UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE CENTRO DE ARTES E COMUNICAÇÃO – DEPARTAMENTO DE DESIGN PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESIGN – PPGD

CAMILA BRITO DE VASCONCELOS

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.





RECIFE 2014

CAMILA BRITO DE VASCONCELOS

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

Dissertação de Mestrado apresentada como requisito para a obtenção do grau de mestre pelo Programa de Pós-Graduação em Design do Centro de Artes e Comunicação da Universidade Federal de Pernambuco.

Linha de Pesquisa:

DESIGN DA INFORMAÇÃO.

Orientador:

HANS DA NÓBREGA WAECHTER.

RECIFE 2014

Catalogação na fonte Andréa Marinho, CRB4-1667

V331m Vasconcelos, Camila Brito de.

Memória gráfica brasileira: a percepção dos sistemas simbólicos e linguagens visuais dos ladrilhos hidráulicos em patrimônios religiosos tombados pelo IPHAN na cidade do Recife / Camila Brito de Vasconcelos. – Recife: O Autor, 2014.

250 f.: il.: fig.: 30 cm.

Orientador: Hans da Nóbrega Waechter.

Dissertação (mestrado) – Universidade Federal de Pernambuco, CAC. Design, 2014.

Inclui referências e anexos.

 Design. 2. Design da Informação. 3. Memória Visual. I. Waechter, Hans da Nóbrega (Orientador). II. Titulo.

745.2 CDD (22.ed.)

UFPE (CAC 2014-105)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESIGN

PARECER DA COMISSÃO EXAMINADORA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO ACADÊMICO DE

Camila Brito de Vasconcelos

"A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE."

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: DESIGN E ERGONOMIA

A comissão examinadora, composta pelos professores abaixo, sob a presidência do primeiro, considera o(a) candidato(a) **Camila Brito de Vasconcelos** ___APROVADA____.

Recife, 25 de julho de 2014.

Prof. Hans da Nóbrega Waechter (UFPE)

Profa. Solange Galvão Coutinho (UFPE)

Prof. Luiz Manuel do Eirado Amorim (UFPE)





Ao Programa de Pós-Graduação em Design da UFPE, aos colaboradores da coordenação, Flávia e Marcelo, aos professores do Departamento de Design que me ajudaram a enriquecer o repertório necessário para o desenvolvimento dessa pesquisa e em especial ao meu orientador Hans Waechter pela atenção dedicada aos meus questionamentos e duvidas e pelo carinho com que me ouviu e orientou;

Aos meus colegas de mestrado pelo crescimento que acompanhamos uns dos outros, em especial à Ana Helena e Laís Helena, por terem sido parceiras e companheiras de pesquisa e aventuras dadaístas em sala de aula;

Aos servidores da biblioteca e arquivo do IPHAN que tanto contribuíram com a otimização de minha pesquisa com os inventários e acervos e aos funcionários das igrejas do Recife que me receberam e permitiram as minhas pesquisas em campo;

Aos arquitetos do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional pelo apoio, incentivo e suporte que me deram durante o estudo exploratório desta pesquisa, em especial à superintendente Cremilda Martins e ao arquiteto responsável pela restauração de bens móveis integrados Edson Félix;

À Diretoria de Preservação do Patrimônio Cultural do Recife-DPPC, na pessoa da historiadora Maria Cristina Balbino e a Roberto Carneiro, chefe de tombamento da Fundação do Patrimônio Histórico e Artístico de Pernambuco-FUNDARPE;

Ao Centro Acadêmico do Agreste por ter sido precursor de minha caminhada e a toda a equipe de profissionais e professores, em especial Glenda Cabral, Renata Wanderley, Luciana Freire e Lourival Costa pela inspiração, apoio e exemplo;

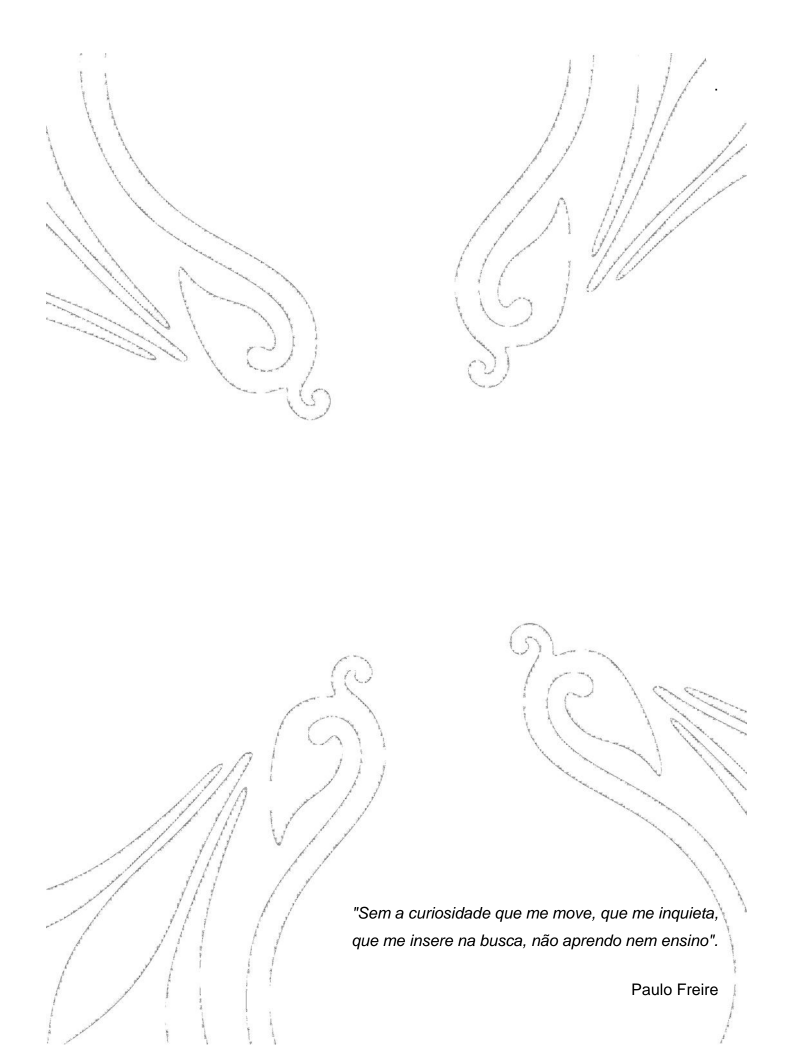
À minha mãe Marley Brito por transpirar arte, criatividade e por todas as férias de lápis, papel e pincel que tanto contribuíram com minhas preferências artísticas;

Ao meu pai Fernando Vasconcelos, por continuar comigo, por acreditar que a formação vale a pena, pelo apoio e exemplo de superação, de pai e herói que é;

Ao meu namorado Paulo César por ser um verdadeiro companheiro nos desafios e compromissos que assumo, pelo apoio e ajuda nos fins de semana de pesquisa;

À minha família e amigos pela compreensão de minha ausência enquanto a academia assim requisitou, pelo apoio e encorajamento, em especial à minha avó Zeny Brito pela amizade e pelas tardes de estudo e pesquisa em seu terraço e às grandes designers amigas Vanessa Feitas, Cíntia Amorim e Débora Lima;

À Deus, por ter me permitido o apoio e a presença de todos que amo.



RESUMO

O projeto "A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS

VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS

TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE" dedica-se ao problema da

preservação da memória visual em patrimônios culturais e artefatos históricos em

Pernambuco. Propõe uma investigação das significações e contextos que envolvem

os ladrilhos hidráulicos dos patrimônios históricos e culturais pernambucanos.

A investigação das linguagens visuais e memória gráfica nos ladrilhos hidráulicos

apresenta ao design a observação desses sistemas simbólicos. Por isso este projeto

investiga as linguagens visuais e o resgate dos sistemas simbólicos presentes nos

ladrilhos hidráulicos de patrimônios religiosos tombados pelo IPHAN na cidade do

Recife.

O projeto parte da ideia de que o design, em seus estudos de memória gráfica, pode

atuar conjuntamente com a noção de patrimônio no Brasil, mais especificamente na

cidade do Recife, preservando a memória visual de bens tombados que fazem parte

do contexto das cidades, dos espaços construídos e consequentemente dos sujeitos

observadores que constroem essas memórias.

Palavras-chave: Ladrilho Hidráulico, Sistemas Simbólicos, Linguagens Visuais.

ABSTRACT

The project "THE PERCEPTION OF VISUAL LANGUAGES AND SYSTEMS

SYMBOLIC OF HYDRAULIC FLOOR TILES IN RELIGIOUS listed by IPHAN

WEALTH IN THE CITY OF REEF" is dedicated to the problem of preservation of

visual memory in cultural heritage and historical artifacts in Pernambuco. Proposes

an investigation of the meanings and contexts that involve hydraulic tiles of historical

and cultural patrimonies from Pernambuco.

The investigation of visual languages and graphical memory in hydraulic floor tiles

design presents the observation of these symbolic systems. So this project

investigates the visual languages and the rescue of symbolic systems present in

hydraulic tiles religious patrimonies listed by IPHAN in Recife.

The project starts from the idea that design in their studies of graphics memory, can

act together with the notion of equity in Brazil, more specifically in the city of Recife,

preserving the visual memory of listed buildings that are part of the context of cities,

of built spaces and consequently the subjects observers who build those memories.

Keywords: Hydraulic Tile, Symbolic Systems, Visual Languages.

LISTA DE FIGURAS

- 30 | Figura 1 | Quadro de Referencial Teórico | PESQUISA DIRETA
- 34 | Figura 2 | Distinção | PESQUISA DIRETA
- 35 | Figura 3 | Estruturas incorporadas | PESQUISA DIRETA
- 35 | Figura 4 | Modos 'convencionais' | PESQUISA DIRETA
- 36 | Figura 5 | Costumes incorporados | PESQUISA DIRETA
- **39** | Figura 6 | Mosaico Bizantino | imperiobizantino.com.br
- 41 | Figura 7 | Camadas compactas dos ladrilhos | ladilhosmariaestela.com
- **42** | Figura 8 | Formatos e dimensões nominais dos ladrilhos | NBR 9459: 1986.
- 43 | Figura 9 | Etapas de produção | fabricademosaicos.com
- 44 | Figura 10 | Patchwork Geométrico | Revista Casa e Jardim
- 46 | Figura 11 | Ladrilhos nas igrejas do Recife | Pesquisa Direta Camila Brito
- 46 | Figura 12 | Porcelanato Essence Décor | Eliane.com
- 47 | Figura 13 | Ladrilhos "Improvisados" | Revista Casa e Jardim
- 48 | Figura 14 | Coleção Colcci | "Geometric Gardens" | São Paulo Fashion Week Verão 2014
- 49 | Figura 15 | Ladrilhos Marcelo Rosenbaum | Revista Casa e Jardim
- 50 | Figura 16 | Ladrilhos Francisco Cálio | Revista Casa e Jardim
- 50 | Figura 17 | Ladrilhos Gustavo Jansen | Revista Casa e Jardim
- **51** | Figura 18 | Ladrilhos Raphael Popovic e Aline Ostrowska | Revista Casa e Jardim
- 51 | Figura 19 | Ladrilhos Sig Bergamin | Revista Casa e Jardim
- 52 | Figura 20 | Ladrilhos Paulo Mendes da Rocha | Revista Casa e Jardim
- 53 | Figura 22 | Ladrilhos Flávio de Carvalho | Revista Casa e Jardim
- 54 | Figura 23 | Ladrilhos Maurits Cornelis Escher | Revista Casa e Jardim

- 55 | Figura 24 | Intervenções do Coletivo MUDA | Solas.com
- 56 | Figura 25 | Arte além da fotografia | Revista Casa e Jardim
- 57 | Figura 26 | Produtos Ladrilhos | Paralela Gift e Craft Design
- 58 | Figura 27 | Apropriação simbólica | Museu de arte Moderna
- 59 | Figura 28 | Intervenção no artefato | WANZER, 2011, p.62.
- 62 | Figura 29 | Semelhanças e distinções | PESQUISA DIRETA
- 63 | Figura 30 | Capitais Econômico e Simbólico | PESQUISA DIRETA
- 64 | Figura 31 | Intervenção do design agregando valor | PESQUISA DIRETA
- 108 | Figura 32 | Exemplos Descartados do Universo de Pesquisa | PESQ.DIRETA
- 110 | Figura 33 | Exemplo piso lajota_Igreja NaSra das Fronteiras | PESQ.DIRETA
- 113 | Figura 34 | Linha do tempo construção das igrejas | PESQUISA DIRETA
- 114 | Figura 35 | Construção das Igrejas | PESQUISA DIRETA
- 114 | Figura 36 | Relação datas de construção e restauro das igrejas | PESQ.DIRETA
- **117** | Figura 37 | Relação dos patrimônios e quantitativo de registros que compõe o universo de pesquisa | PESQUISA DIRETA
- 119 | Figura 38 | Demonstrativo dos registros que compõe o corpus analítico | PESQUISA DIRETA
- 125 | Figura 39 | Exibição geral da ficha de análise | PESQUISA DIRETA
- 126 | Figura 40 | Exibição geral da ficha do inventário do IPHAN|PESQUISA DIRETA
- 128 | Figura 41 | Exibição geral da ficha de análise com indicação das ferramentas | PESQUISA DIRETA
- 128 | Figura 42 | Parte da ficha de análise em que é aplicada a ferramenta 1 | PESQUISA DIRETA
- 129 | Figura 43 | Parte da ficha de análise em que são aplicadas as ferramentas 1 e 2 | PESQUISA DIRETA
- 130 | Figura 44 | Parte da ficha de análise em que é aplicada a ferramenta 2 | PESQUISA DIRETA

- 131 | Figura 45 | Parte da ficha de análise em que são aplicadas as ferramentas 3 e4 | PESQUISA DIRETA
- 132 | Figura 46 | Dados do patrimônio, ladrilho, cor | PESQUISA DIRETA
- 133 | Figura 47 | Dados ocorrências cromáticas | PESQUISA DIRETA
- 135 | Figura 48 | Dados análise sintática de linguagens visuais | PESQUISA DIRETA
- 138 | Figura 49 | Dados análise semântica de significantes icônicos, significados e conotações | PESQUISA DIRETA
- 139 | Figura 50 | Época dos ladrilhos hidráulicos | PESQUISA DIRETA
- **140** | Figura 51 | Campos identificação e localização do inventário | PESQUISA DIRETA
- 140 | Figura 52 | Origem dos ladrilhos hidráulicos | PESQUISA DIRETA
- 141 | Figura 53 | Proteção Legal | PESQUISA DIRETA
- 142 | Figura 54 | Campo proteção inventário do IPHAN | PESQUISA DIRETA
- 143 | Figura 55 | Estado de Conservação | PESQUISA DIRETA
- 144 | Figura 56 | Quantidade de Cores | PESQUISA DIRETA
- 145 | Figura 57 | Exemplos distribuição de cores por ladrilho | PESQUISA DIRETA
- 147 | Figura 59 | Exemplos de contrastes complementares | PESQUISA DIRETA
- 149 | Figura 60 | Exemplos de estrutura semiformal Igreja do Divino Espírito Santo | PESQUISA DIRETA
- 149 | Figura 61 | Tipos de estruturas | PESQUISA DIRETA
- 150 | Figura 62 | Exemplos de estrutura formal | Igreja da NªSrª da Conceição dos Militares | PESQUISA DIRETA
- 151 | Figura 63 | Análise da Composição Geral | PESQUISA DIRETA
- 154 | Figura 64 | Forma enquanto plano | PESQUISA DIRETA
- 154 | Figura 65 | Ladrilho Hidráulico da capela mor da Igreja da Ord.3ª de Stª Tereza do Recife | PESQUISA DIRETA
- 155 | Figura 66 | Inter-relações das formas | PESQUISA DIRETA

- 157 | Figura 67 | Estruturas de Repetição Visuais | PESQUISA DIRETA
- 158 | Figura 68 | Exemplos análise Estruturas de Repetição Visuais | PESQUISA DIRETA
- 159 | Figura 69 | Exemplos análise Estruturas de Repetição Relacionais | PESQUISA DIRETA
- 160 | Figura 70 | Estruturas de Repetição Relacionais | PESQUISA DIRETA
- 161 | Figura 71 | Exemplo identificação significantes icônicos | ALMEIDA, 2004.
- 162 | Figura 72 | Exemplo análise simbólica | PESQUISA DIRETA
- 163 | Figura 73 | Análise simbólica Significantes Icônicos | PESQUISA DIRETA
- 164 | Figura 74 | Exemplos ocorrências círculos | PESQUISA DIRETA
- 165 | Figura 75 | Exemplos ocorrências elemento fitomorfo | PESQUISA DIRETA
- 166 | Figura 76 | Significantes Icônicos com seis ocorrências | PESQUISA DIRETA
- 166 | Figura 77 | Significantes Icônicos com cinco ocorrências | PESQUISA DIRETA
- 167 | Figura 78 | Significantes Icônicos com quatro ocorrências | PESQUISA DIRETA
- 167 | Figura 79 | Significantes Icônicos com três ocorrências | PESQUISA DIRETA
- 168 | Figura 80 | Significantes Icônicos com duas ocorrências | PESQUISA DIRETA
- 169 | Figura 81 | Significantes Icônicos com uma ocorrência | PESQUISA DIRETA

SUMÁRIO

SUI	MÁRIO D	ESCRITIVO	D	17			
1 II	NTRODU	IÇÃO		23			
2 F	UNDAM	ENTAÇÃO	TEÓRICA	29			
2.1	Cultura			31			
	2.1.1	O ladrilho	hidráulico e a cultura material	36			
		2.1.1.1	A criação do ladrilho hidráulico				
		2.1.1.2					
		2.1.1.3	Utilização e aplicações dos ladrilhos hidráulicos	nc			
			design	.44			
		2.1.1.4	Utilização e aplicações dos ladrilhos hidráulicos na arte.	54			
2.1.2 O ladrilho hidráulico e a cultura imaterial							
		2.1.2.1	Ladrilhos hidráulicos, a memória e os valores simbólicos	3.60			
		2.1.2.2	Resignificação e apropriação dos ladrilhos hidráulicos	61			
		2.1.2.3	O designer frente aos perfis de consumo	62			
2.2	Patrim	ônio		.65			
	2.2.1	Bens Cult	urais	65			
		2.2.1.1	Conceitos	65			
		2.2.1.2	Tombamento e registro de bens culturais materiais	s e			
			imateriais	69			
2.2.2 Patrimônio e Ladrilho Hidráulico							
		2.2.2.1	Patrimônio e Psicanálise	70			
		2.2.2.2	Relação dos bens materiais tombados no Recife) –			
			IPHAN	72			
2.3	Design	da Informa	ıção	74			
2.3.1 Linguagem Visual							
		2.3.1.1	Elementos da linguagem visual	77			
			2.3.1.1.1 Conceituais	.78			
			2.3.1.1.2 Visuais	.78			
			2.3.1.1.3 Relacionais	79			
			2.3.1.1.4 Práticos	80			
		2.3.1.2	Formas	81			

		2.3.1.3	Estruturas		83			
			2.3.1.3.1	Formais semiformais e informais	83			
			2.3.1.3.2	Ativas e inativas	84			
			2.3.1.3.3	Visíveis e invisíveis	84			
	2.3.2	85						
		2.3.2.1	Níveis emod	cionais	85			
		2.3.2.2	Memória Af	etiva	87			
2.4	Psicolo		89					
	2.4.1	4.1 Processos Cognitivos						
	2.4.2 Percepção Visual							
	2.4.3 Psicologia Ambiental							
		2.4.3.1	O sujeito		95			
		2.4.3.2	A percepção	o do ambiente construído	96			
3 M	ETODO	LOGIA DE	PESQUISA		99			
4 E	STUDO	EXPLORA	TÓRIO		103			
	4.1 F	ntrevistas	com represe	entantes das instituições de preser	vação de			
			•	·	-			
	patrimônio nas esferas municipal, estadual e federal							
	de presença LsHs e do estado de conservação1							
	4.3 Levantamento do universo de pesquisa (edificações com presença de							
					•			
	4.4 R	egistro foto	gráfico de tod	dos os patrimônios	113			
	4.5 Levantamento bibliográfico (histórico dos patrimônios, datas)1							
	4.6 P	esquisa de	campo sobre	e a representação social dos LsHs	116			
5 P	ESQUIS	A ANALÍTI	CA		119			
	5.1 D	efinição do	corpus analít	tico (universo/corpus)	120			
		-	-	partir do registro				
	5.3 Instrumento de análise							
5.4 Aplicação do instrumento de análise								
				letados				
			da análise		172			

CONSIDERAÇÕES FINAIS	.177
REFERÊNCIAS	.181
ANEXOS	.189
Anexo 1 Cronograma de Pesquisa	189
Anexo 2 Ficha de Análise	191
Anexo 3 Transcrição Entrevistas	193
Anexo 4 Quantidade Ladrilhos na coleta de dados do estudo exploratório	.195
Anexo 5 Questionário da pesquisa de campo sobre a representação social	196
Anexo 6 Universo de Pesquisa	.197
Anexo 7 Artigo com a pesquisa de campo sobre a representação social	210
Anexo 8 Fichas de Análise	.223

SUMÁRIO DESCRITIVO

SUMÁRIO DESCRITIVO

1 INTRODUÇÃO

A introdução desta dissertação contextualiza o tema e o processo de identificação e delimitação do tema e apresenta a justificativa, os questionamentos e as afirmações potenciais ou hipóteses para a pesquisa.

Objetivos e o objeto de estudo

Identificação do foco da pesquisa com o detalhamento dos seus objetivos.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Este tópico introduz as bases teóricas que fundamentam esse este estudo com uma breve descrição de cada um dos capítulos que seguem. Apresenta um quadro de referencial teórico com as grandes áreas do conhecimento abordadas e os tópicos que derivam destes como forma de guia para leitura fluída deste material.

2.1 Cultura

Este capítulo trata dos aspectos culturais do objeto de estudo desta dissertação. Esses aspectos são especificados com detalhamento desde a produção do artefato até as aplicações e valoração contemporâneas.

2.1.1 O ladrilho hidráulico e a cultura material

Este primeiro tópico aborda os aspectos da cultura material do ladrilho hidráulico. Especifica seu valor enquanto artefato material, produzido pelo homem para atender necessidades práticas de seu dia a dia e o uso que tem sido feito deste artefato na contemporaneidade.

- 2.1.1.1 A criação do ladrilho hidráulico
- 2.1.1.2 Processo de Produção
- 2.1.1.3 Utilização e aplicações dos ladrilhos hidráulicos no design
- 2.1.1.4 Utilização e aplicações dos ladrilhos hidráulicos na arte

2.1.2 O ladrilho hidráulico e a cultura imaterial

Este segundo tópico aborda os aspectos da cultura imaterial do ladrilho hidráulico. Especifica seu valor enquanto artefato de memória, com

valores culturais, simbólicos, imateriais, que fazem parte da memória visual da cidade e dos sujeitos.

- 2.1.2.1 Ladrilhos hidráulicos, a memória e os valores simbólicos
- 2.1.2.2 Resignificação e apropriação dos ladrilhos hidráulicos
- 2.1.2.3 O designer frente aos perfis de consumo

2.2 Patrimônio

Este capítulo dá alguns esclarecimentos à respeito de patrimônio, legislação tombamento, patrimônio e psicanálise e a preservação. Aborda o valor do ladrilho enquanto artefato de patrimônio histórico e artístico nacional do mesmo.

2.2.1 | Bens Culturais

Este tópico explica alguns conceitos que envolvem a ideia de patrimônio e especifica a legislação vigente para o tombamento de bens culturais.

- 2.2.1.1 Conceitos
- 2.2.1.2 Tombamento e registro de bens culturais materiais e imateriais

2.2.2 | Patrimônio e Ladrilho Hidráulico

A relação ente patrimônio e psicanálise é apresentada neste tópico, apresentando em seguida a relação dos bens materiais tombados pelo IPHAN na cidade do Recife, as relações com o ladrilho hidráulico e a preservação do patrimônio.

- 2.2.2.1 Patrimônio e Psicanálise
- 2.2.2.2 Relação dos bens materiais tombados no Recife IPHAN

2.3 Design da Informação

Este capítulo trata dos aspectos visuais do objeto de estudo desta dissertação, especificando os elementos da linguagem visual e as estruturas de repetição que compõe o ladrilho hidráulico. Ainda neste capítulo são apresentados os níveis emocionais relacionados à interação do observador com o artefato. Para isto é usado o design emocional, mais especificamente os aspectos relacionados ao nível reflexivo e à memória afetiva.

2.3.1 Linguagem Visual

Estes aspectos são abordados a partir da visão de WONG, dentre outros. São especificados em dois tópicos: Elementos da linguagem visual e Estruturas de repetição.

2.3.1.1 Elementos da linguagem visual

2.3.1.1.1 Conceituais

2.3.1.1.2 Visuais

2.3.1.1.3 Relacionais

2.3.1.1.4 Práticos

2.3.1.2 Formas

2.3.1.3 Estruturas

2.3.1.3.1 Formais semiformais e informais

2.3.1.3.2 Ativas e inativas

2.3.1.3.3 Visíveis e Invisíveis

2.3.2 Design Emocional

Neste tópico são apresentados os níveis emocionais relacionados à interação do observador com o artefato. Para isto é usado o design emocional, mais especificamente os aspectos relacionados ao nível reflexivo e à memória afetiva. A partir das abordagens de autores como HALBWACHS, DAMAZIO e NORMANN.

2.3.2.1 Níveis emocionais

2.3.2.2 Memória afetiva

2.4 Psicologia

Neste capítulo são apresentados os aspectos psicológicos relacionados a este estudo e suas análises. Partindo da premissa que para estudar um artefato e a compreensão dos observadores das informações visuais que transmite é importante o entendimento de como acontecem esses processos de percepção do ambiente, do contexto e da informação visual. Para isso são estudados os processos cognitivos, a percepção visual e a psicologia ambiental.

2.4.1 Processos Cognitivos

Esta parte da fundamentação teórica aborda um pouco da psicologia cognitiva, tão envolvida no processo de identificação e significação de memórias e valores entre artefatos e sujeitos. Para complementar essa

compreensão, são apresentadas aqui algumas ideias centrais da psicologia cognitiva sobre como acontecem esses processos com mais foco no processo perceptivo.

2.4.2 Percepção Visual

Neste são explicitadas as três principais teorias da percepção visual, usadas nesta dissertação para embasar o entendimento de como são percebidos, significados, associados as informações recebidas visualmente para posteriormente serem valoradas a partir de uma compreensão mais ampla do contexto de que participa. Essa relação com o contexto e é estudada no próximo tópico com a psicologia ambiental.

2.4.3 Psicologia Ambiental

Este espaço é dedicado ao estudo da relação do sujeito com o espaço que o circunda, de sua percepção do ambiente e seus elementos comunicativos.

- 2.4.3.1 O sujeito
- 2.4.3.2 A percepção do ambiente construído

3 METODOLOGIA DE PESQUISA

A metodologia de pesquisa nesta dissertação assume um tipo de abordagem dialética/dedutiva a partir de um amplo estudo exploratório, da pesquisa analítica com os ladrilhos hidráulicos e da abordagem com sujeitos especialistas enfocando aspectos da memória. Esse percurso metodológico é explicado no desenho apresentado como introdução dos capítulos seguintes:

4 ESTUDO EXPLORATÓRIO

Nesta parte da dissertação são apresentados os estudos exploratórios sobre o ladrilho hidráulico, patrimônios históricos, artísticos e culturais, tombamentos municipais, estaduais e federais, entrevistas com arquitetos e especialistas, visitas, levantamentos bibliográficos dentre outros estudos.

4.1 Entrevistas com representantes das instituições de preservação de patrimônio nas esferas municipal, estadual e federal.

- 4.2 Visitas aos patrimônios para conhecimento e verificação das ocorrências de presença LsHs e do estado de conservação
- 4.3 Levantamento do universo de pesquisa (edificações com presença dos Ladrilhos Hidráulicos)
- 4.4 Registro fotográfico de todos os patrimônios
- 4.5 Levantamento bibliográfico (histórico dos patrimônios, datas)
- 4.6 Pesquisa de campo sobre a representação social dos LsHs

5 PESQUISA ANALÍTICA

Este tópico detalha o planejamento, definições e instrumentos da pesquisa analítica e apresenta a aplicação das análises, o tratamento dos dados coletados, as discussões e conclusões.

- 4.7 Definição do corpus analítico (universo/corpus)
- 4.8 Composição do corpus a partir do registro
- 4.9 Instrumento de análise
- 4.10 Aplicação do instrumento de análise
- 4.11 Tratamento dos dados coletados
- 4.12 Discussão dos resultados
- 4.13 Conclusões da análise

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Por fim, este tópico apresenta os achados da pesquisa e faz uma reflexão sobre os questionamentos da introdução, apresentando as respostas encontradas diante de toda a fundamentação e discussão desenvolvidas, verificando às teorias utilizadas bem como a metodologia aplicada a esta pesquisa. Além disso, serão observadas as limitações e dificuldades da pesquisa, tanto de caráter estrutural, metodológico como de dados. E como complementação e desdobramento, sugestão para pesquisa futuras serão indicadas.

REFERÊNCIAS

ANEXOS

- Anexo 1 | Cronograma de Pesquisa
- Anexo 2 | Ficha de Análise
- Anexo 3 | Transcrição Entrevistas
- Anexo 4 | Quantidade Ladrilhos na coleta de dados do estudo exploratório
- Anexo 5 | Questionário da pesquisa de campo sobre a representação social
- Anexo 6 | Universo de Pesquisa
- Anexo 7 | Artigo com a pesquisa de campo sobre a representação social
- Anexo 8 | Fichas de Análise





O design e a memória são campos do conhecimento que caminham em paralelo à medida que interagem entre o sujeito e seu repertório por meio do canal visual, tátil ou auditivo. O designer utiliza referências visuais que muitas vezes são retiradas de artefatos de memória que integram os espaços sociais e urbanos, como os tipos vernaculares, grafismos e outros.

Muitos desses artefatos de memória têm sido tombados e preservados por instituições de preservação do patrimônio artístico e cultural da humanidade, porém, infelizmente muitas dessas referências se perdem com o tempo.

O ladrilho hidráulico, por exemplo, objeto de estudo dessa dissertação, é um artefato carregado de referências visuais que faz parte deste patrimônio histórico, artístico e cultural, mas infelizmente tem se extinguido aos poucos com o descaso e a falta de preservação e proteção aos bens tombados.

Essa dissertação parte da premissa que o design está inserido nessa questão da preservação de patrimônio à medida que trabalha com artefatos de memória que são utilizados muitas vezes como referências para projetos atuais de produtos inovadores.

A pesquisa parte da ideia de que o design, em seus estudos de memória gráfica, pode atuar conjuntamente com a noção de patrimônio no Brasil, mais especificamente na cidade do Recife, preservando a memória visual de bens tombados que fazem parte do contexto das cidades, dos espaços construídos e consequentemente dos sujeitos observadores que constroem essas memórias.

Preservar essas referências visuais e aplica-las em projetos atuais de design não é um retrocesso ao passado, é um avanço para uma contemporaneidade que não desconsidera suas referências apagando o passado para produzir inovação é na verdade produzir o novo sem perder as referências de sua própria cultura, de sua própria produção material e heranças imateriais em detrimento de referências estrangeiras que muitos acreditam ser o verdadeiro símbolo do novo.

Assim como o embate existente entre os neocolonialistas e os modernistas, no início do século XX, é importante aprofundar essa ideia do resgate de referências

que compõem também o "novo". Essa discussão é ampliada nessa dissertação no capítulo 2, em que fundamentos de cultura e patrimônio são explorados a fim de expandir esse entendimento.

Considerando tais referências como ícones importantes para o design, esta pesquisa busca solucionar o problema da não preservação destas referências através da investigação das linguagens visuais e resgate dos sistemas simbólicos presentes nos ladrilhos hidráulicos de patrimônios religiosos tombados pelo IPHAN na cidade do Recife. Para isso, observando a relação entre as linguagens, símbolos e memórias (cultura imaterial) considerando a percepção visual, a psicologia ambiental, a noção de patrimônio e o design emocional na construção dessas memórias/significados que integram as representações sociais e visuais presentes neste artefato.

Esta proposta assume o pressuposto que o sujeito não apenas recebe ou é arguido por um mundo de informações visuais, imagens, mas que ele participa da construção das mesmas em sua mente através da experiência que o proporciona, das memórias que ativa, da contribuição do seu repertório estético visual, do seu aprendizado prévio que, atuando em participação com o mundo de imagens e gráficos que comunica, que informa, atribui significados próprios, experienciados visualmente, a sistemas simbólico-informacionais.

A comunicação é apontada na abordagem perceptiva construtivista simbolista como o propósito da simbolização. Visto que as relações sociais exigem que o homem, animal social se comunique, os símbolos são os meios de comunicação com os quais o homem se relaciona com a sociedade.

O que lemos num símbolo e através dele varia com o que trazemos conosco. Não só descobrimos o mundo através dos nossos símbolos como compreendemos e reavaliamos os nossos símbolos progressivamente à luz da nossa experiência crescente. (GOODMAN, 2006, p.272).

O aspecto central da investigação dos símbolos são as características, o funcionamento desses e suas relações com a detecção de categorias das informações bem como com o processo da percepção de padrões visuais, adquiridos pelo leitor por aprendizado, pois mais influente para a percepção visual

que a presença ou ausência de caracteres é a maneira como lemos e entendemolos.

A investigação das linguagens e memória visuais e sistemas simbólicos nos presentes nos ladrilhos hidráulicos de patrimônios religiosos tombados pelo IPHAN na cidade do Recife apresenta ao design a observação dessas referências simbólicas. Para isso considera a percepção visual, a psicologia ambiental, a noção de patrimônio, os elementos da linguagem visual e o design emocional nesse processo de significação.

Considerando todos esses aspectos, esta pesquisa objetiva investigar as linguagens visuais e o resgate dos sistemas simbólicos presentes nos ladrilhos hidráulicos de patrimônios religiosos tombados pelo IPHAN na cidade do Recife.

Busca responder questionamentos como (A) Quais as ocorrências de Ladrilhos Hidráulicos e o estado de conservação nos patrimônios? (B) Que elementos gráficos são percebidos nos ladrilhos hidráulicos? (C) Quais são as diferentes linguagens visuais e sistemas simbólicos presentes nestes? (D) Como esses elementos e linguagens se configuram no artefato? (E) Como essas configurações visuais são representadas na contemporaneidade?

Na busca às respostas a esses questionamentos os capítulos que seguem apresentam fundamentos teóricos como subsídio para essa pesquisa. Mais à frente, na etapa metodológica, um estudo exploratório, apresentado no capítulo 4, busca responder ao questionamento (A). Para responder aos questionamentos (B), (C) e (D) essa dissertação apresenta uma pesquisa analítica no capítulo 5. Como resposta ao questionamento (E) é construído um panorama da utilização do artefato na contemporaneidade, ainda no capítulo 2.

A estética e o design caminham juntos na tarefa de comunicar visualmente e de proporcionar experiências aos leitores-participantes de suas informações. Em Psicologia Cognitiva, observar-se que "a percepção é um processo que usa nosso conhecimento prévio para reunir e interpretar os estímulos registrados por nossos sentidos combinando aspectos tanto do mundo exterior (estímulos visuais) quanto do mundo interior (seu conhecimento prévio)" (MATLIN, 2004, p.22).

Em "Letters and cities: reading the urban environment with the help of percepition theories" as autoras abordam ainda a relação entre a percepção e a

psicologia ambiental e define: "A psicologia ambiental pode ser considerada um campo de pesquisa dedicado a relação entre o comportamento humano e o ambiente físico, natural ou construído." (traduzido pela pesquisadora)¹.

As duas colocações nos levam a crer que a observação do fator psicológico no estudo da relação sujeito e sistemas simbólicos é de grande valia para a identificação das linguagens e memórias nos artefatos gráficos.

Aos profissionais que comunicam planejando e projetando informações visuais que promovem experiências estéticas aos sujeitos transformadores e participativos, torna-se importante a investigação das relações do sujeito com sistemas simbólicos, com o mundo de informações visuais que comunica e constrói suas memórias e experiências, que participa da construção do sujeito em si, significando o que vê, o que apreende e transmite, o que é.

A capacidade de sugestão do pintor vai de par com a capacidade de compreensão do público. [...] O observador de boa vontade reage à sugestão do autor porque tem prazer na transformação que ocorre diante dos seus olhos. [...] O artista dá ao observador 'mais o que fazer': ele o atrai para o círculo mágico da criação e lhe permite experimentar um pouco do frêmito do 'fazer', que foi um dia privilégio do artista. (GOMBRICH, 2007, p.163).

A capacidade de sugestão do pintor citada por Gombrich aplica-se igualmente à do ferreiro, à do ceramista assim como à do designer. As memórias visuais construídas e percebidas pelos sujeitos, manifestadas nas representações visuais em ladrilhos hidráulicos no Recife, são um importante objeto de estudo que integra a memória gráfica da cidade e seu patrimônio cultural, histórico e artístico, bem como as aplicações do design na contemporaneidade.

(1) "Environmental psychology may be defined as a field of research concerned with the relationship between human behaviour and physical environment, either natural or built" (GOUVEIA, FARIAS, GATTO, 2009, p.339)

SMITH em "Object Artifact, Image Artifacts and Conceptual Artifacts: Beyond the object into the Event" expressa as variáveis imagéticas, conceituais e objeto dos artefatos. Define o artefato sob uma visão antropológica como sendo: "Qualquer artefato criado, modificado ou usado por um ser humano [...] Um objeto é uma teoria que por sua vez pode ser captada a partir do próprio artefato [...] É uma estrutura conceitual, uma ferramenta e, o mais importante, é como uma força de mediação". (traduzido pela pesquisadora)². Nesse contexto os ladrilhos hidráulicos são artefatos saturados de conteúdos conceituais e visuais.

Os elementos da linguagem visual que compõem os desenhos dos ladrilhos hidráulicos em monumentos religiosos tombados pelo IPHAN no Recife comunicam significados, linguagens e valores culturais representados bem como as constroem em sujeitos que partilham da experiência estética e percebem visualmente determinadas memórias, utilizando-as talvez em novas representações gráficas.

A abordagem da gestalt apresenta tanto estudos sobre configuração quanto sobre forma, que é descrita pelo pintor Bem Shahn como "a configuração visível do conteúdo". Arnheim esclarece: "Uma configuração nunca é percebida como apenas a forma de uma coisa em particular, mas sempre como a de um tipo de coisa. [...] cada tipo de configuração é visto como a forma de espécies inteiras de objetos." (ARNHEIM, 2008, p.89).

A investigação sobre os ladrilhos hidráulicos identificará como a configuração visual dos desenhos, a sua forma, dentre outros elementos de sua linguagem são percebidos pelo sujeito e como este caracteriza tais artefatos bem como seus significados. É esta percepção do artefato e construção da linguagem visual do mesmo que dá a essa pesquisa um caráter investigativo sobre os sistemas simbólicos, a linguagem visual e valores culturais em ladrilhos hidráulicos nos patrimônios religiosos tombados pelo IPHAN no Recife.

(2) "any object that was created, modified, or used by a human being. [...] an artifact is a theory that can in turn be abstracted from the artifact itself. [...] ... is a conceptual frame, a tool and most importantly, as a mediating force". (SMITH, 2006, p.4 e 5)





Neste capítulo será apresentada a fundamentação teórica que embasa essa pesquisa e para isso apresenta um quadro de referencial teórico (Figura 1) com as grandes áreas do conhecimento abordadas e os tópicos que derivam destes como forma de guia para leitura fluída deste material.



Figura 1 | Quadro de Referencial Teórico | PESQUISA DIRETA

2.1 Cultura

O conceito de 'Cultura' tem sido bastante discutido dentre os profissionais da área e é objeto de muitos grupos de pesquisa. Este interesse é devido à inserção de tudo o que somos, fazemos, vemos, ouvimos, no que diz respeito a esse 'fenômeno': CULTURA.

Mas, afinal, o que é cultura? Como podemos definir? O que determina a cultura de um indivíduo? Seria a natureza, a biologia, a geografia? "...por ora é suficiente definir cultura como a maneira de viver de uma sociedade [...] Um tal consenso sobre a conduta e a opinião constitui um padrão cultural; a cultura como um todo, é um conjunto mais ou menos organizado de padrões." (Ralph Linton)

O antropólogo britânico Edward Taylor, em 1917, conceituou o termo cultura, do inglês CULTURE: "Tomado em seu amplo sentido etnográfico é este todo complexo que inclui conhecimentos, crenças, arte, moral, leis, costumes ou outra capacidade ou hábitos adquiridos pelo homem como membro de uma sociedade".

Algumas teorias atribuem capacidades específicas inatas a "raças", essas compõem a ideia do determinismo biológico. Outras consideram que as diferenças do ambiente físico condicionam a diversidade cultural, essas compõem a corrente do determinismo geográfico.

Este trabalho parte do princípio que diferenças genéticas não são determinantes das diferenças culturais. Também acredita que existe uma limitação na influência geográfica sobre os fatores culturais, porém, sendo possível existir grande diversidade cultural localizada num mesmo ambiente físico.

Outra corrente de pensamento que reage a de Taylor é a de Franz Boas (1858-1949), afirmando que "cada cultura segue os seus próprios caminhos em função de diferentes eventos históricos a partir da pesquisa com observação direta e prolongada das 'culturas primitivas'"(GEERTZ, 1994, pág.02), desenvolvendo com esse pensamento o particularismo histórico.

No entanto, mais um antropólogo, americano, entendia que era preciso evitar a confusão entre o orgânico e o cultural. Alfred Kroeber (1876-1960) defendia a ideia que a forma de satisfazer as necessidades humanas varia de uma cultura para outra.

Não se pode ignorar que o homem, membro proeminente da ordem dos primatas, depende muito de seu equipamento biológico [...] O homem é o resultado do meio cultural em que foi socializado. Ele é um herdeiro de um longo processo acumulativo, que reflete o conhecimento e a experiência adquiridas pelas numerosas gerações que o antecederam. A manipulação adequada e criativa deste patrimônio cultural permite as inovações e as invenções. Estas não são, pois, o produto da ação isolada de um gênio, mas o resultado do esforço de toda uma comunidade. (LARAIA, 1932, p.37-8)

Ademais a antropologia moderna considera duas principais correntes de pensamento: a do sistema adaptativo e a corrente idealista. As teorias de cultura como um sistema adaptativo defendem, como principais premissas, que: 1. As culturas são sistemas (padrões de comportamento socialmente transmitidos) que servem para adaptar comunidades humanas aos seus sistemas biológicos (tecnologias, modos de organização econômica, crenças e práticas religiosas); 2. Mudança cultural é um processo de adaptação equivalente à seleção natural; 3. A tecnologia, a economia de subsistência e os elementos da organização social estão diretamente ligados à produção e constituem o domínio mais adaptativo da cultura.

Ainda na busca de melhorar esse conceito, Roque de Barros Laraia, seguindo as correntes idealistas de cultura, apresenta três abordagens sobre as teorias idealistas: 1. como sistema cognitivo; 2. como sistema estrutural; 3. como sistema simbólico.

Laraia (1932) considera cultura como sistema COGNITIVO (W. Goodenough) – é um sistema de conhecimento. Consiste em tudo aquilo que alguém tem que conhecer ou acreditar para operar de maneira aceitável dentro da sociedade; Considera também cultura como um conjunto de sistemas ESTRUTURAIS (Claude Levi-Strauss) – que define cultura como um sistema simbólico que é uma criação acumulativa da mente humana.

Considera cultura como sistemas SIMBÓLICOS (Clifford Geertz e David Schneider – Estados Unidos) – todos os homens são geneticamente aptos para receber um programa, e este programa é o que chamamos de cultura. Qualquer criança pode ser socializada em qualquer cultura, limitada pelo contexto. Estudar a

cultura é portanto estudar um código de símbolos partilhados pelos membros dessa cultura.

Ponderando essas 3 abordagens da sobres as teorias idealistas, Laraia conclui, segundo Cavalcanti (2012) em 'O conceito de Cultura', que a cultura opera sob alguns tópicos básicos:

- 1. A cultura condiciona a visão de mundo do homem: Os homens são dotados do mesmo equipamento anatômico, mas sua utilização, ao invés de ser determinada geneticamente, depende de um aprendizado e este consiste na cópia de padrões que fazem parte da herança cultural do grupo;
- 2. A cultura interfere no plano biológico: A cultura interfere nas necessidades fisiológicas básicas no momento em que condiciona hábitos alimentares, diagnóstico e cura de doenças;
- 3. A cultura tem uma lógica própria: Todo sistema cultural tem sua própria lógica e não passa de um ato primário de etnocentrismo tentar transferir a lógica de um sistema para outro; compreender a lógica de um sistema cultural depende da compreensão das categorias constituídas pelo mesmo;
- 4. A cultura é dinâmica: Existem dois tipos de mudança cultural:

INTERNA: Resultante da dinâmica do próprio sistema cultural. A mudança é lenta e quase imperceptível. O ritmo é alterado por eventos históricos, inovações tecnológicas, etc.

EXTERNA: Resultante do contato de um sistema cultural com o outro. Pode ser rápido e brusco (índios brasileiros) ou pode ser mais lento, com a troca de padrões culturais sem grandes traumas.

Sobre essas considerações, Laraia (1932) afirma ainda que Difusão é na verdade "empréstimo cultural". Os antropólogos estão convencidos que sem difusão não seria possível o grande desenvolvimento atual da humanidade. Também alega que grande parte dos padrões culturais de um dado sistema não foram criados por um processo autóctone, foram copiados ou adaptados de outros sistemas culturais.

Essa ideia concorda com as colocações de Bourdieu (apud, Laraia 1932) sobre a 'DISTINÇÃO', acredita-se que características em comum ou divergente segregam grupos de interesses ou hábitos associados. Distinguindo assim os

indivíduos sociais com a formação de estruturas objetivas em que indivíduos são distinguidos na sociedade em que vivem pela adequação ou não dos campos sociais. Como se houvesse uma necessidade de combinação de signos, comportamentos e características culturas para que sejam aceitos como comuns ou distintos.

Além dessas estruturas objetivas, levemos também em consideração as estruturas incorporadas, colocadas por Bourdieu (apud, Laraia 1932) como o 'habitus'. Essas também explicam um pouco sobre como a cultura influencia na estratificação social, pois atuam na sociedade como recursos de inserção em determinados grupos culturais que se comportam de maneira 'X' (Figura 2). Criando um verdadeiro ciclo de incorporações culturais que estratificam indivíduos despertando diferentes maneiras de ser e estar parecido ou diferente do socialmente incluído ou 'aceitável'.



Portanto, como se houvesse uma tentativa de nivelar tais 'grupos' sociais, a sociedade age aceitando ou estratificando indivíduos diferenciados por seus hábitos. E os indivíduos, por sua vez, assumem uma estrutura incorporada, o habitus, que atua como um operador de distinção sendo diferenciados e diferenciadores, segregando e agrupando, ESTRATIFICANDO.

Logo, indivíduos possuidores do costume de andar descalços, passam a incorporar os calçados em seu dia a dia, índios incorporam hábitos, costumes e vestimentas contemporâneas e sujeitos da contemporaneidade procuram semelhanças com os indígenas na busca do exótico (Figura 3).



Figura 3 | Estruturas incorporadas | PESQUISA DIRETA

Assim como agentes que fazem uso de ervas aceitas em determinando grupo como curativas ou com propriedades medicinais, são influenciados por modos entendidos como 'convencionais', para outros grupos, ao inserissem em outro 'estrato' social (Figura 4).



Deste modo, são distintas as classes sociais, ou melhor, os espaços sociais, como bem colocado por Bourdieu. Ainda seguindo no exemplo acima, indivíduos do espaço social 'X' costumam buscar a cura para suas doenças em ervas e plantas aceitas em seu 'grupo, enquanto no espaço social 'Y' sujeitos buscam a cura no conhecimento científico e nos avanços farmacêuticos.

Lembrando ainda que em ambos os grupos há também aqueles que, por exemplo, seguindo um tratamento médico com drogas específicas para seu problema, incorporam o costume de outro grupo ao buscar um chá, ou homeopatia para complementação de seu tratamento (Figura 5).



Figura 5 | Costumes incorporados | PESQUISA DIRETA

Com este exemplo buscou-se apenas ilustrar com é entendido aqui a influência da cultura na construção destes espaços sociais e consequentemente na distinção dos tais. Mas e os artefatos, os usos e significados desses grupos, como os indivíduos relacionam-se com seus objetos, ferramentas, informações? Os espaços sociais também incluem essas relações? A resposta é sim. Pois o homem se relaciona com os outros homens e com seus artefatos e são essas relações que criam costumes, hábitos, culturas.

2.1.1 O ladrilho hidráulico e a cultura material

Este tópico aborda os aspectos da cultura material do ladrilho hidráulico. Especifica seu valor enquanto artefato material, produzido pelo homem para atender necessidades práticas de seu dia a dia e o uso que tem sido feito deste artefato na contemporaneidade.

Expondo um pouco mais sobre a cultura material, essa diz respeito à produção material do homem, e todo e qualquer artefato que está inserido no cotidiano do mesmo, que faz parte dos hábitos e costumes, que agrega valores, sentimentos, memórias, uma ferramenta, um ornamento, uma vestimenta, dentre tantos outros artefatos materiais que fazem parte a cultura do homem.

Os artefatos que 'desenham' a cultura material do homem, também fazem parte da construção de sua cultura imaterial. Pois os artefatos também fazem parte da construção ou manutenção de muitas crenças e vivências que compõem o arcabouço da cultura imaterial do homem.

Grande parte de suas memórias, de seu conhecimento e de suas experiências, são apontadas pelas produções materiais, que quase sempre marcam determinado grupo ou história, identificam seus costumes e hábitos. O próprio homem se identifica também no que faz, no que produz, ou até mesmo em algo que ele apenas se relaciona em seu ambiente e que acaba fazendo parte de sua história, de sua identidade, de suas memórias.

Por isso, este estudo considera que o foco nos ladrilhos hidráulicos, desde sua produção aos elementos visuais por que são compostos, objeto de estudo que compreende um artefato da cultura material na cidade do Recife, também é um artefato relevante para um levantamento de memórias e valores culturais. Com isso, os resultados dos estudos com este artefato material podem contribuir, também, com algumas abordagens a respeito da cultura imaterial da cidade.

Enquanto artefato da cultura material da cidade do Recife este artefato agrega mais um valor, além do simbólico, do estético e do funcional, o ladrilho hidráulico é, considerado pela revista casa e jardim da editora globo, um produto ecológico:

"Produzido em fôrmas de latão, o revestimento carrega a fama de ecológico pela fabricação totalmente artesanal e por não consumir energia nem emitir gases com a queima em fornos. Precisa de 30 dias para ficar pronto e exige impermeabilização para evitar manchas. Tal e qual um quadro, possibilita uma infinidade de desenhos e cores. Por isso cobre tão bem pisos e paredes." (CASA E JARDIM, 2013b, p.01)

Derivado dos mosaicos bizantinos (CATOIA, 2007) este artefato é produzido quase totalmente artesanalmente. Como apresenta a reportagem de Salles (2002, p.72) o ladrilho ainda é produzido pelo artesão recifense José Francisco Barbosa (seu Tota), de 55 anos, que faz cada peça manualmente segundo a técnica aprendida numa fábrica aos 13 anos. Ele mantém a tradição em Pernambuco, na cidade do Recife, dessa arte que atravessa os séculos de norte a sul do país.

No sul, a tradicional Fábrica de Mosaicos de Pelotas, é a única que restou da época áurea do ladrilho hidráulico produzindo modelos que vão do estilo art nouveau (de 1895 a 1914) aos geométricos. Assim como seu Tota em Pernambuco e a fábrica de Pelotas no sul, outros produtores e fabricantes dessas e outras regiões do país, conservam a produção material deste artefato que está inserido no cotidiano dos

brasileiros constituindo a cultura material e fazendo parte da cultura imaterial (como explicado acima).

2.1.1.1 A criação do ladrilho hidráulico

Lançado como uma "cerâmica" que não precisava de cozimento ou como alternativa à pedra e mármore, o ladrilho ou piso hidráulico, chamado por vezes, erroneamente, e azulejo hidráulico é um revestimento para pisos e paredes, feito artesanalmente à base de cimento.

O cimento, originário do latim 'caementu' designava uma espécie de pedra natural. O cimento data de 4.500 anos atrás. As construções egípcias já utilizavam uma mistura de gesso calcinado, e os grande monumentos gregos e romanos usavam solo de origem vulcânica com propriedades de endurecimento sob a ação da água.

Para o desenvolvimento do cimento utilizado nos ladrilhos hidráulicos, este material passou por um período em 1756 em que o inglês John Smeaton obteve a calcinação de calcários moles e argilosos. Depois, em 1818 o francês Vicat misturou componentes argilosos e calcários e ficou conhecido como o inventor do cimento artificial. (PORTLAND, 2013).

Somente em 1824 o inglês Joseph Aspdin resolveu queimar essa mistura, produzindo um material em pó fino, que após a secagem endurecia tanto quanto as pedras empregadas nas construções. "A mistura não se dissolvia em água e foi patenteada pelo construtor no mesmo ano, com o nome de cimento Portland, que recebeu esse nome por apresentar cor e propriedades de durabilidade e solidez semelhantes às rochas da ilha britânica de Portland" (PORTLAND, 2013, abcp.org).

Em seu dicionário ilustrado de arquitetura, Ernest Burden define o ladrilho hidráulico como sendo "peça de porcelana ou argila natural não-vitrificada feita por uma prensa hidráulica. Tem composição e propriedades físicas similares à pastilha, mas é mais grossa" (BURDEN, 2006, p.210). Mas este estudo utiliza também a definição adotada pela associação do principal fabricante de cimento especializado para a produção dos ladrilhos hidráulicos, Portland:

Placa de concreto de alta resistência ao desgaste para acabamentos de paredes, pisos internos e externos, contendo uma superfície com textura lisa ou em relevo, colorida ou não, de formato quadrado, retangular ou outra forma geométrica definida (PORTILAND, 2010, p.10).

Este artefato deriva dos mosaicos bizantinos do século IV, época em que o império bizantino expressava arte e religiosidade nas paredes e pisos. Neste período, em territórios próximos à Ásia e à Europa, os ladrilhos aproveitavam das ruinas de mosaicos os pequenos pedaços de pedras coloridas (Figura 6) para compor um dos mais antigos artefatos produzidos para a construção "[...] na colocação, lado a lado, de pequenos pedaços de pedras de cores diferentes sobre uma superfície de gesso ou argamassa" (PROENÇA, 2007, p.49).

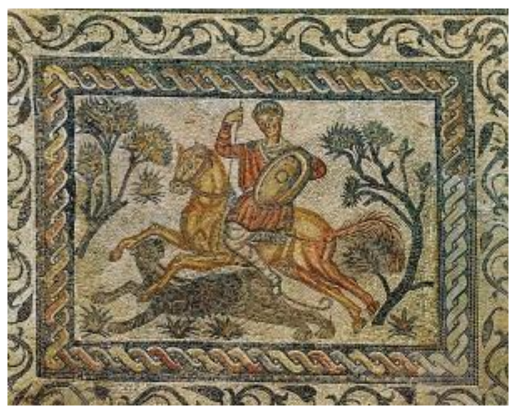


Figura 6 | Mosaico Bizantino | imperiobizantino.com.br

Só na metade do século XIX para o século XX, época de seu auge, o ladrilho passou a ser manufaturado como uma peça única onde os desenhos eram decorados diretamente no cimento. Suas primeiras menções são de 1857 e isso só foi possível com o aparecimento da cerâmica Portland.

O produto 'Ladrilho Hidráulico' só foi apresentado pela empresa Garret, Rivet et Cie. Na Exposição Universal de 1867, em Paris e ficou sendo conhecido como a 'cerâmica' que era solidificada por meio de prensas sem necessidade de cozimento.

Conquistou rapidamente os países Europeus, Asiáticos e do norte da África devido à sua resistência e detalhes decorativos. Esses detalhes, compostos geralmente de formas geométricas, folhagens e flores compunham a nobreza ornamental que esteve presente em muitos castelos e palácios da Europa.

Esse artefato e os ornamentos compostos por ele em monumentos e palácios inspiraram grandes arquitetos e artistas renomados como Josep Puig i Cadafalch e Antoni Plàcid Gaudi na utilização do mesmo para produção de suas obras de arte. (PORTLAND, 2013).

As composições que formam os desenhos dos ladrilhos hidráulicos representavam geralmente elementos orgânicos e formas geométricas. Os ladrilhos mais detalhados repetiam os motivos representados de forma que tivessem continuidade nas outras peças que se encaixavam com a instalação.

Era comum os decoradores usarem esse recurso da continuidade dos desenhos em outras peças para compor a simulação de tapetes através das repetições que recobriam a totalidade dos ambientes. Habitualmente, alguns motivos eram planejados para aparecer com a combinação de dois, quatro ou seis ladrilhos diferentes. Isso tornava-se um desafio para a produção e instalação dos ladrilhos.

Após o sucesso na Ásia e Europa, principalmente com a expansão do Art Nouveau na França, movimento modernista na Espanha e Mediterrâneo, o ladrilho hidráulico logo chegou às Américas, onde inicialmente eram consumidos apenas por importação e pouco depois passou a ser produzido na América.

Durante o período em que eram importados, os pisos hidráulicos eram trazidos ao Brasil vindo da Bélgica, Portugal e França. Passou a ser amplamente utilizado nas construções, primeiramente para paredes e posteriormente para pisos. Não demorou muito até que algumas fábricas se consolidassem no país.

As primeiras produções de Ladrilhos Hidráulicos na América deram-se devido aos mestres italianos que foram trazidos para trabalhar em São Paulo nos tempos de imigração e trouxeram consigo os segredos e técnicas da produção em manufatura desse artefato

Essas técnicas foram sendo repassadas no final do século XIX e graças à versatilidade do ladrilho e beleza, a produção se consolidou com o estabelecimentos

de fábricas produtoras em várias regiões do país. No Brasil, o apogeu do ladrilho hidráulico ocorreu por volta das décadas de 1930 e 1940 (PORTLAND, 2013).

Em meados da década de 1960 a valorização do ladrilho hidráulico já não era tanta, pois havia aumentado a popularização do piso cerâmico e de outros matérias menos elaboradas, mas com mais rentabilidade. Com a diminuição da competitividade o produto foi perdendo seu status e mesmo sendo uma ótima alternativa para revestimentos passou a ser desestimado no mercado em virtude das novas cerâmicas.

Porém, com a valorização dos centros históricos das cidades brasileiras, desde o final do século XIX e início desde século, as memórias individual e coletiva passaram a ser resgatadas através dos tombamentos e empenho na recuperação e preservação dos bens históricos e culturais.

Esta iniciativa reativou a produção de alguns poucos fabricantes que ainda mantinham seus equipamentos de produção em estabelecimentos brasileiros. Esses fizeram parte de uma corrida histórica na busca e pesquisa por novas tecnologias de restauro e preservação desse piso cerâmico, melhorias nos componentes, aperfeiçoamento das técnicas e capacitação de mão-de-obra especializada para dar continuidade à produção desse artefato que mantem sua fabricação artesanal, com peças únicas, a mais de um século até os dias de hoje.

Arquitetos e designer empenham-se em projetos que incluem esse artefato nas residências e prédios de clientes, curiosamente, de alto valor aquisitivo. Pois os consumidores que desejam consumir esse produto nos dias de hoje têm procurado mais que um revestimento, buscam a personalização de seus espaços.

2.1.1.2 Processo de Produção

O principal diferencial desse artefato diante de todos os outros revestimentos é exatamente a sua produção artesanal. O processo de fabricação é lento e cheio de detalhes, feitos todos à mão para a produção de peças únicas, personalizadas e muito resistentes ao desgaste.

As matérias primas principais para esta produção são o cimento e a areia sem cal. Esses são prensados e produzem arestas vivas com cores sólidas e uniformes.

O ladrilho não é úmido, é desempenado, com acabamento liso ou decorado e perfeitamente plano quando para áreas cobertas e com relevos especiais para áreas descobertas. "Este revestimento recebeu o nome de ladrilho hidráulico pelo fato de ser apenas molhado, sem processos de queima. Os ladrilhos têm durabilidade estimada em mais de 100 anos" (PORTLAND, 2010, p.09).

A cor do próprio cimento também é utilizada na produção deste, mas na maioria deles o cimento é pigmentado. A espessura dessas peças são de 2cm, geralmente e todos os ladrilhos são fabricados em três camadas compactas (Figura 7): uma camada inferior, de aderência; uma camada intermediária; e a camada de face aparente, a que fica exposta exibindo os desenhos.



Figura 7 | Camadas compactas dos ladrilhos | ladilhosmariaestela.com

As dimensões dos ladrilhos também seguem padrões de 20 ou 15 centímetros quadrados, comumente, variando de acordo com o fabricante e necessidade do espaço em que será instalado. A Associação Brasileira de Normas Técnicas institui uma NBR (9459) para estabelecer os formatos e dimensões nominais dos ladrilhos (Figura 8):

Formatos	Tipo	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Espessura (mm)	Nº de Peças (pc/m²)	Peso (kg/m²)
Quadrado	LQ20	200	200	20	25	35
	LQ25	250	250	25	16	45
	LQ33	330	330	25	9	54
Retangular	LR44	440	440	25	6	60

Figura 8 | Formatos e dimensões nominais dos ladrilhos | NBR 9459: 1986.

O processo de fabricação do ladrilho segue algumas etapas bem definidas (Figura 9). A primeira etapa seria a confecção de um molde de bronze com desenho específico que separa cada cor é um espaço do molde. A segunda etapa é ajustar este primeiro molde a um molde externo, de ferro, que segue a forma da borda do ladrilho.

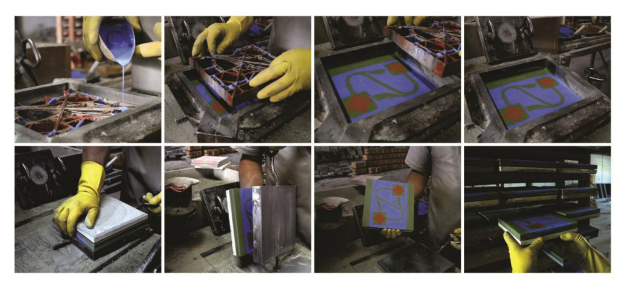


Figura 9 | Etapas de produção | fabricademosaicos.com

Depois, em uma terceira etapa, cada parte do molde de bronze é preenchida com líquido que mistura pó de mármore branco e cimento branco. Cada parte colorida é preenchida com essa mesma mistura pigmentada com tintura.

Em uma quarta etapa o molde de bronze é retirado e o cimento colorido é coberto com almofariz úmido. Na quinta etapa o ladrilho, coberto com almofariz, é comprimido a uma prensa hidráulica que, como propõe o princípio de Pascal, provoca uma variação de pressão provocada num ponto de um fluido em equilíbrio e a transmite as paredes que pressiona, no caso, ao ladrilho.

Depois de receber a pressão, em uma sexta etapa, o ladrilho é liberado do molde e verificado com cautela para então, na sétima etapa ser submerso em água por 24 horas. Por fim, o ladrilho é armazenado por 4 semanas em ambiente úmido para cristalização total do cimento. Passado esse tempo estará pronto para ser utilizado.

2.1.1.3 Utilização e aplicações dos ladrilhos hidráulicos no design

Este tópico objetiva estabelecer um panorama da apropriação simbólica do artefato e aplicações na arte e no design. Através de pesquisa bibliográfica e de campo, busca exemplos atuais de deslocamento, contaminação e permanência do ladrilho hidráulico do século XIX no contexto da arte e do design no século XXI.

Este estudo apresenta as aplicações do ladrilho hidráulico na arte e no design constituindo um panorama do uso contemporâneo do artefato. Servindo a esta pesquisa como apoio através dos projetos com abrangência artística, cultural e histórica para poder analisar as novas propostas e linguagens em relação ao design e à arte.

Patchwork Geométrico

Apresentado na Expo Revestir 2013 o Patchwork Geométrico representa a relocação do artefato originalmente utilizado no chão de igrejas do século XVIII para as galerias e feiras de inovação e design. Esta aplicação apresenta o ladrilho hidráulico em composição com outros módulos, agregando valor ao artefato que, nesse contexto, representa contemporaneidade em revestimento de superfície e projeto de design.





Figura 10 | Patchwork Geométrico | Revista Casa e Jardim | 2013a

O Patchwork Geométrico é inspirado nos anos em 60, que está em evidência na moda. O produto ganha tons de bege, azul e marrom. Já o Floral resgata o romantismo das flores em uma versão estilizada mais atual, em tons de azul e vermelho. (CASA E JARDIM, 2013a)

Porcelanato Essence Décor

O Porcelanato Essence Décor da Eliane faz parte do panorama da apropriação simbólica do ladrilho hidráulico com suas aplicações na arte e no design. Representa esta apropriação fazendo uso de novas tecnologias na criação de revestimentos contemporâneos que remontam o ladrilho geométrico utilizado hoje em muitas igrejas na cidade pernambucana do Recife, por exemplo (Figura 11):





Figura 11 | Ladrilhos nas igrejas do Recife| Pesquisa Direta Camila Brito

O ladrilho hidráulico, um clássico da decoração, ganha novo espaço com a tendência do patchwork. Em várias tonalidades de cores e estilos, ele aparece em seu estado mais puro e original no porcelanato Essence Decor (Figura 12). Todos os detalhes artesanais característicos do seu processo de produção são preservados, com a inclusão das vantagens do porcelanato que permite utilização em ambientes como lavanderia, banheiros e áreas úmidas.



Figura 12 | Porcelanato Essence Décor| Eliane.com

Ladrilhos "Improvisados"

Em virtude da tendência de espaços de moradia cada vez menores, com apartamentos modernos de espaços reduzidos, o uso do ladrilho hidráulico como revestimento nesses ambientes torna-se uma opção de luxo. Porém a mão de obra e o custo das peças artesanais nem sempre são acessíveis. Então a blogueira Thalita Carvalho, autora do blog Casa de Colorir, querendo colocar ladrilhos hidráulicos em seu banheiro, para evitar o quebra-quebra, ela teve uma ideia criativa e simples, mas com resultados surpreendentes, a reprodução do visual dos ladrilhos em adesivos vinílicos para aplicação em superfícies lisas.





Figura 13 | Ladrilhos "Improvisados" | Revista Casa e Jardim | 2013b

Um dos sonhos da publicitária de 27 anos era revestir a parede do banheiro com ladrilhos hidráulicos. Só que o trabalho e os gastos que seriam dispensados para comprar as peças, quebrar as paredes e trocar tudo não compensaria. Ela, então, encontrou outra solução. Inspirada pelo blog Decoeuração, de Vivianne Pontes, Thalita decidiu escolher as estampas na internet, juntar tudo em um arquivo e encomendar em uma gráfica a impressão das figuras em adesivo vinílico.

Coleção Colcci | "Geometric Gardens"

O design de moda também se apropriou das referências visuais de ladrilhos hidráulicos e seus simbolismos, como pode ser observado nos conceitos das passarelas do quarto dia de desfiles da coleção de verão 2014 da São Paulo Fashion Week.

Para Colcci o tema foi "Geometric Gardens" e o resultado demonstrou que marca está se desenvolvendo de uma forma muito boa, encontrando outras características fortes além do jeans. As peças com texturas e estampas variadas exibiram os geometrismos da coleção com uma cartela de cores bem próxima das referências originais. A cartela de cores cheia de brancos, verdes e amarelos, com pitadas de azul (claro e índigo) e preto.



Figura 14 | Coleção Colcci | "Geometric Gardens" | São Paulo Fashion Week Verão 2014

Ladrilhos Autorais/Assinados

Além da assimilação simbólica do artefato ladrilho hidráulico para aplicação em produtos de design e obras de arte, esta apropriação também assume novos formatos em projetos de ladrilhos assinados por artistas, decoradores, designers e arquitetos renomados. Os chamados ladrilhos autorais tem sido nova tendência no design de superfície e de produtos como demostram os exemplos a seguir.

Marcelo Rosenbaum

Os ladrilhos assinados por Marcelo Rosenbaum, designer paulista, fazem parte da coleção São João para a marca Brasil Imperial que estreou esse ano com 4 versões combinadas que dão origem a variedade de composições montadas.



Figura 15 | Ladrilhos Marcelo Rosenbaum | Revista Casa e Jardim | 2013c

As combinações deste ladrilho assinado permitem 13 opções de cores com diversas paginações. O próprio designer afirma que são essas possibilidades que inspiram projetos com estampa e ladrilho hidráulico. A linha de ladrilhos inspirada na festa popular aquarda novos lançamentos com os de palha, xadrez e balões.

Francisco Cálio

O designer de interiores paulista, Francisco Cálio, sempre em consonância com a tendência internacional, usava ladrilhos hidráulicos em seus projetos de design. Quando teve a ideia de desenvolver seus próprios modelos para inclusão em seus ambientes lançou este em azul e cinza produzido pela Brasil Imperial.



Figura 16 | Ladrilhos Francisco Cálio | Revista Casa e Jardim | 2013c

Segundo o designer a referência dos anos 1960 é utilizada no desenho de gota com inspiração retrô. Além do azul e cinza, uma gama de cores pode ser utilizada para adequar-se ao projeto de decoração.

Gustavo Jansen

A linha Círculos, apresentada abaixo, é criação do designer de interiores baiano Gustavo Jansen. A coleção desenvolvida em 2008 para o revestimento de paredes exibe bolas e aros nas cores verde, preto e cinza.







Figura 17 | Ladrilhos Gustavo Jansen | Revista Casa e Jardim | 2013c

O designer afirma ter se inspirado nas imagens indígenas e africanas de pinturas corporais e em seu visual étnico. Também produzidos pela Brasil Imperial os ladrilhos fazem sucesso nos ambientes contemporâneos. Assim como o ladrilho Trama (ao centro), projetado para o piso de uma sala de jantar para uma mostra de decoração.

Raphael Popovic e Aline Ostrowska

A coleção Quatro Estações, desenvolvida pelos arquitetos Raphael Popovic e Aline Ostrowska, apresenta formas puras da geometria que referenciam o outono, verão, primavera e inverno. Assim como as cores escolhidas para esta representação que também fazem alusão às referidas estações.



Figura 18 | Ladrilhos Raphael Popovic e Aline Ostrowska | Revista Casa e Jardim | 2013c

Os arquitetos atribuem o projeto à necessidade de maior oferta deste artefato no mercado. Os poucos disponíveis mencionam motivos florais ou no estilo colonial, limitando o uso dos ladrilhos em projetos contemporâneos.

Sig Bergamin

A criação de modelos de ladrilhos hidráulicos em tons de azul, do arquiteto paulista Sig Bergamin, segue o estilo colonial com os florões e ornamentos de referências portuguesas. Este conjunto de ladrilhos, produzido também pela Brasil Imperial, foi projetado para o revestimento de áreas de uso comum.





Figura 19 | Ladrilhos Sig Bergamin | Revista Casa e Jardim | 2013c

Paulo Mendes da Rocha

Vencedor do prêmio internacional Pritzker de 2006, o arquiteto capixaba Paulo Mendes da Rocha criou em 1991 este ladrilho hidráulico para o revestimento de ambientes internos. Confeccionado pela Ladrilar, esse ladrilho proporciona a sensação de que parte da casa está inundada, aludindo, numa fantasia, ao fundo da piscina.



Figura 20 | Ladrilhos Paulo Mendes da Rocha | Revista Casa e Jardim | 2013c

Fábio Flaks

O conjunto de ladrilhos feitos pela Casa Franceza para o projeto Casa Grelha (1,2 e 3), em 2006, bem como os que compõem os painéis no Edifício Abaeté (4) e no Kaze Paulista (5), em São Paulo foram assinados pelo talentoso artista plástico Fábio Flaks.

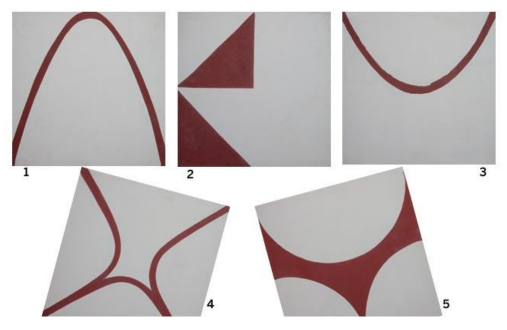


Figura 21 | Ladrilhos Fábio Flaks | Revista Casa e Jardim | 2013c

Flávio de Carvalho

O falecido arquiteto e artista Flávio Carvalho era conhecido por suas polêmicas obras modernistas. Na década de 1920 projetou uma vila e para cada ambiente das casas propôs um ladrilho diferente.



Figura 22 | Ladrilhos Flávio de Carvalho | Revista Casa e Jardim | 2013c

Para o revestimento dos pisos propôs, na ordem das fotos, ladrilhos com conceitos de visão, paladar, audição, olfato e tato. Todos eles foram produzidos em preto e branco pela Ladrilar.

Maurits Cornelis Escher

Os ladrilhos criados pelo artista gráfico falecido 1972, Maurits Cornelis Escher, são uma referência visual para muitos trabalhos de design atuais, como exemplificado no primeiro exemplo deste tópico do artigo.

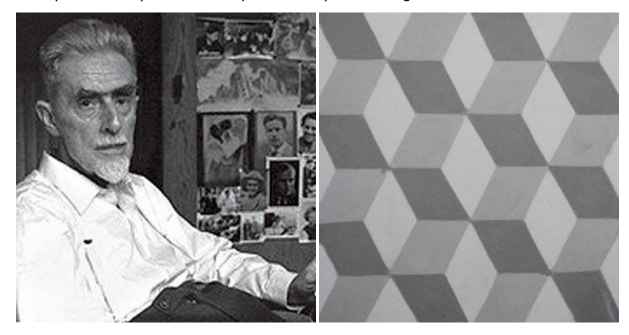


Figura 23 | Ladrilhos Maurits Cornelis Escher | Revista Casa e Jardim | 2013c

O artista que ficou conhecido por suas xilogravuras, buscou inspiração nos azulejos mouros para desenhar, na década de 40, os ladrilhos baseados em figuras geométricas que se repetem causando um impressão de tridimensionalidade. Essas formas transfiguram e refletem nos pisos as referências de Escher. A peça acima é produzida pela Ladrilar.

2.1.1.4 Utilização e aplicações dos ladrilhos hidráulicos na arte

Intervenções do Coletivo MUDA

Um grupo de arquitetos e designers estão mudando a cara da cidade do Rio de Janeiro integrando ao cotidiano do carioca os desenhos geométricos do grupo. O coletivo MUDA, formado por João Lobato Tolentino, Duke Capellão, Bruna Vieira,

Rodrigo Kalache e Diego Uribe, já atuaram em diversos bairros instalando obras de arte que aproximam cada vez mais a arte do cotidiano.



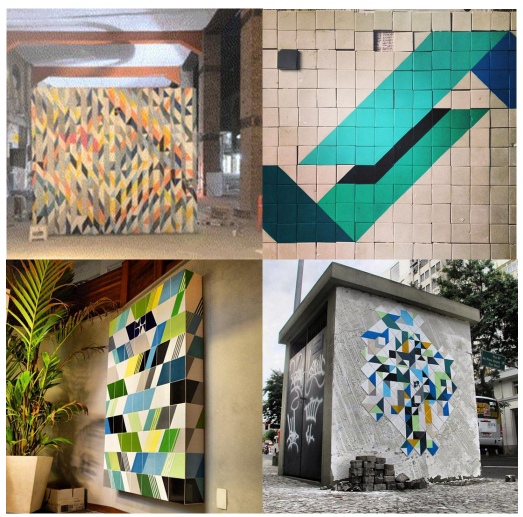


Figura 24 | Intervenções do Coletivo MUDA | Solas.com | 2013c

Os amigos juntaram-se com o nobre objetivo de levar arte aos espaços urbanos, através da composição de painéis e ilustrações feitos com azulejos e ladrilhos hidráulicos, transformando e intervindo nos espaços urbanos. Seus mosaicos são tão únicos que, recentemente, os cariocas levaram um pedacinho do Rio para o mundo e fizeram algumas intervenções em NY e Havana. (solas.com)

Arte além da fotografia

A geometria dos ladrilhos hidráulicos também tem exerce influência simbólica sobre o trabalho do arquiteto e artista paulistano Lucas Simões. A apropriação dos elementos geométricos dá vida a obras de arte produzidas com fotografias antigas, dando outra utilidade às que não ficaram boas e ocupam espaço no álbum.



Figura 25 | Arte além da fotografia | Revista Casa e Jardim | 2013a

Em sua obra a tinta é substituída por recortes de fotografias que servem de matéria prima para a composição dos desenhos que lembra retratos distorcidos. A sobreposição dos recortes criam texturas diferentes em suas montagens.

As camadas são planejadas em etapas de confecção de croquis manuais e depois este é trabalhado em um software de arquitetura com mais precisão, para que sempre fique aparente os pedaços de cada foto em sua sobreposição, fazendo alusão às curvas de nível da topografia.

Paralela Gift e Craft Design

Produtos expostos nas feiras Paralela Gift e Craft Design, em São Paulo, também demonstram a apropriação deste artefato e seu uso na produção de novos artefatos de memória. Juliana Fanchini, da Casa e Jardim, selecionou dentre as peças de mais sucesso da feira este banquinho de madeira de demolição pintada à mão.



Figura 26 | Produtos Ladrilhos | Paralela Gift e Craft Design

Apropria-se com aplicação do ladrilho tanto no assento do banco, quanto na pintura do piso, que mesmo de madeira representa os símbolos desenhados pelas formas dos ladrilhos. Além de ladrilhos artesanais isolados que fizeram parte da feira

compondo este ambiente, este banquinho lança a tendência do uso deste artefato em duas das maiores feiras de arte, design e artesanato da contemporaneidade.

Adriana Varejão | Apropriação Simbólica

Adriana Varejão, uma das maiores artistas brasileiras de arte contemporânea do mundo, também apropriou-se da estética e dos símbolos dos ladrilhos hidráulicos e também de azulejos portugueses. Sua obra é marcada pelo experimentalismo e pelo conceitualismo, ela mesma se aceita como "uma artista catadora, andarilha, que cata referências" (VAREJÃO, 2013).



Figura 27 | Apropriação simbólica | Museu de arte Moderna de São Paulo MAM/SP

Para a produção da exposição "história às margens" reuniu obras inspiradas nos desenhos e na geometria desses artefatos para representar seus conceitos. Na obra acima, por exemplo, usa os ladrilhos hidráulicos para compor sua instalação.

Gervane de Paula | Intervenção no Artefato

Esta obra de arte contemporânea é apresentada como uma obra hibrida, podendo ser interpretada e reinterpretada de acordo com os sentimentos do seu receptor. Representa uma nova linguagem pelo viés da mistura, das particularidades com que seus elementos visuais são percebidos e significados. Assim como Erwin Panofsky (1989) define o mundo dos motivos artísticos como sendo o mundo de formas puras portador de significados primários ou naturais.

Este mundo é explorado por Gervane através da identificação das linhas e as cores desenhadas no ladrilho hidráulico que informam que o desenho é geométrico e da percepção de elementos carregados de simbolismo, reconhecidos como mensageiros de um significado secundário ou convencional.

Na obra em análise, a figura simbólica, ou seja, o emblema da suástica está representando de modo indireto, subjetivamente, um significado no lugar de outro, ou seja, uma ideia camuflada sob aparência de outra. O ladrilho que tem na sua função principal o revestimento das superfícies para torná-las bonitas e práticas, no entanto, aqui traz embutido, além da função, uma outra intenção, a ideológica. (WANZER, 2011, p.63)

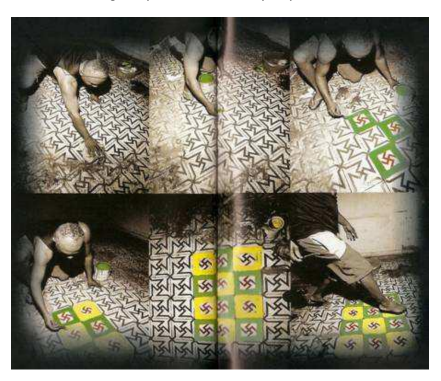


Figura 28 | Intervenção no artefato | WANZER, 2011, p.62.

O artista reforça a intenção ideológica, identificada por ele no símbolo da suástica, intervindo neste emblema com tintas verde e amarela da bandeira brasileira e a linha vermelha no símbolo. Sua obra transmite uma mensagem simbólica relacionando o entendimento da mesma à intervenção sobre o artefato, que confere-lhe significado ao apropriar-se de seus elementos geométricos para atribuir-lhe simbolismos.

2.1.2 O ladrilho hidráulico e a cultura imaterial

Este segundo sub tópico aborda os aspectos da cultura imaterial do ladrilho hidráulico. Especifica seu valor enquanto artefato de memória, com valores culturais, simbólicos, imateriais, que fazem parte da memória visual da cidade e dos sujeitos.

2.1.2.1 Ladrilhos hidráulicos, a memória e os valores simbólicos

Os artefatos que 'desenham' a cultura material do homem, também fazem parte da construção de sua cultura imaterial. Pois os artefatos também fazem parte da construção ou manutenção de muitas crenças e vivências que compõem o arcabouço da cultura imaterial do homem.

Grande parte de suas memórias, de seu conhecimento e de suas experiências, são apontadas pelas produções materiais, que quase sempre marcam determinado grupo ou história, identificam seus costumes e hábitos. O próprio homem se identifica também no que faz, no que produz, ou até mesmo em algo que ele apenas se relaciona em seu ambiente e que acaba fazendo parte de sua história, de sua identidade, de suas memórias.

Assim como no trabalho de Wanzer (2011), buscou-se analisar as novas formas de composição e as novas linguagens da produção de arte hoje através da utilização do ladrilho hidráulico como referência no design e na arte e, ao mesmo tempo, procurou-se identificar e compreender como as velhas e as novas linguagens do ladrilho hidráulico manifestam-se no design de superfície e de que forma a cultura, a memória e a tradição contaminam a arte do ladrilho hidráulico no design contemporâneo.

Para entender como essas apropriações simbólicas e transformações interferem no modo como o homem interage e percebe seu ambiente, o próximo tópico apresenta o resultado da observação do ladrilho, no panorama apresentado

anteriormente dos usos contemporâneos desse artefato, situando-o como artefato de cultura material e de memória.

2.1.2.2 Resignificação e apropriação dos ladrilhos hidráulicos

O panorama cultural construído nesse capítulo da dissertação possibilita a compreensão do ladrilho hidráulico como um artefato ainda muito presente nas produções contemporâneas. Suas referências visuais são inspiração para obras de arte e produtos de design que apropriam-se de seus simbolismos para produzir arte no século 21.

E o que será que mantém viva a memória deste artefato nas produções atuais? A apropriação simbólica possibilita a permanência do ladrilho no meio da arte, arquitetura, decoração e design por séculos. Assim como o psicólogo Gabriel Moser (2005, p.282) explica a psicologia ambiental é acima de tudo uma psicologia do espaço, cujo objetivo primordial é analisar a relação entre o indivíduo e o meio ambiente.

A relação do homem com seu meio, a percepção do ambiente visual que o circunda e a reprodução desses elementos em seus artefatos constrói a sua cultura material do homem. Esta por sua vez combinada às emoções e memórias evocadas, participa da construção da cultura imaterial coletiva e individual.

Sobre as intervenções artísticas que se apropriam das referências visuais e simbólicas do ladrilho, é possível perceber a variedade de aplicações e formas diferentes de referencia-lo. Artistas contemporâneos que assimilam seus desenhos e aplicam em produções atuais, artistas que interferem sobre o ladrilho, ressaltando valores simbólicos e produzindo arte contemporânea desta forma, etc.

A variedade de aplicações na arte e no design deste artefato secular reafirma sua importância para a memória e preservação do patrimônio cultural e artístico. As atuais produções que se apropriam dessa referência expõem o ladrilho do século XIX como participante das produções de arte do século XXI através da investigação da permanência, contaminação e deslocamento dos ladrilhos.

A partir deste panorama da apropriação simbólica do artefato e aplicações na arte e no design é possível concluir que o ladrilho hidráulico faz parte da cultura

material e imaterial da sociedade, sendo parte constituinte de suas produções ao longo dos séculos ate os dias de hoje.

2.1.2.3 O designer frente aos perfis de consumo

Antes de discorrer sobre a atuação do designer é necessário articular sobre os perfis de consumo. Mantem-se um elo como o raciocínio construído no tópico 'CULTURA' sobre os grupos sociais para apresentar a ideia da lógica das classes de Bourdieu.

Esta lógica parte do princípio de que em um espaço social determinado e em uma situação de oferta de bens e práticas possíveis os indivíduos comportam-se de maneiras diferentes ou semelhantes, distinguindo-se ou não. A grande mistura de que é formada a festa do carnaval pernambucano é um ótimo exemplo para ilustrar essa lógica de semelhanças e distinções sociais e de consumo (Figura 29).

Parte da sociedade consome artefatos de diferentes ordens neste período e região, como vestuários, acessórios, cosméticos, transportes, alimentos, bebidas, etc. Já outro grupo, na verdade uma parcela de outro espaço social, seguindo a ideia de Bourdieu, neste mesmo período e região, consome artefatos bem diferentes como, por exemplo, o 'catador de latinhas' usa latas secas de bebidas consumidas pelo primeiro grupo exemplificado. E um terceiro grupo ainda consome o mesmo artefato para produção de outros.



E essa diferenciação apreende dois sistemas principais: a diferenciação entre os agentes e a entre esses e os bens que possuem. No primeiro sistema os indivíduos distinguem-se entre si e no segundo a distinção tem relação com

propriedade, o agente que possuem determinando bem se torna diferente pela qualidade de possuir.

Daí são traçados perfis de consumo que, sob essa perspectiva, são em quase todo, balizados por esses atributos culturais e sociais do indivíduo, por isso a influência citada na questão levantada: a influência da cultura na estratificação social como balizadora dos perfis de consumo.

A solução apresentada aqui compreende a distinção de Bourdieu a partir da diferença entre mais e menos poder de consumo a partir dos capitais. Sejam esses um capital econômico [patrimonial, financeiro] ou capital simbólico [educacional, profissional, cultural, corporal] (Figura 30).



O 'TER' mais ou menos poder de consumo traça perfis bem delineados de consumidores na sociedade, que são, quase sempre, distintos por esse 'poder', por esse atributo de 'possuidor'. Seja possuidor de educação, de conhecimento, que compõe um perfil de consumidor mais interessados em produtos e bens culturais, seja possuidor de patrimônios e grande capital econômico, compondo um perfil de consumidor mais interessado em bens financeiros.

O consumo, observado aqui sob essa visão 'bourdieana', é colocado desta forma por expressar bem a relação entre cultura, sociedade, consumo e design e situar, portanto a atuação do designer nessa conjuntura.

A atuação do profissional de design hoje, contextualizada nessa sociedade de grupos distintos e de consumo, é associada sempre ao consumismo. O designer é sempre visto como o realizador de desejos de consumo de uma sociedade segregada e sedenta de novos e mais 'poderosos' produtos.

Mas sua atuação não é restrita a produzir objetos de desejo, sejam estes objetos gráficos, de moda, digitais ou qualquer outro. O designer, e todos que pensam design, como diria Rafael Cardoso em *Design para um mundo complexo*, participam nesse contexto assumindo um grande desafio, o de redefinir os significados sociais de práticas e consumo em um período de transformação intensa, devido ao rápido crescimento das tecnologias da informação e às mudanças ideológicas da sociedade.

Usar o 'toque' do design como elemento de diferenciação é estratégia de muitas empresas, mas o que seria esse 'toque'? Qual a natureza dessa atuação? O produto ou o processo de projetar? Consideremos aqui o projeto como produto final e distinto do designer, mais especificamente a maneira como os processos de design constituem seus produtos, conferindo-lhes sentido e significado.

Observando a atuação desse profissional por esse viés, o designer poderia ser colocado aqui como agente transformador, através de seus projetos e produtos, do pensamento dos indivíduos e, consequentemente da sociedade a partir da criação e/ou inversão de valores.

Voltando às ideias de Bourdieu, da distinção e dos espaços sociais, os efeitos causados pela atuação do designer no contexto social apresentado na questão acima permeiam a homogeneidade e diversidade em limites bem estreitos, a partir do momento que projeta para o usuário pensando ao mesmo tempo no todo.

A intervenção do design em peças artesanais, por exemplo (Figura 31), com o intuito de inserção mercadológica, configura uma troca de valor simbólico que aproxima arquitetos e compradores de comunidade artesanais que antes não tinha seu produto valorizado. Assim como também inverte/agrega o valor artesanal em valor projetual. Por isso homogeneidade e diversidade!



Figura 31 | Intervenção do design agregando valor | O Imaginário

2.2 Patrimônio

Este capítulo dá alguns esclarecimentos à respeito de patrimônio, legislação tombamento, patrimônio e psicanálise e a preservação. Aborda o valor do ladrilho enquanto artefato de patrimônio histórico e artístico nacional do mesmo.

2.2.1 | Bens Culturais

Este tópico explica alguns conceitos que envolvem a ideia de patrimônio e um pouco do histórico. Mais adiante são feitas referências ao tombamento de bens culturais materiais e imateriais com detalhamento das definições e explanações sobre o registro e o tombamento. Este tópico especifica ainda a legislação vigente para o tombamento de bens culturais.

São todas as atividades e modos de viver e agir de um grupo, bem como a materialização da manifestação da sua cultura. Ou seja, são bens culturais: a culinária, as construções arquitetônicas, as danças e rituais, as esculturas, os documentos, livros antigos, etc. (FUNDARPE, 2011, p.09).

2.2.1.1 Conceitos

Para melhor compreensão do tema abordado inicia-se explicando o termo 'patrimônio'. Esta palavra significa "... herança paterna ou familiar. Bens de natureza econômica herdados por alguém, ou acumulados durante sua vida." (FUNDARPE, 2011, p.08).

Os bens que são considerados patrimônio cultural fazem parte de uma herança coletiva, pois são importantes e representativos para uma coletividade por identificarem a história desses e por não interessarem a uma única pessoa.

As heranças patrimoniais não são estáticas, modificam-se ao longo das gerações de acordo com as novas necessidades e aspectos culturais da comunidade, que são revelados com o passar do tempo em virtude das mudanças sociais. Por isso o patrimônio é uma herança dinâmica.

O reconhecimento do patrimônio nacional foi resultado de uma busca constante pela valorização da diversidade cultural em nosso país que teve início em meados da década de 1920. Neste período alguns projetos de lei iniciavam esse processo, mas não vingaram. O máximo que se conseguiu foi a criação de inspetorias de preservação instituídas por iniciativas de Gustavo Barroso.

Nos anos 1920 e 1930 no Brasil houve um movimento liderado pelos arquitetos modernos, principalmente Lucio Costa a favor da questão do patrimônio no brasil. E a primeira instituição de preservação do patrimônio nacional surgiu dentro do Museu Histórico Nacional do Rio de Janeiro com a implantação do IPHAN (Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional) em 1937. Essa conquista deu início a instituição do tombamento como instrumento jurídico.

A carta de Atenas (1931 e 1933), anterior ao IPHAN, é um importante documento que faz menção à legislação para proteção e discute os parâmetros para conservação e restauração de monumentos históricos isolados. A carta de Atenas de 1933 também abre uma importante discussão sobre a dinâmica das cidades, ou seja, como preservar sem 'congelar'.

Antes da implementação do instituto em 1937 a preservação no Brasil era alvo de discussões e debates já no início do século XX. Essas discussões abarcavam temas como as reformas urbanas, a europeização das cidades, os símbolos de progresso e o avanço do eclético, definido pelo francês Cesar Denis Daly como o movimento de "uso livre do passado" (RAMOS, 2009, p.347).

Críticas ao tempo do 'bota abaixo' em que o ecletismo predominava trazendo a ideia de 'apagamento' do passado em detrimento dos novos estilos europeus, podem ser evidenciadas nas cartas de Gilberto Freyre para Oliveira Lima. Nessas cartas é evidente a preocupação com a modernização das cidades e o apagamento

das cidades coloniais, tendo ainda o registro dessa ideia como sendo um desejo da república.

A principal crítica ao ecletismo era a importação de ideias sem discussão ou interpretação regional. Formas características de estilos que não fazem parte da história do país. Como se pode construir o novo no Brasil voltado para a referência cultural Européia se não a vivemos. Voltar às referências culturais seria referenciar a cultura que foi vivida no Brasil, pois não podemos voltar a uma cultura que não vivemos. Afirmou Gilberto Freyre em 'Sobrados e Mucambos':

Pelo que eram os próprios moradores do Rio de Janeiro que deviam 'arredar de si os testemunhos da antiga condição de conquista, e de colônia', representados pelas rotulas ou gelosias orientais e concorrer, assim, para 'enobrecer', isto é, ocidentalizar ou europeizar a Corte; 'e fazei-a mais notável, e magnifica aos olhos dos estrangeiros, que já em grande número começam a concorre a ella...' (FREYRE, 1936, p.740).

De acordo com a arquiteta Vanusa Moreira Braga, pesquisadora da UFRJ em conferência na cidade do Recife, nos anos 50 a UNESCO especifica que todos os bens chamados monumentos históricos deveriam ser nomeados patrimônio. E em 1964 a Carta de Veneza faz uma equivalência entre a importância estética e histórica nas relações que se estabelecem entre o edifício, sua história, seu uso e o contexto urbano no qual se insere. O documento faz referência clara a conjuntos urbanos como patrimônio, quando estes testemunham civilizações particulares.

A preocupação inicial na busca pela instituição dos patrimônios nacionais era o extravio das obras de arte. Pouco tempo depois o foco foi voltado para as construções. Hoje se procura abranger a diversidade cultural em todo o território nacional com foco na formação da identidade brasileira. Sobre a identidade, os antropólogos costumam conceituá-la como:

...característica de um ser que se percebe como tal ao longo do tempo. Essa identidade pessoal passa para o plano cultural, que é a partilha de uma mesma característica entre diferentes indivíduos [...] várias identidades são criadas, como por exemplo, a identidade materna, a identidade de estudante, de profissional, étnica, entre outras. Assim, mesmo pertencendo a uma nação, várias outras

identidades nos definem como pessoa. Cada país, Estado e Município também tem sua própria identidade que vai se diferenciar de outras e é essa identidade que vai fazer dela única e especial. (FUNDARPE, 2011, p.06).

Outro conceito relacionado à questão de patrimônio é o de 'valor'. O definição atribuído construída pelos sociólogos do termo 'valor' é a de algo que é importante para um grupo social ou indivíduo, remetendo à ideia de algo significativo. Objetos de valor seriam sob essa perspectiva tanto objetos como livros, roupas, joias, fotografias, como coisas imateriais como receitas, histórias, cantigas de ninar, etc.

A valorização dos bens depende da importância que tal bem tem para um indivíduo ou grupo. Pode ser caracterizado um grupo diferenciado dos demais se os bens tem valor coletivo, diferente dos bens que são importantes para uma única pessoa. Nestes dois casos a construção da valoração é sempre subjetiva.

O valor é sempre determinado pelos indivíduos por questões afetivas como identificar-se no objeto por exemplo, identificar parte de sua história ou da sua comunidade, ou por apreciação estética ou também através do uso do objeto valorado.

Os usos, apreciações e identificações com os objetos, situações e coisas imateriais contam a história dos indivíduos e sociedades. A história vem do grego *histor*, 'aquele que vê', e trata-se na narrativa e interpretação das ações, produções humanas e acontecimentos ao longo do tempo. A relação da história com o patrimônio está na habilidade de poder recontar a história brasileira através das heranças culturais materiais e imateriais.

Atualmente tem-se o cuidado de contar de várias formas no presente a história de nosso passado, interpretando e respeitando a diversidade cultural nos patrimônios carregados de identidade. Esses integram as histórias individuais e coletivas que são preservadas através da valorização do patrimônio cultural.

Os patrimônios são além de tudo um resgate das memórias. O registro dessas memórias são de extrema importância para a preservação e transmissão de valores. O registro é uma ferramenta importante para a preservação da identidade cultural e da história de um povo através de suas memórias.

Nossos sentimentos, e atitudes e aprendizados feitos em diferentes momentos de nossa vida encontram na memória o lugar privilegiado de interações entre o nosso cérebro, nosso corpo e o mundo que nos cerca. Em seu significado latino, o ato de lembrar, recordar, refere-se àquilo que "passa pelo coração". Contudo, o que nos aconteceu mesmo passou, não volta mais, e, por isso, entre esquecimentos e lembranças fazemos no presente escolhas de um tempo vivido. (FUNDARPE, 2011, p.08).

2.2.1.2 Tombamento e registro de bens culturais materiais e imateriais

Por possuírem naturezas e características diferentes, os bens culturais são classificados em materiais ou imateriais. Esses são classificados pelo Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN) e pela Organização das Nações Unidas para a Educação, Ciência e a Cultura (UNESCO).

De acordo com essa classificação, podem ser considerados bens imateriais os conhecimentos populares, técnicas, instrumentos, expressões, representações, práticas, histórias, personagens, e objetos e lugares a estes associados, por exemplo: frevo, rezadeiras, parteiras, quadrilha junina, feiras, caboclinho, etc,

Já por bens materiais são entendidos, pela IPHAN e UNESCO, os bens mais concretos. Por sua natureza podem ser exemplificados os monumentos, igrejas, coleções arqueológicas, documentos, acervos musicológicos, dentre outros.

Os bens materiais ainda podem ser divididos em móveis e imóveis, dependendo das possibilidades de deslocamento de seu local original. Igrejas, engenhos, casarios, engenhos, paisagens e bens móveis integrados como os altares das igrejas e painéis de azulejos portugueses, por exemplo, são bens considerados imóveis.

Para cada classificação é importante uma medida de preservação eficaz, tanto para os bens tangíveis quanto intangíveis. Então, com esse intuito, dois instrumentos principais tem sido usados pelas instituições responsáveis: O tombamento, usado para salvaguardar os bens materiais, e o registro, instrumento mais recente para a proteção dos bens imateriais.

O tombamento reconhece o valor cultural de um bem através de ato legal que o transforma em patrimônio oficial e institui um regime jurídico especial de propriedade, dependendo de sua função social. O Decreto-Lei nº25, de 30 de novembro de 1937, atribui competência ao ato administrativo de tombamento a ser realizado pelo poder executivo.

O ato do tombamento pode ser realizado em nível federal, feito pelo IPHAN, estadual ou municipal. Em Pernambuco o tombamento em nível estadual é feito pela Fundação do Patrimônio Histórico e Artístico de Pernambuco (FUNDARPE). Em nível municipal, na cidade do Recife, este tombamento é feito pela Diretoria de Preservação de Patrimônio Cultural da Prefeitura do Recife (DPPC).

O registro é outro instrumento para a preservação do patrimônio cultural de natureza imaterial. Através desse registro atribui-se um título de reconhecimento de bens e expressões representativos da diversidade cultural brasileira. Mas esse título não é o mais importante do registro.

Através deste é possível a produção de um vasto material de acervo e documentação sobre sua origem, produção, transformações, trajetória, consumo, além da identificação de significados atribuídos pela sociedade e a partir deste a produção de material sonoro e visual para a preservação desse patrimônio na sociedade.

2.2.2 | Patrimônio e Ladrilho Hidráulico

A relação ente patrimônio e psicanálise é apresentada neste tópico, apresentando em seguida a relação dos bens materiais tombados pelo IPHAN na cidade do Recife.

2.2.2.1 Patrimônio e Psicanálise

Este tópico da dissertação busca explorar a relação existente entre a cultura, o sujeito individual e o patrimônio material, representado pelo ambiente construído da cidade.

A arquiteta Lucia Leitão afirma que "Cidade e cultura são produtos da imaginação criadora do homem. Só existem, portanto, como expressão da condição

humana [...] O conceito de cidade também pode ser entendido como sinônimo de cultura." (SANTOS, 1998, p.21)

Compreender este aspecto é importante para uma pesquisa que, como esta, propõe o estudo analítico de um artefato que compõe o ambiente construído do espaço urbano e os significados atribuídos pelo observador ao relacionar-se com o mesmo com seu repertório e cultura próprios.

A compreensão da cultura e de como ela se expressa na cidade que se oferece como palco e cenário indispensáveis à sua prática, permite estabelecer possíveis relações entre cidade e psicanálise, conceitos aparentemente, mas só aparentemente, tão distintos. A cultura está no cerne da teoria psicanalítica. Afinal, a constituição psíquica do ser humano se dá a partir da percepção do outro, entendendo-se esse outro como parte constituinte da cultura e, por vezes, como sendo a própria cultura. (SANTOS, 1998, p.25)

Esta relação só acontece se considerarmos a cidade e seu ambiente construído como parte desse outro essencial à psique humana, por abrigar e compor o cenário das manifestações culturais dos sujeitos sociais.

A fim de entender a dimensão inconsciente desse processo a psicanálise recorre aos estudos de Freud sobre a dimensão social, acreditando na contribuição desta para a compreensão da natureza incônscio.

Para Freud é importante a separação da teoria e da prática psicanalítica pois a teoria é aplicável a muitos outros rumos e investigações de diferentes campos do conhecimento.. "A psicanálise se aplica a qualquer produto da imaginação criadora [...] a maneira de pensar inventada por Freud, cuja especificidade se define pela percepção dos efeitos do inconsciente no objeto a analisar..." (MEZAN, 1988, p.136 e 72)

Portanto, esta pesquisa não deixa de fora o aspecto psicanalítico da significação atribuída pelo observador ao artefato em estudo, aproveitando a extensão entre a psicanálise e as manifestações culturais.

Dentre várias aplicações da teoria da psicanálise estão a literatura, a arte, a poesia e o teatro, por exemplo. Entendendo a "imaginação criadora" colocada por

Freud como o "link" com possíveis aplicações no campo do design a partir da compreensão da influência da psique individual na construção do social.

A significação atribuída pelos indivíduos a artefatos sociais, que compõem a paisagem urbana e são patrimônios coletivos, constrói também os significados sociais dos artefatos. "Com a análise da cultura, Freud extrapola o individual, o que vai lhe permitir universalizar os conceitos e dessa forma torna-los passíveis de utilização por qualquer manifestação da *imaginação criadora* da vida humana." (SANTOS, 1998, p.28 e 29).

2.2.2.2 Relação dos bens materiais tombados no Recife – IPHAN

Os bens materiais da cidade do Recife tombados pelo IPHAN (39 bens encontrados) são registrados no livro de tombos do arquivo Noronha Santos do arquivo central do IPHAN. Dentre os 39 bens estão:

- Arraial novo do Bom Jesus
- Capela de Nossa Senhora da Conceição
- Capela de Nossa Senhora da Conceição
- 4. Capela Dourada, claustro e Igreja da Ordem Terceira de São Francisco
- 5. Casa de Gilberto Freyre
- 6. Casa natal de Joaquim Nabuco
- 7. Casa natal de Oliveira Lima
- 8. Casa Paroquial da Igreja de Santo Antônio
- 9. Casa Paroquial da Igreja de Santo Antônio
- Convento e Igreja do Carmo do Recife e Igreja da Ordem Terceira do Carmo de Santa Teresa
- 11. Forte das Cinco Pontas
- 12. Forte do Brum
- Igreja da Madre de Deus

- 14. Igreja da Ordem Terceira de Nossa Senhora do Carmo
- 15. Igreja de Nossa Senhora da Boa Vista
- 16. Igreja de Nossa Senhora da Conceição dos Militares
- 17. Igreja de Nossa Senhora das Fronteiras
- 18. Igreja de Nossa Senhora do Pilar
- 19. Igreja de Nossa Senhora do Rosário dos Pretos
- 20. Igreja de Nossa Senhora do Terço
- 21. Igreja de São Gonçalo
- 22. Igreja de São José do Ribamar
- 23. Igreja de São Pedro dos Clérigos e Pátio de São Pedro: conjunto arquitetônico
- 24. Igreja do Bom Jesus dos Martírios
- 25. Igreja do Divino Espírito Santo
- 26. Igreja Matriz de Santo Antônio
- 27. Marco divisório da Capitania de Itamaracá
- 28. Mercado de São José
- 29. Museu do Estado de Pernambuco: acervo
- 30. Palacete da Benfica
- 31. Palácio da Soledade
- 32. Pavilhão Luís Nunes
- 33. Prédio à Avenida Rui Barbosa, 1596
- 34. Prédio à Praça Adolfo Cirne, s/n
- 35. Prédio à Rua Aurora
- 36. Recife, PE: conjunto arquitetônico, urbanístico e paisagístico
- 37. Sítio da Trindade: conjunto paisagístico
- 38. Sobrado grande da Madalena

39. Teatro Santa Isabel

Desses 39 bens tombados este estudo seleciona os 19 bens religiosos para a aplicação dessa pesquisa. Esses são listados isoladamente no Anexo 4 com as quantidades de ladrilhos diferentes encontrados em cada igreja.

2.3 Design da Informação

Este tópico trata dos aspectos visuais do objeto de estudo desta dissertação, especificando os elementos da linguagem visual e as estruturas de repetição que compõe o ladrilho hidráulico. Ainda neste tópico são apresentados os níveis emocionais relacionados à interação do observador com o artefato. Para isto é usado o design emocional, mais especificamente os aspectos relacionados ao nível reflexivo e à memória afetiva. Para introduzir essas discussões, são apresentados inicialmente alguns conceitos do design da informação, linha de pesquisa deste trabalho.

O conceito de 'Design da Informação' é bastante discutido dentre os profissionais da área e neste documento são apresentadas algumas definições como a do International Institute for Information Design que coloca o design da informação como o planejamento e a formatação do conteúdo de uma mensagem e do ambiente em que ela é apresentada, onde existe a intenção de se atingir objetivos particulares em relação às necessidades dos usuários (IIID, 2010).

Em contraposição, Sless diz que o design da informação é a área que se encarrega do gerenciamento da relação entre pessoas e a informação de forma que a torne acessível e usável pelas mesmas (SLESS, 1992). Na definição de Sless o fator 'ambiente' citado pelo IIID, não é colocado, estando assim ainda incompleta. A influência do contexto na significação das informações representadas visualmente é de suma importância para o receptor da mensagem que pode atribuir significados diferentes à mesma mensagem dependendo do contexto em que são lidas.

Mesmo assim, Bonsiepe, ao comparar a arquitetura da informação com o design da informação também desconsidera o contexto em sua definição quando diz que a arquitetura tem sua relação significativa com a articulação do espaço, e o design, no âmbito visual, tem sua relação com a estruturação de informações e interpretação de mensagens (BONSIEPE, 1997).

Entretanto, a definição de Bonsiepe está em consonância com a do IIID no que diz respeito ao 'planejamento e formatação do conteúdo' (IIID) e a 'estruturação de informações' (Bonsiepe). O Designer da Informação traduz dados e essa tradução é planejada considerando aspectos visuais que solucionem o objetivo do

projeto usando a linguagem mais adequada para a necessidade de seu usuário/leitor.

O design da Informação, para a Sociedade Brasileira de Design da Informação, é uma área do design gráfico que objetiva equacionar os aspectos sintáticos, semânticos e pragmáticos que envolvem os sistemas de informação através da contextualização, planejamento, produção e interface gráfica da informação, junto ao seu público alvo. Seu princípio básico é o de otimizar o processo de aquisição da informação efetivado nos sistemas de comunicação analógicos e digitais (SBDI, 2001-2012).

Nesta definição da SBDI, são explicitados os sistemas analógicos e digitais, que não haviam sido descriminados nas primeiras definições. Esse é um ponto primordial da definição do design da informação visto que os profissionais dessa área configuram conteúdos informacionais não apenas para o canal gráfico, também para as mídias digitais e qualquer suporte em que a informação possa ser transmitida a seu leitor de maneira clara e objetiva.

Por fim, Cristina Portugal (2010) enumera objetivos do design da informação colocando-os como:

- 1. Desenvolver documentos que sejam compreensíveis, precisos, rapidamente recuperáveis, e fácil de transformar em ações efetivas.
- Projetar interações através de equipamentos que sejam naturais, fáceis e agradáveis. Isto envolve resolver os problemas do Design da interface humanocomputador.

O segundo objetivo enumerado por Portugal contempla também os meios digitais, assim como a definição da SBDI. Todavia não destaca a importância do contexto/ambiente nesse processo.

Sendo sistemas analógicos ou digitais, as marcas do design foram deixadas ao longo do tempo pelos artefatos carregados de significado e história. O design apropria-se da carga conceitual, da cultura, do contexto presentes nesses artefatos para contar sua história. Essa apropriação acontece por meio dos símbolos e memórias evocadas com seu uso ou observação.

E como esses símbolos e memórias são usados pelo design da informação? É através do resgate de referências do passado que as memórias são preservadas e podem inspirar o presente através do empenho das soluções exitosas do passado. A preservação dessas é um serviço em que o design da informação pode contribuir bastante atuando na evocação de memórias e emoções advindas desses artefatos.

Segundo Damázio "os artefatos de memória podem ser agrupados, também, de acordo com a natureza das vivências que testemunham" (2006, p.08). Esses são agrupados por ela em artefatos de auto-reconhecimento, de vivências excepcionais, de pertencimento, de reconhecimento, que inauguram relações sociais, que estreitam laços sociais e de fé.

A construção de significados que são assumidos pelos observadores provoca uma identificação ou valoração, comunicando através da atribuição de significado. Isso acontece ao remeter-se o uso ou a observação de um artefato a uma lembrança ou experiência passada. O design da informação atua na mediação entre essa atribuição de valor e significado às formas e conceitos e as representações que tem o proposito de comunicar visualmente informações através de códigos e símbolos que sejam decodificados e associados às memórias dos indivíduos.

Para Almeida (2012, p.08) a pesquisa em design da informação para memória gráfica segue um processo básico de sete etapas em que o designer analisa o problema, planeja o projeto, faz uma revisão bibliográfica, recorta o universo da pesquisa, recorta os dados e aplica os instrumentos de análise, analisa e discute os resultados e publica um relatório final com detalhes sobre a investigação do artefato.

Esta proposta é uma adaptação do processo proposto por Petterson (2006), sendo esta direcionada para pesquisa com artefatos de memória gráfica, ou seja, objetos que, segundo Coutinho (2011), sobrevivem à ação do tempo sem cair na efemeridade ou no descarte após o uso. A investigação histórica desses artefatos acontece no design com a verificação de memórias individuais e coletivas contidianas que operam na identificação de significados em artefatos aparentemente efêmeros, mas que tornam-se suportes de memória (MGB, 2007).

2.3.1 Linguagem Visual

Neste tópico são abordados aspectos da linguagem visual a partir da visão de autores como WONG, dentre outros. São especificados em dois tópicos: Elementos da linguagem visual e Estruturas de repetição.

2.3.1.1 Elementos da linguagem visual

Sobre a linguagem visual pode-se dizer que esta seria a materia prima para a criação de desenhos, a base de criação, a ferramenta com a qual o designer representa os conceitos. Ainda que a manipulação dessa 'ferramenta' possa acontecer de forma inconsciente com relação às regras, conceitos e princípios, a organização visual fundamentada na compreensão completa desses princípios amplia a capacidade de representação.

O estudo desses princípios constitui uma espécie de gramática da linguagem visual, que é estudada na maioria dos cursos de graduação de áreas relacionadas. Apesar disso, sabe-se que diferentemente da linguagem escrita ou falada com regras estabelecidas, a linguagem visual não segue uma lei específica apenas interpreta e representa as informações mediante as descobertas de cada teórico.

Considerando o sujeito que representa visualmente (designer, desenhista, etc) como um solucionador de problemas, este deve lhe dar com dados que precisam de uma solução visual. A tarefa é encontrar uma linguagem visual adequada para solucionar este problema.

Ainda que essa solução possa surgir intuitivamente ou pela sensibilidade em relação à organização visual, para identifica-la o designer deve investigar todas as combinações possíveis para sugerir a mais adequada ao problema proposto, que em cada caso pede um comportamento visual diferente. E a linguagem visual é a ferramenta que possibilita tais soluções através dos elementos do desenho.

Wong, em seu livro 'Princípios de forma e desenho', propõe uma lista de elementos que é tida como base para as experiências visuais em geral. Os elementos dessa lista são apresentados individualmente a seguir, mas a compreensão desses deve pautar-se na relação entre cada um, pois juntos definem o resultado final de um desenho ou representação. São estes os grupos de elementos CONCEITUAIS, VISUAIS, RELACIONAIS E PRÁTICOS.

2.3.1.1.1 Elementos Conceituais

Os elementos conceituais da linguagem visual são entendidos pelos elementos não visíveis. Estes não existem praticamente mas estão sempre presentes. Como os pontos que percebemos nas quinas de um retângulo, ou as linhas que parecem existir contornando os formatos que visualizamos. Os planos e volumes que surgem nos sólidos que representamos, por exemplo, são também elementos conceituais, que existem mas não estão de fato visíveis no desenho.

O ponto é o primeiro elemento conceitual citado por Wong como um indicador de posição que não toma nenhum área, não tem largura nem comprimento e que é o início e o fim de uma linha qualquer. Também está presente no cruzamento entre linhas ou sempre que elas se encontram.

A linha por sua vez, o segundo elemento conceitual limitado por pontos, tem comprimento, mas não tem largura. A linha compreende a trajetória formada por um ponto em movimento, tem direção e posição e forma as bordas de um plano.

Um plano é definido pela trajetória de uma linha em movimento diferente de sua direção própria. O plano não tem espessura alguma, apenas comprimento e largura, posição e direção. Seus limites são definidos por linhas que com sua trajetória o compõe.

O volume tem seus limites externos definidos por planos que formam volumetria através da trajetória em movimento. Esta trajetória, traçada pelo plano, deve ser diferente da direção inerente a ele para assim causar a sensação de volumetria. É importante ressaltar que esta é uma sensação ilusória no desenho bidimensional, pois é a representação de planos que limitam determinado lugar no espaço.

2.3.1.1.2 Elementos Visuais

A descrição dos elementos visuais é semelhante a dos conceituais uma vez que os primeiros são a representação visível dos conceituais. Wong diz que "Quando desenhamos um objeto no papel, empregamos uma linha que é conceitual. A linha visível não só tem comprimento como tem largura. Sua cor e textura são

determinadas pelos materiais que usamos e pela maneira como o fazemos." (WONG, 1998, p.43)

Os elementos, ao tornarem-se visíveis, adquirem formato, cor, tamanho e textura. Estes elementos compõem a parte mais acentuada do desenho exatamente pela característica de podermos vê-los. O Formato, o tamanho, a cor e a textura são descritos a seguir:

O formato é uma qualidade inerente a qualquer coisa que pode ser vista. E ele que proporciona a identificação principal para que o que é observado seja percebido pelo olho humano.

O tamanho é um elemento relativo se for analisado em termos de grandeza ou pequenez. Porém pode ser fisicamente medido e pode ser identificado em todo e qualquer formato.

A cor distingue o entorno de um formato, pois em seu sentido amplo a cor é compreendida por todas as variações tonais e cromáticas inclusive os matizes neutros como o preto, branco e todos os cinzas intermediários, não apenas os matizes do espectro.

A textura, por sua vez, refere-se à superfície formada pelo formato e suas características. Esta superfície pode apresentar-se de várias formas, variando quanto as suas características entre simples ou decorada, lisa ou áspera. Esta pode ser percebida visualmente ou pelo sentido do tato.

2.3.1.1.3 Elementos Relacionais

A localização e as inter-relações entre os formatos de um desenho são governadas pelo grupo de elementos relacionais. Alguns deles devem ser sentidos, como o espaço e a gravidade, e outros devem ser percebidos, como a direção e a posição. Estes são explicados a seguir.

A direção é a forma como o formato observado se relaciona com o observador, como os formatos próximos e com a moldura/estrutura que o contém, possibilitando a percepção de determinada direção.

A posição de um formato também representa a posição deste em relação à moldura de referência que o circunda, com a fronteira que estabelece os limites de espaço, a estrutura que governa este formato. Esta relação define a posição.

Todo formato, seja grande ou pequeno, ocupa determinado espaço que pode ser ocupado ou deixado vazio. Este espaço pode causar a sensação de profundidade dependendo seja plano ou ilusório.

A gravidade é o quarto elemento relacional e não é uma sensação visual, mas psicológica. À medida que sentimos os efeitos da gravidade sendo atraídos pela terra, tendenciosamente, atribuímos peso aos elementos que nos cercam, bem como estabilidade ou instabilidade a determinados grupos de formatos ou formatos individuais.

2.3.1.1.4 Elementos Práticos

Estes últimos elementos vão além do desenho propriamente dito. Eles dizem respeito à função, a representação e ao significado contido no desenho, por isso não estão diretamente ligados à mancha gráfica representada no papel, ou ao traço visualizado, são aspectos práticos do desenho. Estes são apresentados a seguir:

A representação, primeiro elemento prático, é assim chamada por caracterizar todo e qualquer formato derivado do mundo em que o home vive, da natureza ou de produções humanas. Também chamado de figurativo, os elementos que são originários de artefatos do mundo real que serviram como referência para aqueles traços, são chamados de elementos práticos de representação, sejam estes abstratos, realistas ou estilizados.

Já o significado é um elemento prático que está presente sempre que o desenho transmite uma mensagem. A partir do momento que comunica, que conduz a alguma informação, o desenho é dotado de significados. Estes também podem ser atribuídos pelo próprio observador no processo de percepção.

O último elemento prático é a função. Este elemento está presente sempre que o desenho serve a um proposito. Quando o desenho tem um objetivo específico na linguagem usada para comunicar e participa da transmissão da mensagem, este tem uma função definida.

2.3.1.2 Formas

Entende-se que a forma é o que se atribui a determinado desenho que utiliza elementos visuais para sua composição. Diz-se que um desenho qualquer assume forma quando ele torna seus elementos conceituais visíveis.

Quando esses elementos visuais dão forma a determinado desenho podemse identificar algumas características na estrutura básica conceitual. Quando o ponto assume forma, por exemplo, assume características de tamanho pequeno, comparado a seu contexto, e formato simples, geralmente circular.

Quando a forma é reconhecida como uma linha, suas características principais são a finura (largura muito estreita relativa também a seu contexto) e o comprimento manifestado. Três aspectos principais são considerados em uma forma linear: o formato geral, o corpo e as extremidades, que podem só aparecem quando a largura não é muito estreita e se consegue perceber os formatos das pontas de uma linha.

As formas planas podem ser identificadas por qualquer superfície bidimensional que não for reconhecida como ponto ou linha. E os formatos de linhas de limites conceituais que contornam essa forma plana são o que classificam-na dentre uma variedade de formatos propostas por Wong como os formatos geométricos (construídos matematicamente), orgânicos (limitados por curvas livres, sugerindo fluidez e crescimento), retilíneos (limitados por linhas retas que não se relacionam umas às outras matematicamente), irregulares (limitados por linhas retas e curvas que não se relacionam umas às outras matematicamente), feitos à mão (caligráficos ou criados à mão sem o auxílio de instrumentos) e acidentais (determinados pelo efeito de processos ou materiais especiais, ou obtidos acidentalmente). (WONG, 1998, p.47)

Esses formatos só são caracterizados se a forma plana é limitada por um contorno conceitual, que também pode caracterizar uma forma plana dependendo da espessura de sua linha. A forma também pode sugerir volume através da ilusão e da situação espacial em que se encontra este formato. Também pode apresentar-se de maneira positiva ou negativa de acordo com a relação com o espaço que a circunda:

A forma é geralmente apreendida como ocupando espaço, mas também ode ser vista como um espaço vazio circundado por espaço ocupado. Quando é percebida ocupando um espaço, nós a chamamos forma 'positiva'. Quando é percebida como um espaço vazio circundado por espaço ocupado, nós a chamamos forma 'negativa'. Em desenho branco-e-preto, tendemos a considerar o preto como ocupado e o branco como não ocupado. (WONG, 1998, p.47)

As formas também apresentam inter-relações entre si quando se cruzam ou se encontram de inúmeras maneiras. Essas inter-relações oferecem oito formas diferentes de ligação: a separação, o contato, a superposição, a interpenetração, a união, a subtração, a interseção e a coincidência.

Essas formas caracterizam-se, em sua maioria, pela aproximação, encontro ou cruzamento de suas estruturas. Quando as formas estão apenas próximas, porem separadas elas estão inter-relacionadas por separação. Quando se aproximam mais um pouco e chegam a se tocar, inter-relacionam-se por contato.

A superposição pode ser alcançada quando aproxima-se ainda mais as formas a ponto de mais que se tocarem, se cruzarem, de forma que a de cima cubra parte da forma que que fica embaixo. A mesma situação de relação entre duas formas, diferenciando apenas as relações de cima e baixo, quando não ficam uma em cima da outra e as duas apresentam seus contornos visíveis, esta relação origina a interpenetração.

A mesma situação de aproximação entre duas formas pode também dar origem à relação de união, no entanto, neste caso, as duas formas não exibem mais contornos na parte cruzada e transformam-se em uma forma única.

A subtração é outra forma diferente de intre-relação entre as formas. Esta se caracteriza pelo encontro de uma forma invisível cruzando uma forma visível, tornando assim a parte coberta também invisível. A interseção por sua vez é o mesmo que a interpenetração diferenciando apenas que neste caso a parte que fica visível é a porção que foi originada pelo encontro das duas formas. E a coincidência acontece quando suas formas se aproximam tanto uma da outra que tornam-se uma só.

Esses vários tipos de inter-relações entre as formas podem e devem ser utilizados quando se trabalha com os formatos de um desenho. Nos ladrilhos hidráulicos, objeto estudado nesta pesquisa, algumas dessas relações tornam-se bem evidentes e serão detalhadas no estudo analítico.

2.3.1.3 Estruturas

As estruturas podem ser entendidas como as maneiras e arranjos possíveis de combinar as formas e elementos vistos acima. E para entender como esses arranjos funcionam é necessário conceituar estrutura. Esta controla o posicionamento das formas em um desenho impondo uma ordem (geralmente) e determinando as relações existentes entre as formas e o desenho.

As estruturas podem apresentar-se em sete tipos distintos: estruturas formais, semiformais, informais, ativas ou inativas, visíveis ou invisíveis.

2.3.1.3.1 Formais, semiformais e informais

Dependendo da disposição das unidades de forma no espaço visual, pode-se classificar uma estrutura como formal quando ela apresenta linhas estruturais definidas neste espaço de maneira rígida, matemática.

Essa estrutura orienta a composição de todo o desenho de maneira regular através de suas linhas que dividem igualmente o espaço em subdivisões organizadas que devem ser ocupadas pelas unidades de forma sem ultrapassar os limites impostos pela estrutura. A repetição, a radiação e a gradação são alguns tipos de estruturas formais.

As estruturas semiformais possuem também a regularidade de uma estrutura formal, porém a possibilidade da ausência das linhas estruturais impossibilita a formalidade total da estrutura. Já as estruturas informais não possuem regularidade alguma uma vez que não apresentam as linhas estruturais e organizam as unidades de forma de maneira livre e indefinida.

Essa 'liberdade' na organização dos elementos origina superfícies criativas e diferenciadas, mas essas estruturas são pouco percebidas no objeto em estudo nessa pesquisa. No estudo analítico elas serão detalhadas.

2.3.1.3.2 Ativas e inativas

As estruturas ativas e inativas estão diretamente relacionadas ao nível de interação das linhas estruturais com as unidades de forma que compõem o desenho. Pois em uma estrutura ativa essas linhas, apesar de serem conceituais, dividem o espaço em sub módulos individuais onde ficam as formas de maneira independente, cada uma com sua 'moldura' de referência.

Esta 'moldura' pode ser identificada e distinguir as unidades de forma a partir da alusão que se faz a divisão de espaços. Seja isso feito através da variação de cor, de fundo, onde qualquer outro recurso usado para alternar a unidades entre si, a estrutura que se caracteriza dessa maneira dispõe de atividade entre seus elementos.

Já na estrutura inativa essas linhas estruturais, puramente conceituais, nunca interferem nos formatos ou dividem o espaço com variações cromáticas ou quaisquer outra. Não dividem o espaço em espaços distintos. É um espaço só organizado pelas linhas conceituais em que a localização das unidades de forma é orientada, porém nunca distinguida ou transformada por elas.

2.3.1.3.3 Visíveis e invisíveis

Sejam as estruturas informais, formais, semiformais, ativas ou inativas elas podem ser invisíveis. Neste tipo de estrutura as linhas são conceituais e não tem espessura, sem largura mensurável. Ainda que haja alguma alteração nas unidades de forma ela pode até tornar-se ativa mas continuar invisível.

Já as estruturas visíveis são aquelas que existem enquanto linhas com espessura mensurável, visível, real. Essas linhas posem ser positivas ou negativas, podem se cruzar no espaço ou interagir com as unidades de forma e continuam sendo visíveis.

Nesta caracterização as estruturas também podem ser mistas do ponto de vista da visibilidade. Em uma mesma estrutura podemos encontrar linhas visíveis e invisíveis juntas na demarcação de espaços visuais, podendo alternar entre horizontais e verticais visíveis ou invisíveis. Ressaltando que dessa forma cada linha

visível demarcaria um espaço para pelo menos duas unidades de forma considerando a linha invisível.

2.3.2 Design Emocional

Neste tópico são apresentados os níveis emocionais relacionados à interação do observador com o artefato. Para isto é usado o design emocional, mais especificamente os aspectos relacionados ao nível reflexivo e à memória afetiva. A partir das abordagens de autores como Antônio Damázio.

2.3.2.1 Níveis emocionais

Mesmo com todas as definições e conceitos sobre o design da informação apresentados acima, o projeto com o objeto de estudo em questão se apropria dos conhecimentos do design emocional e dos estudos sobre a memória para aprofundar o quão necessário às análises dos ladrilhos, suas linguagens e valores culturais.

Sobre o design emocional, pode-se considerar que trata do usuário e com o modo com que se relaciona com os objetos que o cerca. O designer atua como mediador de emoções ao planejar, desenvolver artefatos que podem proporcionar experiências agradáveis e sentimentos positivos ao seu usuário. Bem como mediar ações urbanas ou atuar em projetos socialmente responsáveis, sendo também agente de bem estar para a sociedade.

O design emocional em muito contribui com os projetos e pesquisas em design, pois tem seus projetos voltados para o usuário como centro da formação de ideias. O professor e designer Jorge Frascara, por exemplo, defende a ideia de que o design baseia-se na mudança de atitudes: "Design é uma atividade que transforma realidades existentes em outras mais desejáveis. Bom design é aquele que muda condutas e afeta a sociedade de forma positiva..." (FRASCARA, 2006).

Ainda sobre o design emocional, Antônio Damásio trata a emoção como sendo fundamental e indispensável para a nossa vida racional. É ela, a emoção, que nos faz únicos e diferencia nossos comportamentos. Ressalta que nosso repertório não depende exclusivamente do cérebro e sim de sua interação com o nosso corpo

e suas percepções. Damásio defende uma abordagem que integra as emoções e a razão, fundindo estudos neurobiológicos e psicológicos.

Para ele, a separação entre mente e corpo seria um erro. Pois as operações mentais que se passam no cérebro influenciam no corpo e vice-versa. A interação emoção e razão, mente e corpo, remonta a história indivíduos. Os autores e cientistas cognitivos Carlos Tomaz e Giugliano explanam sobre Damásio e sua colocações sobre emoção e razão.

Damásio passa a apresentar uma série de argumentos anátomofisiológicos sobre a formação e processamento de imagens no cérebro e defende que o nosso raciocínio é feito de seqüências ordenadas de imagens. Esses dados apontam para uma íntima relação entre as estruturas cerebrais envolvidas na gênese e na expressão das emoções (o sistema límbico) e áreas do córtex cerebral ligadas à tomada de decisões (ex. córtex frontal) [...] é contraprodutivo separar a razão da emoção. As emoções são uma parte indispensável da nossa vida racional. Assim, ao contrário do que propõe Descartes e mesmo Kant, que o raciocínio deve ser feito de uma forma pura dissociada das emoções, na verdade são as emoções que permitem o equilíbrio das nossas decisões. (TOMAZ E GIUGLIANO, 1997, p.409.)

Então as mudanças associadas às imagens mentais de cada usuário e situação diferentes, de cada repertório, produzem experiências que são colocadas por Damásio como sentimentos. Percebe-se então uma forte ligação das emoções com as memórias de cada indivíduo, já que estas dependem do contexto em que são vivenciadas as experiências individuais de cada usuário ou observador.

O professor de ciência cognitiva, Donald Norman, em seu livro sobre design emocional, posiciona-se a respeito a relação emocional dos agentes e artefatos. Atribui a emoção 3 níveis: o visceral, o comportamental e o reflexivo. Coloca o nível visceral como o princípio do processamento afetivo, conferindo-lhe os julgamentos rápidos, as informações sensoriais, biologicamente determinadas podendo ser inibidas ou ampliadas a nível comportamental.

O nível comportamental, por sua vez, diz respeito às tomadas de decisão, ao prazer e eficiência no uso e generaliza a maior parte do comportamento humano. Já

o nível reflexivo proposto por Norman observa, reflete e até influencia o comportamento. Mesmo sem ter acesso às informações sensoriais ou ao controle do comportamento, o pensamento reflexivo é a camada mais alta da emoção.

Dentre esses e outros estudos sobre o design emocional, observa-se a importância da emoção para a atuação do designer. E esta é também observada, registrada, analisada e utilizada por esses profissionais através dos estudos e pesquisas em memória.

2.3.2.2 Memória afetiva

Halbwachs, em seu livro 'A memória coletiva', disserta sobre a memória afetiva como sendo fruto das várias lembranças que podem ser reconstruídas e reconhecidas evocando assim essas memórias. Explica também que essas memórias são construídas em conjunto, pois até as memórias que parecem ser individuais são construídas coletivamente:

Mas nossas lembranças permanecem coletivas, e elas nos são lembradas pelos outros, mesmo que se trate de acontecimentos nos quais só nós estivéssemos envolvidos, e com objetos que só nós vimos. É porque, em realidade, nunca estamos sós. Não é necessário que outros homens estejam lá, que se distingam materialmente de nós: porque temos sempre conosco e em nós uma quantidade de pessoas que não se confundem. (HALBWACHS, 1990, p.26)

Segundo o autor, as lembranças individuais são comuns a outros homens. Muitas das ideias e impulsos que temos individualmente e encontramos dentro de cada um de nós fazem parte, na verdade, de modos de pensar a que não teríamos chegado sozinhos e com os quais sempre permanecemos em contato através de nossas lembranças.

Sob esse ponto de vista, o autor parece transmitir a ideia de que não existe a memória individual, apenas coletiva. Pois ressaltou que a capacidade de lembrar está diretamente ligada a situação em uma ou mais correntes de pensamento coletivo ou grupos. Mas será que as lembranças não existem se não pudermos associá-la a um grupo ou a outro homem que faz parte de uma sociedade?

Não é bem assim, ele explica a possibilidade de uma memória estritamente individual já que a memória coletiva não explica por si só todas as lembranças. "Haveria então, na base de toda lembrança, o chamado a um estado de consciência puramente individual que — para distingui-lo das percepções onde entram tantos elementos do pensamento social — admitiremos que se chame *intuição sensível*." (HALBWACHS, 1990, p.37).

Essa intuição sensível, assim chamada pelo autor, pode ser considerada, por exemplo, ao observar o piso de uma igreja do Recife e na base das lembranças evocadas entrar num estado de consciência puramente individual que remete ao piso da casa dos avós, ou da antiga escola, da casa do interior, etc. Essas lembranças, entendidas por puramente individuais, foram evocadas por um indivíduo único, mas incluem outras pessoas que relacionam-se afetivamente com o artefato observado e lembrado por esse indivíduo.

Por exemplo, apenas o observador do piso da igreja evocou essas lembranças, mas indivíduos pertencentes a outros grupos também tem aquelas memórias como os outros alunos da escola, ou as pessoas que também frequentaram a casa do interior, que também conviveram em ambientes com pisos com ladrilhos semelhantes e associam afetivamente àquela memória construída.

Por isso a memória afetiva está ligada as construções de pensamentos individual e coletivo, que pertencem aos homens e sua sociedade ao evocarem seus pensamentos e conservarem suas lembranças.

2.4 Psicologia

Neste tópico são apresentados os aspectos psicológicos relacionados a este estudo e suas análises. Partindo da premissa que para estudar um artefato e a compreensão dos observadores das informações visuais que transmite é importante o entendimento de como acontecem esses processos de percepção do ambiente, do contexto e da informação visual. Para isso são estudados os processos cognitivos, a percepção visual e a psicologia ambiental.

A principal contribuição da psicologia, para este estudo, é o conhecimento sobre a percepção visual. Pois depende deste conhecimento a compreensão do processo de leitura e interpretação dos grafismos e desenhos encontrados nos ladrilhos.

2.4.1 Processos Cognitivos

Esta relação da informação visual, representada em determinando artefato, seu conteúdo e formas gráficas com o seu leitor é trabalhada num ramo da psicologia dedicado a estudos sobre cognição, o entendimento dos processos que participam da leitura e conhecimento da informação. A psicologia cognitiva se ocupa em entender processos básicos como atenção, consciência, percepção, raciocínio cotidiano, memória, linguagem e raciocínio lógico; bem como os processos cognitivos complexos como aprendizagem, formação de conceitos e resolução de problemas.

Buscando entender os elementos envolvidos nos processos de leitura da informação visual, este tópico da pesquisa se dedica ao processo perceptivo estudado pela psicologia cognitiva, ainda que todos os outros processos cognitivos também sejam ativos para a compreensão visual.

Em Psicologia Cognitiva, observar-se que "a percepção é um processo que usa nosso conhecimento prévio para reunir e interpretar os estímulos registrados por nossos sentidos combinando aspectos tanto do mundo exterior (estímulos visuais) quanto do mundo interior (seu conhecimento prévio)" (MATLIN, 2004, p.22).

Refletindo sobre imagens visuais e percepção visual, Matlin mostra que há relações entre ambos e que pesquisas comprovam que a percepção visual pode realmente ser interferida pela imaginação visual:

Craver-Lemley e Reeves descobriram que as imagens visuais realmente interferiam na percepção visual quando a tarefa de acuidade se sobrepunha a imagem visual. [...] As imagens visuais bloqueiam a percepção porque na verdade a imaginação reduz a sensibilidade do observador para o estímulo físico. [...] Em algum lugar ao longo do caminho visual – além da retina, mas antes do processamento visual complexo no córtex – as pessoas parecem ser menos sensíveis a um estímulo visual real se estiverem mantendo simultaneamente uma imagem mental. (MATLIN, 2004, p.135)

Ressalta-se, portanto, a necessidade de o observador das mensagens visuais presentes no artefato ladrilho hidráulico, entender como ocorre o processo perceptivo no leitor diante de uma mensagem gráfica para então analisar seus conteúdos informacional e gráfico.

2.4.2 Percepção Visual

A Percepção Visual é um campo da psicologia cognitiva bastante estudado e teorizado por 3 principais abordagens. As abordagens de percepção e representação visual de Arnheim (2008), Gombrich (2007) e Goodman (2006) discutem a percepção visual e apresentam princípios e elementos fundamentais para a recepção e compreensão de mensagens a partir de focos diferentes, porém objetivando o conhecimento do processo comunicativo.

A abordagem de Rudolf Arnheim considera com mais ênfase o fator sensorial, fisiológico da comunicação visual, destacando em todo o processo de representação e percepção da mensagem visual os estímulos sensoriais e a capacidade fisiológica do leitor em perceber a informação.

Já Ernest Gombrich acredita que o processo perceptivo é resultante da ação ilusionista da mente do leitor que observa e recebe a informação a partir da concepção construída mentalmente pela diferenciação de perceptos sobre os estímulos do mundo visível. Gombrich aborda a representação como um processo que tem início com o uso de esquemas ou fórmulas pré-concebidas de determinados objetos, que ao serem representados sofrem adaptações realizadas pelo projetista da informação em função do propósito da mensagem a ser transmitida.

E a teoria dos símbolos, abordada por Nelson Goodman, expõe a percepção como uma atividade de associação, seletividade, discriminação, construção e identificação, na mensagem observada, de experiências e conceitos aprendidos pelo leitor da informação. O processo resulta do aprendizado prévio do leitor, do acúmulo de conhecimento adquirido, associado pelo observador às informações do mundo visível, permitindo assim a percepção da mensagem.

Concentrando o conhecimento das 3 abordagens com foco na comunicação visual e seguindo as idéias propostas do Dondis, o processo de percepção visual também se relaciona com aspectos sensoriais e os padrões visuais estudados pela psicologia Gestalt. Com as descobertas sobre as questões fisiológicas da percepção visual, tornou-se possível relacioná-las aos fatores psicológicos e entender melhor os processos de chegada da mensagem visual ao cérebro humano e como é articulada a criação de informação visual.

É dada bastante importância à contribuição da luz para a experiência visual. Todos os outros elementos visuais dependem da luz para comunicar, ela é a substância para que a imaginação do homem configure os outros elementos visuais dando sentido a informação identificada.

Mas além dessas modificações feitas pelo artista no significado das mensagens representadas visualmente, há o contexto do expectador, que também manipula as informações visuais a fim de construir o significado do que vê em sua mente e essas manipulações podem interpretar a mensagem de acordo com a subjetividade de quem a absorve.

Na criação de mensagens visuais, o significado não se encontra apenas nos efeitos cumulativos da disposição dos elementos básicos, mas também no mecanismo perceptivo universalmente compartilhado pelo organismo humano. [...] Um só fator é moeda corrente entre o artista e o público, e, na verdade, entre todas as pessoas – o sistema físico das percepções visuais, os componentes psicofisiológicos do sistema nervoso, o funcionamento mecânico, o aparato sensorial através do qual vemos. (DONDIS, 2007, p.30-31)

É consideravelmente importante a contribuição de estudos e experimentos da psicologia da gestalt, que pesquisa a importância dos padrões visuais no campo da percepção. É importante lembrar que há o contato direto do intelecto com os

sentimentos, pensamento e emoções para decifrar o significado de informações visuais que vão além do significado essencial. Por exemplo, qualidades denotativas como calor, frio, amarelo, ao lado, são incorporadas no significado de informações reais que compartilhamos visualmente no mundo físico, que são representadas e interpretadas de acordo com os atributos visuais de cada observador.

A maneira como nos movimentamos, nos mantemos de pé ou em equilíbrio, um movimento súbito, toda a nossa experiência com a realidade se relaciona com a recepção e interpretação de informações visuais. As reações a essas mensagens visuais não precisam ser estudadas para que aconteçam, acontecem naturalmente. Contudo, a cultura, a sociedade ou a expectativa do ambiente, todo o contexto do leitor muda ou influencia essas reações: "O modo como encaramos o mundo quase sempre afeta quilo que vemos. O processo é, afinal, muito individual para cada um de nós. [...] O ambiente também exerce um profundo controle sobre nossa maneira de ver." (DONDIS, 2007, p.19).

Todo ser humano possui um sistema visual, perceptivo, básico e essas modificações causadas pelo ambiente, pela cultura, pelo aprendizado ou pela sociedade, influenciam o processamento desses sistemas. O controle psicológico de nossas reações a estímulos visuais é, normalmente, delineado pelos costumes sociais e culturais. Por exemplo, a percepção da figura de um escorpião preparado como alimento pode ser, para os orientais, apetitosa ou deixar alguns ocidentais enojados. Assim como as diferentes preferências alimentares ou culturais entre os povos, existem também preferências visuais firmadas.

Em seu livro 'A dimensão oculta' Edward Twitchell apresenta a ideia de que a percepção do espaço como resultado da ação de todas as faculdades sensitivas inerentes ao homem. A informação captada pelo tato ou audição é transmitida ao sistema nervoso a uma velocidade muito alta, mas o volume de dados transmitidos pela visão é muito maior.

Portanto, o espaço compreendido visualmente resulta em grande parte da experiência visual sintetizada, pelo que foi apreendido pela visão. Assim como Piaget também ressalta a experiência em seus estudos sobre o conceito infantil de espaço, afirmando que o relacionamento entre a visão e o corpo produza a ideia de espaço, que para ele é ação internalizada.

Uma peça essencial na construção do entendimento humano é o reconhecimento de que o homem em determinados momentos críticos sintetiza a experiência. Em outras palavras, ele aprende enquanto vê, e o que ele aprende influencia o que vê. Isso resulta numa enorme capacidade de adaptação, o que lhe permite tirar proveito de experiências passadas. (HALL, 2005, p.80)

O brilhante psicólogo James Gibson ressalta a contribuição do aprendizado prévio para o processo de percepção visual. Assim como Hall entende o proveito que se tira das experiências anteriores como agente participativo que altera a percepção, transformando a imagem formada na retina na imagem realmente percebida pelo observador através de seu repertório e aprendizado.

Em sua obra 'The perception of the visual world' Gibson esclarece a distinção entre os conceitos apresentados acima, rotulando-os como campo visual e mundo visual. O primeiro seria a absorção dos estímulos sensoriais através da retina e a formação da imagem pelo aparelho biológico.

O segundo seria a 'correção' dessas imagens formadas biologicamente influenciadas por fontes e referências que podem ser entendidas pelo contexto, que sugere outras referências que são agregadas a esses estímulos sensoriais formando o mundo visual.

Por esta conclusão de Gibson é possível afirmar que a maior contribuição deixada por sua teoria foi o contexto como referência e agente participativo na percepção do mundo visual.

2.4.3 Psicologia Ambiental

As teorias da percepção visual explicadas acima ajudam a entender um pouco como o homem se relaciona com o ambiente urbano e percebe as particularidades do mesmo, construindo as memórias coletivas e individuais. O psicólogo Rudolf Arnheim publicou 'Art and Visual Perception: A Psychology of the creative eye' baseado na teoria da gestalt, onde relata experimentos de percepção visual neste campo.

Segundo Gouveia et al (2009, p.339), a psicologia ambiental pode ser definida como um campo de pesquisa que investiga o relacionamento entre o comportamento humano e o ambiente físico seja este natural ou construído.

O ladrilho hidráulico é um artefato que não é empunhado por seu observador, como um objeto portátil. Ele é contemplado no contexto que o cerca. O ambiente em que o ladrilho está faz parte da percepção desde artefato, pois este não é observado separadamente de seu contexto, o sujeito precisa estar inserido no ambiente, pisando o chão, para perceber o seu piso as combinações de seus padrões. Pelo menos não nesta pesquisa, em que o ladrilho é observado dentro das igrejas tombadas pelo IPHAN na cidade do Recife.

Por este motivo, mesmo com o estudo da psicologia cognitiva e da percepção visual para o entendimento de como o observador constrói significados ao observar um objeto, alia-se o estudo da psicologia ambiental para este estudo compartilhado do sujeito relacionando-se com o artefato e seu ambiente. Neste caso, os visitantes (moradores e turistas) da cidade do Recife relacionando-se com o ladrilho hidráulico inserido no contexto dos bens religiosos da cidade.

De acordo com o psicólogo Gabriel Moser (2005, p.282) a psicologia ambiental é acima de tudo uma psicologia do espaço, cujo objetivo primordial é analisar a relação entre o indivíduo e o meio ambiente. Para ele, tal relação pode ser abordada de acordo com quatro estágios diferentes de referências espaciais e temporais.

Esses 4 estágios são: 1. os micro-ambientes de habitação e espaços pessoais; 2. ambientes de proximidade, descritos como espaços semi-públicos compartilhados, como bairros, parques e ambientes de trabalho; 3. ambientes públicos gerais, como vilas e cidades; e 4. o meio ambiente global, incluindo o mundo em sua totalidade. (GOUVEIA, 2009, et al, p.340)

Esta pesquisa dedica-se ao estudo do ambiente de proximidade (considerando o interior das igrejas e seus pisos) bem como do ambiente público geral no espaço urbano da cidade do recife especificamente (que abriga os bens tombados desse estudo).

2.4.3.1 O sujeito e o espaço

As interações entre o sujeito e os elementos do espaço têm relação direta com o valor que é atribuído pelos indivíduos aos ambientes e seus elementos além de relação com o momento histórico e temporal que envolve todo o sistema espacial com seu ambiente, sujeitos e elementos.

Cada elemento e cada momento histórico mudam sua função e posição no sistema temporal e espacial a cada instante. O valor de cada um deve ser considerado a partir da sua relação com os outros elementos e com o todo que muda a cada momento.

Os espaços estão sujeitos a variações quantitativas e qualitativas que são indicadas pelos sujeitos que habitam o espaço. São colocadas como variações pois variam de acordo com o valor atribuído pelas necessidades sociais e percepção e valoração de cada sujeito. Cada elemento do espaço tem um valor diferente de acordo com o lugar em que se encontra.

Cada lugar atribui a cada elemento constituinte do espaço um valor particular. Em um mesmo lugar, cada elemento está sempre variando de valor, porque, de uma forma o de outra, cada elemento do espaço – homens, firmas, instituições, meio – entra em relação como os demais, e essas relações são em grande parte ditadas pelas condições do lugar. Sua evolução conjunta num lugar ganha, destarte, características próprias, ainda que subordinada ao movimento do todo, isto é, do conjunto dos lugares. (SANTOS, 1997, p.10).

Pode-se entender então que mesmo guardando o mesmo nome, cada elemento do espaço tem sempre seu conteúdo e significação variáveis, em constante mudança. Infere-se que os artefatos que compõe o espaço não tem significação estática, são revalorizados e tem seus conteúdos percebidos de diferentes formas com o passar do tempo e dependo do sujeito que o observa e valora em cada ambiente.

Então esta visão de Milton Santos reafirma a importância do contexto para a construção de significados e atribuição de valores aos artefatos pelos homens. "O valor da variável não é função dela própria, mas do seu papel no interior de um

conjunto. Quando este muda de significação, de conteúdo, de regras ou leis, também muda o valor de cada variável." (SANTOS, 1997, p.11).

O movimento do todo é levado em conta pelo contexto. A interação do sujeito com o espaço é considerada. Ao analisar um ambiente, ou elemento neste ambiente, geralmente se considera o valor de cada variável isoladamente. Mas não é possível uma análise completa dessa forma.

Apenas através do movimento do conjunto, considerando as interações existentes entre os elementos do espaço, consegue-se analisar e valorizar corretamente cada parte e identificar de forma concreta o todo que abarca o espaço, o ambiente, seus elementos e o sujeito que o habita/observa.

2.4.3.2 A percepção do ambiente construído

É através da percepção que os estímulos ambientais que atingem os indivíduos por todos os lugares, organizam-se para formar um quadro coerente e integrado do mundo. A percepção do ambiente é um processo psicológico único e maravilhoso.

E atuam nessa percepção pelo menos três processos básicos que atuam em conjunto, integrados para que o sujeito perceba o ambiente. São eles o armazenamento, a organização e a reconstrução de imagens:

La percepción ambiental implica el processo de conocer el ambiente físico imediato a través de los sentidos. El conocimiento ambiental compreende el almacenamiento, la organización y la reconstrucción de imágenes de las características ambientales son los sentimentos favorables o desfavorables que las personas tienen havia las características del ambiente físico (HOLAHAN, 1999, p.44).

Como dito antes, os processos citados por Holahan atuam isoladamente, porém os processos psicológicos que atuam na percepção do ambiente estão relacionados entre si. A informação básica que determina as ideias que o indivíduo constrói sobre o ambiente são proporcionadas pela percepção.

Essas ideias construídas junto ao conhecimento do indivíduo sugerem uma série de expectativas sobre o ambiente e seu contexto. Isso modela a percepção

que o sujeito vai ter do ambiente construído, através de uma imagem mental clara e bem organizada conferida pelos processos psicológicos em interação constante para construir a percepção ambiental.

Holahan também apresenta um estudo específico sobre o que chama de singularidade da percepção ambiental, a percepção de objetos. Apreendeu que os indivíduos conseguem identificar de forma mais eficiente os objetos quando estes estão em uma cena coerente com seu contexto habitual. Chegou à conclusão que o contexto significativo de um objeto facilita a percepção e reconhecimento deste.

Sob essa perspectiva, pode-se concluir que a ideia que os sujeitos fazem dos objetos é constituída não apenas pela análise do objeto isolado, mas sim da percepção dos objetos em ambientes do mundo real, em situações ou contextos significativos. Por isso, ao investigar as influencias do contexto ambiental na percepção, os psicólogos resolveram estudar ambientes naturais distintos e diferentes contextos culturais para confirmar a influencia do contexto.

Essas investigações só reafirmam essa influência e ressaltam a importância do fator cultural na percepção ambiental. Cada vez mais estudos são realizados para testar a percepção ambiental em contextos culturais contrastantes e todos têm concluído que o ambiente físico construído, as pessoas e suas percepções estão em constante integração.





Esta pesquisa tem caráter analítico ao investigar as características visuais nos ladrilhos hidráulicos a partir de uma análise dos elementos da linguagem visual propostos por WONG (1998). Para isso, à medida que usa as várias bases teóricas que embasam esse estudo e aplicando às ocorrências nos ladrilhos hidráulicos, será utilizado o método de abordagem dedutivo que "partindo das teorias e leis, na maioria das vezes, prediz a ocorrência dos fenômenos particulares (conexão descendente)" (MARCONI & LAKATOS, 2007, p.91).

Definição do objeto de pesquisa e levantamento das ocorrências;

Definição dos campos teóricos e definição dos instrumentos de pesquisa bibliográfica; Estudo exploratório, registro fotográfico, constituição do corpus e aplicação entrevistas;

Resultados do estudo exploratório e definição do corpus analítico;

Catalogação;

conceituais para aplicação nos instrumentos de pesq.;

Definição instrumentos

Elaboração dos instrumentos de coleta e análise dos dados;

Protocolo analítico;

Aplicação dos instrumentos de análise:

Tratamento dos dados; Discussão dos

resultados;

Conclusões da Análise;

Conclusões

gerais.

Como ação inicial, o objeto de pesquisa é definido e as ocorrências deste na cidade escolhida para o estudo (Recife) são levantadas. São revisados os fundamentos teóricos que mais se aplicam à investigação proposta dentro de quatro eixos principais: cultura; patrimônio; design; e psicologia. Esta revisão teórica é apresentada no capítulo 2 dessa dissertação.

Após toda a revisão teórica, os conhecimentos obtidos são utilizados para embasar o estudo exploratório, realizado para coletar dados e informações sobre os ladrilhos, os bens tombados a serem analisados, as entidades de preservação de patrimônio responsáveis, etc. Esta etapa caracteriza-se pelas visitas aos patrimônios, entrevistas com as instituições, levantamento do universo da pesquisa (mapeamento de todos os ladrilhos presentes nos tombos) para a constituição do corpus. Registro fotográfico de todos, bem como levantamento bibliográfico específico para a compreensão do contexto histórico de cada bem tombado estudado e dados sobre a construção de cada um.

Com o conhecimento e levantamento do universo da pesquisa, reúnem-se os resultados do estudo exploratório para iniciar a etapa analítica com a definição do corpus analítico e catalogação. Em seguida a pesquisa prossegue definindo os instrumentos conceituais que serão avaliados pelos instrumentos de análise.

Posteriormente são elaborados os instrumentos de coleta e análise dos dados, refinando o resultado do estudo exploratório e adaptando alguns dados para tornarem-se instrumentos. Feito isso é gerado um protocolo analítico para padronizar e formalizar a etapa de análises.

O procedimento comparativo também é utilizado no desenvolvimento para catalogar e categorizar as representações visuais nos ladrilhos hidráulicos, enumerando os significantes que integram esse artefato.

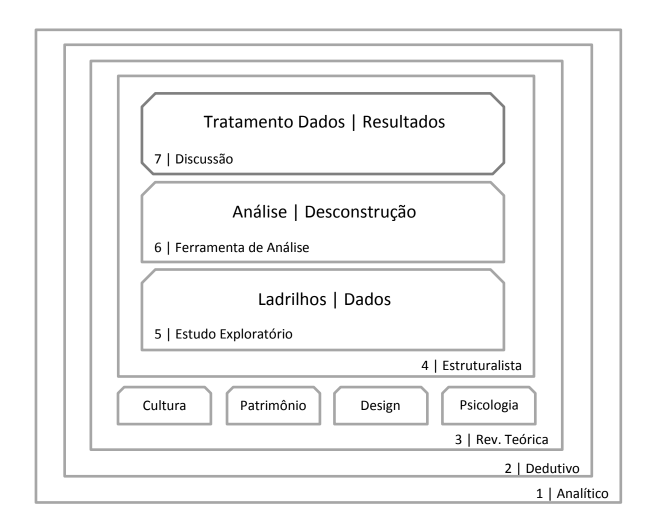
Esta ideia segue a sugestão de Joly sobre a categorização através do método de "enumerar sistematicamente os significantes co-presentes na mensagem visual e fazer com que a eles correspondam os significados que lembram por convenção ou hábito" (JOLY, 2005, p.51).

São aplicados os instrumentos, analisando a partir do protocolo gerado todo o corpus analítico definido anteriormente. Logo após os dados obtidos são tratados a

fim de gerar resultados que são discutidos e relacionados com as referências teóricas utilizadas na pesquisa.

Além disso, para a discussão e conclusão dos resultados da pesquisa trabalha com o método estruturalista. Este, desenvolvido por Lévi-Strauss, caracteriza-se pela investigação de fenômenos concretos e estruturação de uma realidade condizente com as experiências do sujeito social. Esta é baseada na desconstrução do objeto de estudo a fim de construir uma estrutura com suporte nos elementos base das partes que a compõe e permite, ao final, uma análise da realidade concreta, que talvez não pudesse ser estudada sem a comparação de experiências.

Por fim, discorre sobre as considerações finais da pesquisa. Responde seus questionamentos iniciais, apontando as dificuldades e possíveis falhas da investigação e, para sua complementação e desdobramento, aponta suas contribuições e possíveis estudos futuros. Esta sistemática é apresentada no esboço metodológico no início deste capítulo e é apresentada a seguir em síntese:







Nesta parte da dissertação são apresentados os estudos exploratórios sobre o ladrilho hidráulico, patrimônios históricos, artísticos e culturais, tombamentos municipais, estaduais e federais, entrevistas com arquitetos e especialistas, visitas, levantamentos bibliográficos dentre outros estudos.

4.1 Entrevistas com representantes das instituições de preservação de patrimônio nas esferas municipal, estadual e federal.

Para estruturar o estudo exploratório, ampliar o conhecimento sobre o objeto de pesquisa e escolher as ferramentas para levantamento e registro foi necessário consultar especialistas, profissionais e representantes das instituições de preservação de patrimônio nas esferas municipal, estadual e federal para conhecer o campo pesquisado.

A primeira visita realizada para exploração do objeto de estudo foi à Diretoria de Preservação do Patrimônio Cultural da Secretaria de Cultura da Prefeitura do Recife. A sede da diretoria fica no Pátio de São Pedro, casa 25, São José, Recife e foi neste endereço que a historiadora Maria Cristina Balbino prestou esclarecimentos sobre os ladrilhos hidráulicos na cidade do Recife, seu tombamento e os níveis de preservação.

A entrevista aconteceu de forma semiestruturada sem perguntas de um questionário padrão, pois a intensão dessa visita era absorver o máximo de informações possíveis para o início do estudo exploratório sem limitar a exposição da historiadora deixando que o momento fosse conduzido pela mesma já que as intenções da pesquisadora foram expostas anteriormente a marcação da visita.

Foi a partir das orientações da historiadora que esta pesquisadora resolveu usar como critério para filtrar a representatividade do objeto de pesquisa neste trabalho o tombamento como patrimônio cultural. Balbino recomendou que a pesquisadora escolhesse os bens tombados sob a ótica de uma das 3 esferas: municipal (DPPC); estadual (FUNDARPE); e nacional (IPHAN).

IPHAN (Federal)

39 bens HISTÓRICOS TOMBADOS na cidade do RECIFE

FUNDARPE (Estadual)

ACERVO
e contatos
sobre
PRODUÇÃO e
HISTÓRIA

DPPC (Municipal)

ACERVO
bibliográfico
e definição
das ZONAS de
PRESERVAÇÃO



Como esta diretoria é responsável pelos tombamentos de patrimônios culturais da esfera municipal foram coletados alguns dados à respeito desses tombamentos. A cidade do Recife é dividida pelo município em "zonas", são as chamadas ZEP'S (Zonas Especiais de Preservação). A cidade do Recife possui 33 ZEP's e nessas são identificados 335 IEP's (Imóvel Especial de Preservação). Foram consultados os mapas de delimitação dessas zonas para ampliar a compreensão da dimensão do universo de pesquisa.

Os patrimônios culturais que são tombados pelo município estão nestes imóveis preservados. Por serem muitos imóveis a historiadora entrevistada recomendou que esta pesquisa contasse com um estudo do acervo e contatos sobre a produção e história do artefato disponíveis na FUNDARPE e com o acervo e inventário de bens patrimoniais tombados pelo Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional – IPHAN.

Segundo a historiadora o recorte da pesquisa para análise só deveria ser selecionado depois de observados os tombamentos nas 3 esferas de proteção e preservação para que a escolha do critério de seleção do corpus analítico para a próxima etapa da pesquisa estivesse bem fundamentado e que a pesquisadora tivesse mais domínio sobre o objeto pesquisado.

Então, em próxima etapa, por recomendação da historiadora do DPPC, foi entrevistado o chefe de tombamento da Fundação do Patrimônio Histórico e Artístico de Pernambuco – FUNDARPE, Roberto Carneiro. Nesta etapa do estudo exploratório o foco foi reunir informações sobre os patrimônios materiais e imateriais de Pernambuco, buscando enquadrar corretamente o objeto de pesquisa em questão, o ladrilho hidráulico.

Em virtude da vasta experiência empírica do entrevistado com o artefato estudado foi solicitado pela pesquisadora que apresentasse informações sobre o ladrilho hidráulico no estado de Pernambuco e também especificamente na cidade do Recife. Carneiro começou apresentando o ladrilho hidráulico como um dos maiores universos de padrões decorativos do estado de Pernambuco.

Com tamanhos padrão de 20x20cm, e por vezes 15x15cm o ladrilho hidráulico, apesar de existir do tipo refratário, com produção aquecida, na maioria dos que são encontrados no estado de Pernambuco são produzidos de maneira tradicional, sem queima, a produção do artefato é a frio.

Também contextualizou historicamente o ladrilho apresentando as tesoleiras ou tijoleiras como um dos primeiros revestimentos cerâmicos usados entre os séculos 17 e 18. Eram lajotas cerâmicas fundidas a 600 graus (como tijolos). A partir do século 19 os ladrilhos hidráulicos constituíram a época áurea, agregando imponência aos monumentos e casas com seus padrões coloridos e desenhados.

Depois, já no século 20, as peças cerâmicas queimadas no forno começaram a ser vitrificadas e integraram os revestimentos dando visibilidade aos conhecidos azulejos. Com a chegada do século 21, os revestimentos passaram a ser feitos com porcelanatos, atribuindo status de elegância e requinte às construções. Mas ainda no século 21, grande parcela da população par a perceber o valor agregado nos ladrilhos hidráulicos das antigas construções. Hoje o uso deste artefato nos revestimentos tornou-se tendência nos projetos de arquitetos e designers em novas construções.

Sobre os fabricantes de ladrilhos hidráulicos em Pernambuco, Roberto Carneiro afirmou que, apesar de muitos dos ladrilhos que integram as construções Pernambucanas terem sido trazidas de fora, muitos ladrilhos foram fabricados em Pernambuco. Mas como o aparecimento de novidades e novas tecnologias para

revestimentos a demanda baixou e muitos fabricantes artesanais fecharam suas fábricas. As duas únicas máquinas que restam no estado, de conhecimento do chefe de tombamento, são a do CECI (Centro de Estudos Avançados da Conservação Integrada), sobre supervisão do professor Jorge Tinoco, mas que não está em funcionamento ativo hoje em dia; e a de uma senhora que produziu ladrilhos no século 20 na cidade de Olinda e fornecia para as construções da cidade do Recife. Esta é uma fabricação caseira em que os ladrilhos são produzidos artesanalmente através da composição manual e prensagem hidráulica pela senhora Severina da Silva, moradora do município de Ouro Preto em Olinda.

Segundo o chefe de tombamento essa é uma das poucas artesãs que ainda possui a prensa hidráulica e por caráter de exclusividade ainda produz sob encomenda e preserva a cultura material e imaterial presente neste artefato e em seu processo produtivo caseiro.

Foi solicitado durante a entrevista uma orientação sobre a delimitação ideal para uma pesquisa analítica e aplicada de design sobre os ladrilhos hidráulicos de Pernambuco e o entrevistado recomendou que a pesquisa tivesse seu foco voltado para os ladrilhos da cidade do Recife, já que, por sua experiência de mais de 40 anos com os ladrilhos hidráulicos, a maioria das variações de padrões encontrados nos ladrilhos estão na capital.

Segundo o pesquisador os que estão no interior do estado em monumentos históricos tombados pela FUNDARPE são padronagens repetidas das encontradas em monumentos da capital e as variações e diversidades encontradas no interior do estado podem ser identificadas em residências antigas. E pelo difícil acesso a essas o pesquisador recomendou que a pesquisa tivesse foco voltado para patrimônios tombados ou pelo IPHAN (federal) ou pela FUNDARPE (estadual).

Durante a entrevista o pesquisador cedeu informações e matérias sobre os imóveis e patrimônios tombados pela FUNDARPE na cidade do Recife, disponibilizando uma listagem completa de 25 bens tombados e 19 em processo de tombamento. Reiterou que deveria ser consultada a listagem do IPHAN que além de ter registro de tombamento em esfera nacional, apresenta inventário de todos os patrimônios tombados dentro dos imóveis.

Então em terceira etapa deste estudo exploratório foi visitado o arquivo central do IPHAN. A busca sobre os patrimônios culturais materiais embasou a pesquisa sobre os bens tombados no acervo Noronha Santos e nos livros tombos do IPHAN. Foram identificados desta forma 39 bens patrimoniais tombados em nível federal na cidade do Recife. Estes são apresentados no itens 2.2.2.2 desta dissertação (página 68).

Com todas as informações coletadas foi necessário agendar mais uma entrevista com um especialista do IPHAN que pudesse auxiliar no processo de escolha do corpus analítico para essa pesquisa e na validação de ferramentas para registros, verificação de ocorrências e levantamento do universo de pesquisa.

Então a arquiteta superintendente do IPHAN, Drª Cremilda Martins de Albuquerque, que trabalha com tombamento de bens culturais no IPHAN a mais de 35 anos, tirou muitas dúvidas sobre a relevância do trabalho e a importância de se realizar esta pesquisa. A arquiteta respondeu a perguntas semiestruturadas em uma entrevista na superintendência regional do IPHAN. A entrevista foi transcrita e está registrada na íntegra nos anexos deste documento.

Durante a entrevista a arquiteta ressaltou a importância de um estudo da natureza deste trabalho, com foco na memória e disse que os resultados do estudo exploratório e das análises serão de grande contribuição para o IPHAN. Também citou que acredita ser muito válida uma pesquisa como essa sendo feita por um profissional de design, visto que todos os registros, inventários e descrições feitas até agora dos bens tombados são realizados por arquitetos e que uma observação mais estética acrescenta muito ao que já existe inventariado.

A superintendente do instituto também acrescentou muito a esse estudo exploratório cedendo contatos de profissionais que trabalham na prática com o ladrilho hidráulico, que tem ampla experiência com este artefato. Além disso também abordou o contexto histórico do artefato, semelhante ao exposto pelo chefe de tombamento da FUNDARPE, Roberto Carneiro da Silva.

Também situou essa pesquisa dentro dos campos de atuação do IPHAN fazendo uma retrospectiva histórica do instituto e as pesquisas já desenvolvidas. Explicou que para ela a maior valia e importância desta pesquisa está no ineditismo dos registros e observações detalhadas sobre esse artefato, já que de todas as

pessoas que já fizeram pesquisas e trabalhos com os ladrilhos pouco foi registrado e inventariado e que as poucas informações que tem a respeito não são suficientes para a preservação correta deste patrimônio cultural e artístico.

A entrevista com a Dra Cremilda Martins foi de extrema importância para este estudo exploratório, situando a pesquisa nos campos de atuação da preservação de patrimônio e indicando as informações necessárias para o bom desempenho nas análises, como o inventário e os nomes de outros arquitetos que pudessem acompanhar a pesquisa e auxiliar com as dúvidas práticas sobre o artefato.

Um dos arquitetos indicados pela Drª Cremilda foi Edson Félix, conservador, restaurador e historiador que coordena hoje o setor de restauração de bens móveis integrados do IPHAN. O Sr. Edson apresentou o inventário completo dos bens móveis integrados constituintes das igrejas tombadas pelo IPHAN na cidade do Recife e orientou as pesquisas no arquivo central com indicações dos inventários mais completos e atuais.

A participação do arquiteto Edson Félix também se destacou neste estudo exploratório por ter indicado as fontes de pesquisas mais adequadas para o objetivo do estudo proposto neste documento, além de ter apresentado alguns dos artefatos das igrejas do Recife em restauração no IPHAN, inclusive ladrilhos hidráulicos e ter mostrado como acontece a restauração.

Apesar de a restauração não ser o foco desta pesquisa a compreensão de todo o contexto de preservação e memória em que está envolvido o objeto de estudo em questão foi de grande importância para definir com precisão qual lacuna seria preenchida por esta pesquisa.

De maneira geral, as entrevistas com representantes das instituições de preservação de patrimônio nas esferas municipal, estadual e federal auxiliaram nas definições para levantamento do universo de pesquisa, requisitos para os registros a serem feitos neste estudo exploratório e para o foco do levantamento bibliográfico nos inventários e arquivos das 19 igrejas tombadas.

4.2 Visitas aos patrimônios para conhecimento e verificação das ocorrências de presença LsHs e do estado de conservação

Com a predefinição do uso da listagem de bens tombados pelo IPHAN como universo de pesquisa foram visitados todos os 39 patrimônios tombados e registradas as ocorrências de ladrilhos hidráulicos nas mesmas. Mas foi identificado junto aos arquitetos do IPHAN que muitas das construções não religiosas não apresentavam ladrilhos hidráulicos em seus pisos e quando tinham, suas ocorrências eram repetidas nas igrejas, em sua grande maioria, como mostram os exemplos abaixo.



Figura 32 | Exemplos descartados do universo de pesquisa | PESQUISA DIRETA

Após essas visitas e registros, esta pesquisa selecionou dos 39 bens apenas os 19 patrimônios religiosos tombados pelo IPHAN na cidade do Recife. Com base nestes selecionados iniciou-se o levantamento do universo de pesquisa.

4.3 Levantamento do universo de pesquisa (edificações com presença dos Ladrilhos Hidráulicos)

Então por meio da observação dos 19 patrimônios religiosos tombados pelo IPHAN na cidade do Recife iniciou-se o processo para constituição do universo de pesquisa a partir do registro de ocorrências de ladrilhos hidráulicos nesses patrimônios, através das fotografias e catalogação.

Nesta fase a pesquisa inicia um processo de pesquisa de campo com sucessivas visitas aos 19 bens religiosos a fim de identificar as ocorrências, registrálas e cataloga-las com o máximo de informações que pudesse ser reunido a partir da observação do artefato e de informações cedidas pelos diocesanos responsáveis pelas igrejas visitadas.

O levantamento do universo de pesquisa seguiu o critério de registrar todas as ocorrências presentes na edificação, em qualquer um de seus ambientes internos, como sacristias, refeitórios, pátios internos, ossuários, naves, ou qualquer outro lugar da igreja que apresentasse ladrilho hidráulico como revestimento.

Para que todos os registros fossem feitos algumas igrejas precisaram de mais de uma visita. A pesquisa de campo levou mais de 6 meses devido às incompatibilidades com o horário de funcionamento das igrejas, os horários de atividades paroquiais como missas ou terços, em que os registros não podiam ser feitos, principalmente nos ambientes internos em que só podia ser observado na ausência do padre e na presença de um dos responsáveis da igreja que estivesse disponível.

Então respeitando as restrições de horário e acesso todos as 19 igrejas tiveram suas ocorrências devidamente identificadas e registradas com a observação de todos os seus ambientes, dos mais restritos aos espaços públicos das igrejas.

Com a pesquisa de campo foram identificadas 5 igrejas que não tinham ladrilhos em seus pisos, são elas:

- 1. Capela de Nossa Senhora da Conceição (Jaqueira)
- 2. Igreja de Nossa Senhora das Fronteiras (D.Elder)
- 3. Igreja de Nossa Srª do Rosário dos Pretos (São José)
- 4. Igreja de São Gonçalo (Boa Vista)
- 5. Igreja do Bom Jesus dos Martírios (Dantas Barreto)

Destas 5 igrejas 4 foram visitadas e identificados apenas os pisos de tijoleiras ou lajotas de barro. Esse tipo de piso encontrado, de acordo com as entrevistas realizadas com a superintendente do IPHAN e o chefe de tombamento da FUNDARPE, data dos séculos XVII e XVIII, anteriores a colocação dos pisos de ladrilhos nas igrejas.

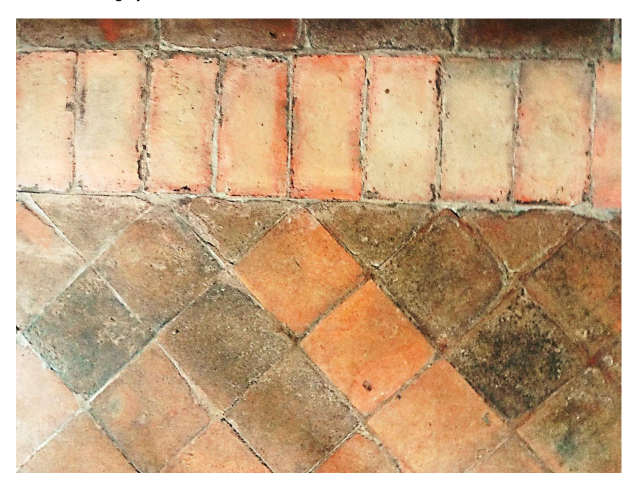


Figura 33 | Exemplo piso Lajota_Igreja Nª Srª das Fronteiras | PESQUISA DIRETA

Uma das cinco igrejas, a do Bom Jesus dos Martírios, estava na lista dos patrimônios tombados, mas não teve nenhum registro de seu piso por já ter sido

demolida para a construção da Av. Dantas Barreto. Segundo os arquitetos do IPHAN essa demolição foi motivo de protestos e contestações, mas que de nada adiantaram e por ordem judicial expedida por solicitação da administração municipal foi demolida no século XX.

4.4 Registro fotográfico de todos os patrimônios

Os registros fotográficos dos ladrilhos que compõe o universo de pesquisa seguiram um padrão para que a coleta da imagem do artefato capturasse com maior fidelidade possível os formatos, texturas, nuances de cores, etc. Para isso todas as fotografias foram produzidas em ângulo de 90 graus com o piso, exceto algumas exceções em que não foi possível devido ao espaço.

Todas as fotografias foram produzidas com uma câmera semiprofissional, da marca SONY, modelo DSC WX100, com Exmor-R 18.2 mega pixels, 10X de zoom ótico, lentes 'sony lens G', flash automático e manual, com tecnologia CMOS Sensor para excelente rendimento em baixa luminosidade. Estas funções foram importantes para os registros em ambiente internos da igreja, com baixa luminosidade e em igrejas abandonadas como a Capela de Nossa Senhora da Conceição Mariana, na praça 17, por exemplo.

A catalogação de todos os registros fotográficos é apresentada a seguir seguindo a ordem de construção das igrejas. Esta ordenação foi escolhida para padronizar os registros e análises por ser a ordem comumente encontrada nos inventários, livros, e outros dados bibliográficos que serão descritos no tópico seguintes.

Após todos os registros foi possível quantificar a quantidade exata de ladrilhos por igreja do universo de pesquisa, totalizando um universo de 202 ladrilhos. Estes foram catalogados e são apresentados no anexo 6 deste documento.

4.5 Levantamento bibliográfico (histórico dos patrimônios, datas)

Muitos dos livros e referências utilizados para levantamento de dados dos patrimônios em estudo, histórico, datas de construção, tombo, restauro, foram citados nas referências teóricas desta pesquisa no capítulo 2. Mas nenhuma das referências citadas anteriormente forneceu dados substanciais sobre as 14 igrejas em investigação.

Fez-se necessário o uso de uma bibliografia mais específica que contivesse estes dados e foi em parceria com os arquitetos do IPHAN que a pesquisadora desenvolveu o levantamento bibliográfico necessário. Apenas no arquivo central do IPHAN, através do Inventário Nacional de Bens Móveis Integrados (INBMI) foi possível levantar dados mais precisos.

Este inventário ainda apresenta muitas lacunas e informações desconhecidas, campos sem registros e observações a serem complementadas, mas segundo os arquitetos Edson Félix e Cremilda Martins são o máximo de dados catalogados até agora pelas instituições de preservação e pesquisadores.

Então, foi com base nesse inventário, organizado pelo técnico da 5ª superintendência regional do IPHAN, Frederico Almeida, com referência no inventário realizado por Antônio Menezes e Cruz e Rosália Menezes, que se constituiu a primeira etapa de análises dos ladrilhos sobre os dados do patrimônio e do ladrilho. Esta é apresentada completa no capítulo seguinte (capítulo 5).

Este inventário também possibilitou o levantamento de dados mais precisos sobre as datas de construção das igrejas e a relação das datas de construção com as datas dos principais restauros. A maioria (11) das igrejas tombadas pelo IPHAN na cidade do Recife foi construída no século XVII, a partir de 1606, e tiveram seus principais restauros e grandes obras de restauração à partir de 1777, estes são apresentados nas representações gráficas a seguir:

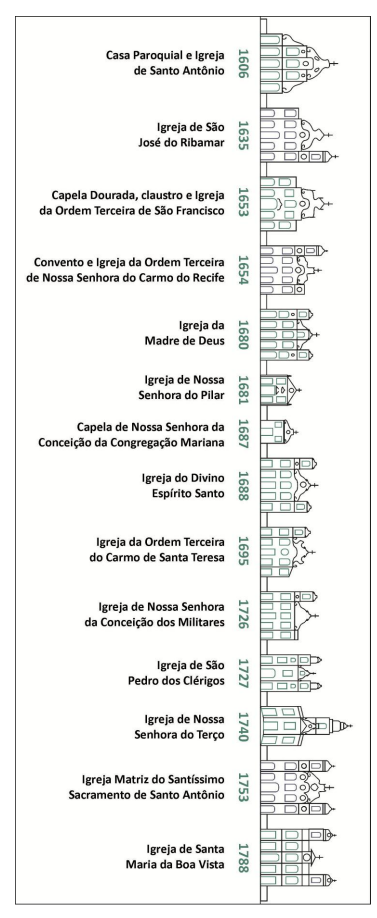


Figura 34 | Linha do Tempo Construção das Igrejas | PESQUISA DIRETA

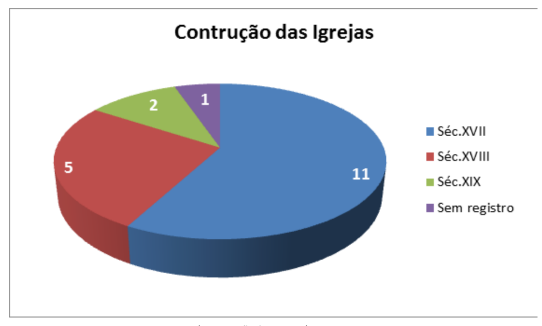


Figura 35 | Construção das Igrejas | PESQUISA DIRETA

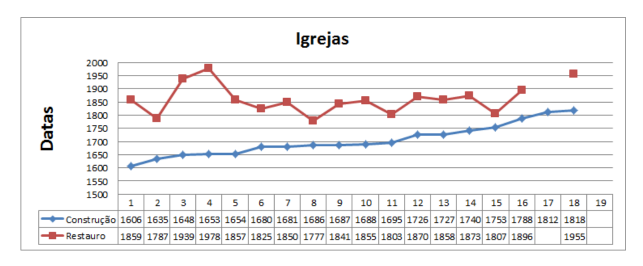


Figura 36 | Relação das datas de construção e restauro das igrejas | PESQUISA DIRETA

4.6 Pesquisa de campo sobre a representação social dos LsHs

A fim de explorar o artefato notando também a percepção dos observadores deste artefato nas igrejas, o estudo exploratório desta pesquisa contou com um ensaio sobre a representação social dos ladrilhos. A pesquisa de campo realizada neste estudo é caracterizada apenas como um ensaio por ter sido realizada com poucos sujeitos (6 participantes) e poucos ladrilhos (2) resultando em 60 evocações.

Entretanto contribui com o estudo exploratório ampliando a familiaridade com o artefato.

Esta pesquisa de campo objetivou procurar elementos constituintes do núcleo central do artefato em estudo, utilizando por método a aplicação da teoria das representações sociais e a técnica de questionário, organizar este conteúdo, de modo que faça sentido de acordo com o contexto de seus sujeitos, a fim de reconhecer as representações sociais sobre os ladrilhos hidráulicos da Basílica do Carmo no Recife para turistas brasileiros e devotos recifenses.

As observações foram feitas com base nas diferentes memórias identificadas. A partir dos elementos encontrados buscou também identificar a validade da contribuição do uso da ferramenta para experimento posterior com mais participantes e possíveis aperfeiçoamentos.

A pesquisa de campo completa é apresentada como anexo 7 deste documento por não ser o foco principal desta pesquisa e sim um exercício para validar o uso da ferramenta da representação social e do núcleo central na pesquisa sobre os ladrilhos hidráulicos, na parte da investigação da relação do sujeito com o artefato.

Com o objetivo de identificar a relevância e contribuição do uso desta ferramenta, os problemas identificados e necessidades para um futuro experimento foram identificados os seguintes:

- 1. A ferramenta deve ser testada em diferentes contextos para verificar a divergência na percepção das representações sociais mediante o contexto. Ex.: dentro da igreja com a observação do ladrilho em seu ambiente original e outra com abordagens fora da igreja, nas ruas da cidade;
- 2. Em futuro experimento deve ser apresentada aos sujeitos da pesquisa a imagem do ladrilho isolado e a composição de seus módulos para a percepção completa do artefato, dentro e fora de seu contexto original;
- 3. A realização desta pesquisa de campo com mais sujeitos possibilita maior número de evocações, consequentemente a obtenção de um núcleo central de representação social mais evocado sendo, portanto, mais representativo.

A pesquisa de campo atende ao objetivo inicial de procurar elementos constituintes de seu núcleo central e organizar este conteúdo, de modo que faça sentido de acordo com o contexto de seus sujeitos. A fim de reconhecer as representações sociais sobre os ladrilhos hidráulicos da Basílica do Carmo no Recife para turistas brasileiros e devotos recifenses a partir das diferentes memórias identificadas.

Apesar da pouca frequência de evocações devido ao número pequeno de participantes, este exercício foi importante para verificar a possibilidade de aplicação desta ferramenta na identificação de memórias e representações sociais no artefato ladrilho hidráulico. Fica então validada, a partir dos elementos encontrados, a contribuição do uso da ferramenta das teorias da representação social e núcleo central para experimento posterior com mais participantes e possíveis aperfeiçoamentos, verificando assim elementos de maior representatividade para generalizações a respeito do artefato estudado e suas representações sociais.





Este tópico detalha o planejamento, definições e instrumentos da pesquisa analítica e apresenta a aplicação das análises, o tratamento dos dados coletados, as discussões e conclusões.

5.1 Definição do corpus analítico (universo/corpus)

No universo de pesquisa dos bens materiais religiosos da cidade do Recife tombados pelo IPHAN (19 igrejas) registrados no livro de tombos do arquivo Noronha Santos do arquivo central do IPHAN, apenas foi encontrada a ocorrência de ladrilhos hidráulicos em 14 dos 19 patrimônios tombados.

De acordo com a coleta de dados apresentada no estudo exploratório desta pesquisa (capítulo 4), dos 14 patrimônios com ocorrência de ladrilhos hidráulicos o número mínimo de ocorrências foi 3 (três) unidades distintas por patrimônio e o número máximo foi 30 (trinta), conforme demonstrado na tabela abaixo:

	Bens materiais religiosos da cidade do Recife tombados pelo IPHAN (19 bens encontrados) registrados no livro de tombos do arquivo Noronha Santos do arquivo central do IPHAN.	QTD.	Construção	Tombo	Restauro
10	Casa Paroquial e Igreja de Santo Antônio (Prc. Independência)	10	1606	1938	1859
18	Igreja de São José do Ribamar (São José)	18	1635	1980	1787
0	Igreja de Nossa Senhora das Fronteiras (Estância)	0	1648	1949	1939
13	Capela Dourada, claustro e Igreja da Ordem Terceira de São Francisco (Prc. Independência)	13	1653	1938	1978
29	Convento e Igreja da Ordem Terceira de Nossa Senhora do Carmo do Recife (Dantas Barreto)	29	1654	1938	1857
3	Igreja da Madre de Deus (Bairro do Recife)	3	1680	1938	1825
3	Igreja de Nossa Senhora do Pilar	3	1681	1965	1850
0	Igreja de Nossa Senhora do Rosário dos Homens Pretos (São José) - Tesoleiras	0	1686	1965	1777
4	Capela de Nossa Senhora da Conceição da Congregação Mariana (Praça 17)	4	1687	1987	1841
30	Igreja do Divino Espírito Santo (Praça 17)	30	1688	1972	1855
21	Igreja da Ordem Terceira do Carmo de Santa Teresa (Dantas Barreto)	21	1695	1938	1803
15	Igreja de Nossa Senhora da Conceição dos Militares (R. Nova)	15	1726	1938	1870
15	Igreja de São Pedro dos Clérigos (Pátio de São Pedro)	15	1727	1938	1858
11	Igreja de Nossa Senhora do Terço (Pátio do Terço)	11	1740	1975	1873
15	Igreja Matriz do Santíssimo Sacramento de Santo Antônio (Dantas Barreto)	15	1753	1938	1807
15	Igreja de Nossa Senhora da Boa Vista (Boa Vista)	15	1788	1938	1896
0	Igreja de São Gonçalo	0	1812	1938	
0	Capela de Nossa Senhora da Conceição das Barreiras (Jaqueira)	0	1818	1938	1955
0	Igreja do Bom Jesus dos Martírios (demolida - Dantas Barreto)	0			
		202			

Figura 37 | Relação dos patrimônios e quantitativo de registros que compõe o universo de pesquisa | PESQUISA DIRETA

Considerando a variedade de configurações visuais distintas nas ocorrências registradas, esta pesquisa estabelece uma média de 2 (dois) ladrilhos hidráulicos distintos por patrimônio para constituir o corpus analítico. Totalizando então 2 ocorrências vezes 14 patrimônios, 28 ladrilhos constituintes do corpus analítico da pesquisa dentro de um universo de 202 ladrilhos hidráulicos.

5.2 Composição do corpus a partir do registro

Dentre os 202 registros coletados apenas 28 devem compor o corpus analítico. Para isso se fez necessário um critério de escolha para selecionar 2 ladrilhos hidráulicos de cada patrimônio.

Então dos 14 patrimônios tiveram seu cervo de ladrilhos hidráulicos, identificado na coleta de dados, avaliados para aplicação do critério de seleção. Sobre o critério, foi consultado o historiador e arquiteto do IPHAN responsável pela conservação e restauração de bens móveis integrados, Edson Félix, sobre qual o critério mais adequado para tal escolha.

O especialista foi questionado sobre se haveria alguma ordenação ou classificação específica para determinar quais ladrilhos seriam mais representativos de cada patrimônio e da cidade.

Como historiador, o mesmo indicou alguns caracteres de classificação temporal, cronológica, geográfica, exclusividade, quantidade de ocorrências, dentre outros. Mas não indicou a adoção desses por serem caracteres imprecisos e pouco adequados para esse fim.

Como consultor especialista do IPHAN indicou que fosse adotado como critério de seleção a variedade de elementos visuais ou diversidade de composições a serem observadas em bens móveis integrados de patrimônios tombados como os ladrilhos hidráulicos.

A justificativa desta indicação concentra-se na ausência de observações técnicas no campo visual a respeito desses artefatos. Então, para selecionar os ladrilhos hidráulicos usando como critério de escolha a variedade de elementos visuais e visando a diversidade de composições no corpus seguiu-se a indicação do especialista consultor.

Foi feita uma votação entre a autora e orientador dessa pesquisa dentre os ladrilhos hidráulicos de cada patrimônio para a eleição de 2 unidades distintas com maior variedade de elementos visuais a serem observados bem como a diversidade de composições para a análise. Foram consideradas as semelhanças e divergências entre os votos que coincidiram em sua grande maioria e selecionados assim os 2 ladrilhos dos 14 patrimônios.

Portanto a composição do corpus analítico desta pesquisa se configura a partir dos registros do estudo exploratório, ordenados de acordo com período de construção do patrimônio, apresentado da seguinte forma:

Patrimônio		Universo Tombo	Corpus A	Analítico
Casa Paroquial e Igreja de Stº Antônio		10	S.	
Igreja de São José do Ribamar		18	EAR!	
Capela dourada, claustro e Igreja da ordem 3ª de São Francisco	+ 1000	13		
Basílica do Carmo		29		
Igreja da Madre de Deus		3		

Igreja de N ^a Sr ^a do Pilar	3		X
Capela N ^a Sr ^a da Conceição da Congregação Mariana	4	Ser.	
Igreja do Divino Espírito Santo	30	300	₹ 3€
Igreja da Ordem 3ª do Carmo de Stª Teresa	21		
Igrej de Nª Srª dos Militares	15		
Igreja de São Pedro dos Clérigos	15		图
Igreja de N ^a Sr ^a do Terço	11		
Matriz do Santíssimo Sacramento de Stº Antônio	15		

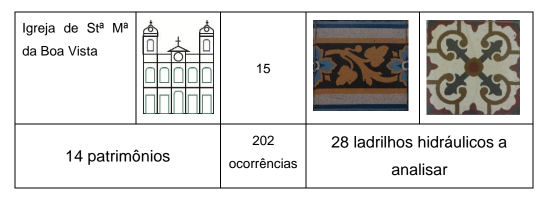


Figura 38 | Demonstrativo dos registros que compõe o corpus analítico | PESQUISA DIRETA

5.3 Instrumento de análise

Para definir os instrumentos de análise a serem utilizados para aplicação nesta pesquisa fez-se necessário retomar o objetivo da mesma: investigar as linguagens visuais, valores culturais e o resgate dos sistemas simbólicos presentes nos ladrilhos hidráulicos de patrimônios religiosos tombados pelo IPHAN na cidade do Recife.

Além do objetivo geral da pesquisa, observar os questionamentos da pesquisa também é importante para a definição do instrumento de análise, que neste caso, deverá responder aos questionamentos B, C e D desta pesquisa: (B) Que elementos gráficos são percebidos nos ladrilhos hidráulicos? (C) Quais são as diferentes linguagens visuais e sistemas simbólicos presentes nestes? (D) Como esses elementos e linguagens se configuram no artefato?

Então, para a investigação proposta no objetivo desta pesquisa e para responder aos questionamentos colocados, identificou-se a necessidade de pelo menos dois instrumentos de análise, um para a observação dos elementos gráficos e linguagens visuais e outro para a investigação dos sistemas simbólicos.

Esta necessidade foi observada a partir do estudo de alguns dos aspectos da ciência do simbolismo, que estuda as combinações humanas através de sua linguagem e seus símbolos, dando ênfase especial à influência do pensamento como referência na interpretação do observador: "Os símbolos dirigem e organizam, registram e comunicam." (OGDEN, RICHARDS, 1976, P.30).

Os mesmos autores citados acima têm um estudo específico sobre os sinais na percepção em que apresentam uma teoria da interpretação aplicada à percepção visual. Esta defende a ideia de que os sinais percebidos fisiologicamente são o

primeiro passo para a atribuição de qualquer simbolismo. Para explicar essa ideia os autores apresentam o esboço de uma explicação sistemática da percepção:

As modificações retinianas diretamente apreendidas, como as cores, são, portanto, sinais *iniciais* de 'objetos' e 'eventos' (ou seja o que for que se convenha para simbolizar referentes); os caracteres das coisas que descobrimos por interpretação, como o formato de cones ou mesas, são sinais, respectivamente, de segunda ou terceira ordem. Por outro lado, as formas dos sinais iniciais, por exemplo, as modificações retinianas, são sinais de primeira ordem. (OGDEN, RICHARDS, 1976, P.99).

Estas ordens de sinais são também entendidas na interpretação da mensagem como as relações do símbolo com o imaginário na análise de diferentes tipos de mensagem. A autora Martine Joly, em seu livro introdução à análise da imagem, apresenta a ideia de que diferentes tipos de mensagens tem signos visuais distintos e complementares.

Esses signos visuais se distinguem em signos figurativos ou icônicos e signos plásticos. Os primeiros, figurativos ou icônicos, caracterizam-se por seus códigos de representação que proporcionam uma analogia perceptiva através da semelhança com a realidade. Já os signos plásticos são as linguagens visuais utilizadas para proporcionar essas analogias.

...qualquer forma de expressão e de comunicação é conotativa e que toda a dinâmica do signo [...] repousa precisamente nessas evoluções perpétuas de sentido. De fato essa retórica da comunicação revela não tanto a qualidade da imagem da mensagem visual quanto sua qualidade de signo. (JOLY, 2008, p.84).

Essas diferenças ficam mais claras quando a leitura simbólica da imagem é trabalhada através da retórica e conotação. Essas buscam um signo pleno, um signo em que há um significante ligado a um significado como modo de persuasão e argumentação através da imagem, provocando uma significação segunda a partir de uma primeira observada de um signo pleno.

Outro teórico que compartilha dessa ideia é Roland Barthes que também entende a mensagem como sendo do campo ideológico. Ele é referenciado nas pesquisas de Joly principalmente no que diz respeito à retórica da imagem. Para ele a retórica da imagem pode ser entendida tanto como modo de persuasão e argumentação (como *inventio*), atribuindo significações à imagem percebida, quanto como em termos de figuras (estilo ou *elocutio*), o que é observado de fato.

...esse processo de conotação é constitutivo de qualquer imagem, mesmo das mais 'naturalizantes', como a fotografia, por exemplo, pois não existe imagem 'adâmica'. Que o motor dessa leitura segunda, ou interpretação, seja a ideologia, para uma sociedade e história determinadas, em nada invalida o fato de que, para Barthes, uma imagem pretende sempre dizer algo diferente do que representa no primeiro grau, isto é, no nível da denotação. (JOLY, 2008, p.83).

Martine Joly propõe um modelo para análise da imagem que inicia com a descrição detalhada e segue com a observação de três tipos de mensagens constituintes de uma mensagem visual: plástica, icônica e linguística. A mensagem plástica pode ser observada através dos elementos visuais que compõem a mensagem, como cor, forma, etc.

Na análise desta pesquisa a mensagem plástica no ladrilho hidráulico será analisada a partir dos princípios propostos por Wucius Wong. A observação desses princípios constitui a análise em nível mais sintático dos ladrilhos, referenciando a mensagem plástica colocada por Joly.

A mensagem linguística não é analisada nos ladrilhos, pois não é objetivo desta etapa da pesquisa. A análise proposta os LH's busca identificar as linguagens visuais a partir da observação dos elementos sintáticos e das relações entre eles e os sistemas simbólicos à partir da observação interpretativa dos significantes icônicos presentes nos LH's, de seus significados e conotações.

A complementariedade verbal de uma imagem pode não ser apenas essa forma de revezamento. Consiste em conferir à imagem uma significação que parte dela, sem com isso ser-lhe intrínseca. Tratase, então, de uma interpretação que excede a imagem, desencadeia palavras, um pensamento, um discurso interior, partindo da imagem que é seu suporte, mas que simultaneamente dela se desprende. (JOLY, 2008, p.120).

Então pode-se dizer que a principal contribuição de Joly para esta análise está na enumeração dos signos icônicos ou figurativos para descrição verbal de cada um

a partir do reconhecimento dos motivos e nas conotações que evoca. É importante frisar que todos os signos icônicos enumerados para a análise interpretativa são designados a partir da observação de formatos que são análogos a partes do todo icônico enumerado como signo.

Por exemplo, ao enumerar 'vegetal' como um signo icônico para a análise interpretativa, identificar como significado de primeiro nível 'flor-de-lótus' e como conotação de segundo nível 'bordado da estola de frades' não significa de vê-se o 'todo' da flor-de-lótus, mas que a parte observada, o formato de vegetal, evoca por analogia, esse deslocamento de sentido.

As conotações de primeiro e segundo nível, nesta análise, utilizarão como base o dicionário de simbologia de Manfred Lucker (1997), que estabelece significados e sentidos à maioria das palavras identificadas como signo, além do dicionário da língua portuguesa Aurélio século XXI que contribuirá com a significação das palavras de primeiro nível, auxiliando no deslocamento de sentido a partir de seus sinônimos.

O deslocamento de sentido para essa análise dos sistemas simbólicos nos LH's seguirá os sentidos atribuídos a partir do repertório da autora da pesquisa mas com base no dicionário de simbologia e da língua portuguesa, evitando assim o caráter totalmente subjetivo da análise simbólica.

A complementariedade das imagens e das palavras também reside no fato de que se alimentam umas das outras. Não há qualquer necessidade de uma co-presença da imagem e do texto para que o fenômeno exista. As imagens engendram as palavras que engendram as imagens em um movimento sem fim. (JOLY, 2008, p.121).

A representação metonímica desta análise interpretativa é organizada a partir da enumeração dos significantes icônicos, dos significados de primeiro nível e das conotações de segundo nível.

Esta proposta de Joly para organização de deslocamento de sentido entende que os resultados chegam a certo número de qualidades atribuídas a um elemento visual através de um mecanismo associativo e que ainda que esse elemento seja pouco visto diretamente como o sentido que lhe é atribuído na análise interpretativa, os

diversos elementos observados no ladrilho hidráulico concorrem para uma associação estereotipada das ideias apresentadas nesta análise.

Para atender à necessidade de investigação da análise de elementos visuais e sistemas simbólicos/icônicos nos ladrilhos hidráulicos, esta análise define como instrumento geral uma ficha de análise (demonstrada abaixo e também no anexo 8 deste documento) em que podem ser aplicados quatro ferramentas.

Universidade Federal de Permambuco Programa de Pósgraduação em Design Mestrado em Design Camila Brito de Vas concelos Harrs Waechter Ficha de Análise □ Dados do Patrimônio Igreja _ IGREJA DE SANTO ANTÔNIO Endereo	Universidade Federal de Pernambuco Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design Camils Brito de Vasconcelos Hans Waechter Linguagens Visuais (Análise Sintática de Signos Plásticos) Análise da Composição Estrutura Análise da Forma enquanto plano (X) Estrutura formal (X) Geométricos (X) Orgânicos Estrutura informal (X) Orgânicos (X) Estrutura informal (X) Orgânicos
Construção_1606Tomba mento_1938 Principal Restauro_1859	(_) Estrutura ativa (_) Irregulares
\$ 50°	Análise das inter-relações das formas (X.) Separação _NÃO HÁ INTER-RELAÇÕES DE CONTATO)
Exemplo Aplicação (conjunto) Informações Ladrilho Hidráulico ObjetoPISOClasseCONSTRUÇÃO	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS (X) Repetição de formato. (FRISOS). (X) Repetição de darmanho. (ELEM.SEQUENCIADOS) (X) Repetição de direção. (CIRCULAR CENTRAL). (X) Repetição de tamanho. (ELEM.SEQUENCIADOS) (X) Repetição de posição. (ELEM.FITOMORFOS). () Repetição de textura. () Repetição de gravidade. Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)
Estado de Conservação () Excelente () Bom () Regular (X) Mau () Péssimo	Significantes Icônicos Significados de 1º nível Conotações de 2º nível
Análise da Cor Quantida de de Cores. (indusive preto, branco, dinzas intermediários, variações tonais)	ELEMENTOS FITOMORFOS Formas naturais Natureza, folhage m
■ CMYK_72 69 65 82RGB_48 46 47 PANTONE_Process Black C	LOSANGO Quadril átero plano, ângu los agudos e obtusos, lados iguais.
OMYK_16 11 16 0 RGB_212 215 208_ PANTONE_5527 C	CIRCULO Região dum plano limitada por uma circunferência Linha ou movimento circular, natural, sem retas, meio.
Contrastes Complementares Análogas _	
Complementares Análogas Descrição: LADRILHO USADO NA COMPOSIÇÃO DO PISO COMO MOLDURA COM FAIXA DE FUNDO PRETO REMATADA	PREDOMINAM OS SENTIDOS: NATURAL, MOVIMENTO CIRCULAR, MEIO, IGUALDADE, NATUREZA, FOLHAGEM.
CIUMA E ABAIXO POR RRISOS SINGELOS BRANCOS A PRESENTANDO, AO MEIO, ELEMENTOS FITOMORFOS EM FORMA DE "S" SEQÜENCIADOS E DE MESMA COR A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS, UNIGUAGENS VISUAIS E VALORES CULTURAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÓNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.	Observações: PELO MENOS TRÊS VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADASPO UCAS VARIAÇÕES CROMÁTICAS A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS, UNGUAGENS VISUAIS E VALORES CULTURAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE

Figura 39 | Exibição geral da ficha de análise | PESQUISA DIRETA

A primeira parte desta ficha de análise tem uma intenção mais cultural e informativa, com coleta de dados do patrimônio a que pertence o ladrilho em análise, exemplos de aplicação, identificação da forma elementar, informações específicas sobre o ladrilho como época, localização, origem, estado de conservação, dentre outras informações principais. Para a coleta dessas informações será utilizado como ferramenta o inventário nacional de bens móveis e integrados do IPHAN (Figura 40).

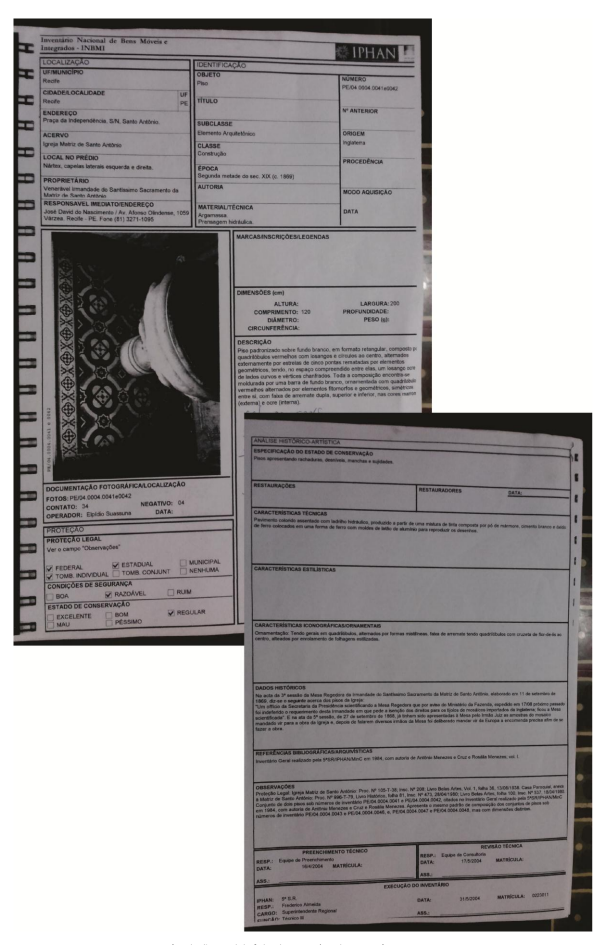


Figura 40 | Exibição geral da ficha do inventário do IPHAN | PESQUISA DIRETA

O segundo instrumento seria a observação dos signos plásticos através da análise de alguns dos princípios propostos por Wong (1998) em 'Princípios de Forma e Desenho'. Este instrumento conta com análise da cor, quantidade de cores, especificações cromáticas aproximadas em CMYK (sistema de cor pigmento por síntese aditiva – ciano, magenta, yellow, black), RGB (sistema de cor luz por síntese subtrativa – red, green, blue) e Pantone e contrastes complementares e ou análogos.

Wong também é utilizado como indicativo para análise da forma enquanto plano, das inter-relações das formas, de repetição de elementos visuais e relacionais assim como também análise da composição e estrutura. Esta parte da análise também observa os aspectos plásticos dos ladrilhos.

E por fim, para identificação dos signos icônicos, é utilizado o mecanismo associativo de Martine Joly para o estudo dos sistemas simbólicos encontrados nos LH's. Esta etapa observará os significantes icônicos, os significados de primeiro nível e as conotações de segundo nível, como foi explicado acima, seguindo o mecanismo adotado por Joly para o deslocamento de sentido e a ferramenta do dicionário de simbologia de Manfred Lucker e o da língua portuguesa, o Aurélio.

Por fim, esta pesquisa analítica define por instrumento uma ficha de análise de elementos plásticos e icônicos dos LH's. E por ferramentas (1) o inventário nacional de bens móveis e integrados do IPHAN, (2) princípios propostos por Wong em 'Princípios de Forma e Desenho', (3) mecanismo associativo de Martine Joly para o estudo dos sistemas simbólicos e (4) dicionários de simbologia de Manfred Lucker e da língua portuguesa, o Aurélio.

5.4 Aplicação do instrumento de análise

A ficha de análise desenvolvida como instrumento desta pesquisa aplica as 4 ferramentas elencadas no último parágrafo (final tópico anterior). Cada parte da ficha corresponde a aplicação de uma dessas 4 ferramentas para os diagnósticos esperados, como apresentada na imagem a seguir com uma visão geral da ficha.

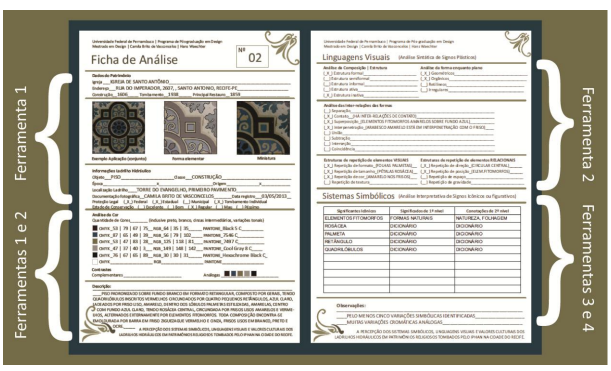


Figura 41 | Exibição geral da ficha de análise com indicação das ferramentas de análise | PESQUISA DIRETA

Na primeira parte da ficha informações a respeito do patrimônio tombado em que o acervo está localizado, miniatura da peça, identificação da forma elementar e exemplo de aplicação além de informações detalhadas sobre o ladrilho hidráulico são a presentadas com base no inventário nacional de bens móveis e integrados do IPHAN.

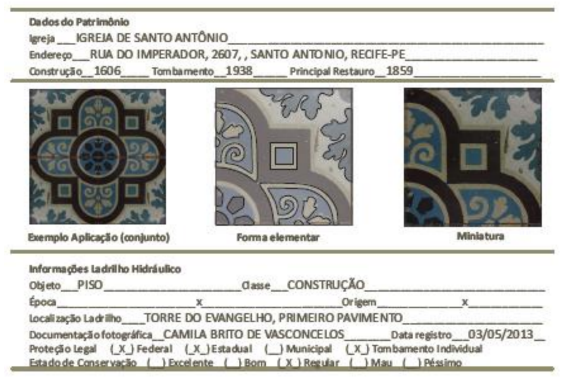


Figura 42 | Parte da ficha de análise em que é aplicada a ferramenta 1 | PESQUISA DIRETA

Na segunda parte é apresentada na ficha uma análise das cores encontradas no ladrilho Hidráulico. Esta análise é importante para identificar as principais cores encontradas nos ladrilhos. Como os ladrilhos estão, em sua maioria, a mais de cem anos nos pisos das igrejas, há um desgaste da coloração do cimento e por isso, e identificação das cores tenta aproximar-se da saturação dos pigmentos usados na fabricação dos ladrilhos. Essas cores identificadas são apresentadas em 3 referências de especificação cromática: CMYK, RGB e PANTONE.

Também são identificados os contrastes entre as cores da peça além da descrição detalhada da composição visual que é formada por seu desenho. Essa descrição é baseada na ferramenta 1, no inventário do IPHAN, e complementada com descrições da autora da pesquisa. O vocabulário utilizado nessa descrição deve-se à linguagem utilizada pelos arquitetos do IPHAN para descrição de tais formatos e é aproveitada para a análise simbólica no verso da ficha.

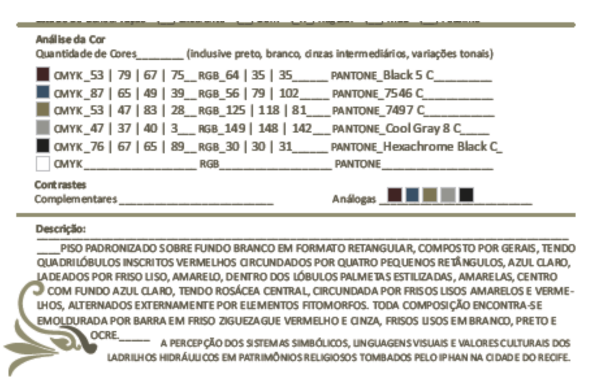


Figura 43 | Parte da ficha de análise em que são aplicadas as ferramentas 1 e 2 | PESQUISA DIRETA

A terceira parte da ficha encontra-se no verso e assinala quais e como as linguagens visuais foram identificadas na análise sintática de signos plásticos na composição visual do desenho do ladrilho em análise. Para embasar as observações apresentadas nesta parte da ficha, foram usados os princípios

propostos por Wong em 'Princípios de Forma e Desenho'. Tais como: composição/estrutura; forma enquanto plano; inter-relações das formas estruturas de repetição de elementos visuais e relacionais.

Nesta parte da ficha são assinaladas quais dessas linguagens e estruturas foram identificadas na peça analisada e quando necessário, indicados textualmente como ou onde adequam-se ao seu desenho.

Análise da Composição Estrutura (_X_) Estrutura formal () Estrutura semiformal () Estrutura informal () Estrutura ativa (_X_) Estrutura inativa	Análise da forma enquanto plano (_X_) Geométricos
Análise das inter-relações das formas () Separação_ (_X_) Contato(HÁ INTER-RELAÇÕES DE CONTATO)_ (_X_) Superposição_(ELEMENTOS FITOMORFOS AM (_X_) Interpenetração_(ARABESCO AMARELO ESTÁ E () União () Subtração_ () Interseção () Coincidência	ARELOS SOBRE FUNDO AZUL) M INTERPENETRAÇÃO COM O FRISO)
Estruturas de repetição de elementos VISUAIS (_X_) Repetição de formato_(FO LHAS PALMETAS) (_X_) Repetição de tamanho_(PÉTALAS ROSÁCEA)_ (_X_) Repetição de cor_(AMARELO NOS FRISOS) (_) Repetição de textura	Estruturas de repetição de elementos RELACIONAIS (_X_) Repetição de direção_(CIRCULAR CENTRAL)

Figura 44 | Parte da ficha de análise em que é aplicada a ferramenta 2 | PESQUISA DIRETA

Por fim, a quarta e última parte desta ficha apresenta uma análise dos sistemas simbólicos encontrados no ladrilho hidráulico analisado com a interpretação de seus significantes icônicos ou figurativos. Para isso é utilizado como 3ª ferramenta o mecanismo associativo de Martine Joly para o estudo dos sistemas simbólicos, com atribuição de significantes icônicos, significados de 1º nível e conotações de 2º nível.

As palavras utilizadas para descrição dos significantes icônicos partiram das descrição detalhada na página anterior da fica, extraída dos inventários do IPHAN, e construída também com a observação da pesquisadora. Para a identificação desses significados e conotações é utilizada mais uma ferramenta que são os dicionários: de simbologia de Manfred Lucker e da língua portuguesa, o Aurélio.

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

Significant es Icônicos	Significados de 1º nível	Conotações de 2º nível			
ELEMENTOS FITOMORFOS	Formas naturais	Natureza, folhagem			
LOSANGO	Quadrilátero plano, ângulos agudos e obtusos, lados iguais.	Igualdade			
CIRCULO	Região dum plano limitada por uma circunferência	Linha ou movimento circular, natural, sem retas, meio.			
PREDOMINAM OS SENTIDOS: NATURAL, MOVIMENTO CIRCULAR, MEIO, IGUALDADE, NATUREZA, FOLHAGEM.					

Figura 45 | Parte da ficha de análise em que são aplicadas as ferramentas 3 e 4 | PESQUISA DIRETA

Esta ficha foi o instrumento utilizado e foi aplicada para a análise dos 28 ladrilhos hidráulicos do corpus de pesquisa apresentado no item 5.2 deste documento. O preenchimento da mesma foi feito parte manual, parte digital, com o auxílio do software gráfico corel draw para a correta identificação aproximada das cores e disposição dos dados na ficha.

Ao final da aplicação do instrumento foram geradas 28 fichas de análise com dados do patrimônio, informações do ladrilho hidráulico, análise da cor, descrição do desenho, análise sintática de signos plásticos (Linguagens Visuais) e análise interpretativa de signos icônicos ou figurativos (Sistemas Simbólicos). Todos os dados foram reunidos e tratados como apresentado no item 5.5 a seguir.

5.5 Tratamento dos dados coletados

Todos os dados gerados com as análises foram agrupados, listadas as ocorrências em tabelas de frequência registrando as predominâncias em cada um dos itens analisados. Todos os dados foram tabulados em planilhas no Microsoft Excel, quantificando os dados através das fichas de análise. Primeiro foram agrupadas as comunalidades sobre os dados dos ladrilhos e análise de cores chegando-se aos seguintes dados numéricos:

Tratamento dos Dados Camila Brito				
PATRIMÔNIO LADRILHO COR				
Época				
24	Segunda Metade do Século XIX			
3	Século XX			
1	Desconhecida			
	2 0000 00.00			
Origem				
3	Inglaterra			
4	Recife-PE			
21	Desconhecida			
Proteção Legal				
28	Federal, Estadual e Individual			
0	Municipal			
Estado de				
Conservação				
_	Excelente			
7	Bom			
14	Regular			
4	Mau			
3	Péssimo			
Quantidade de Cores	Dura			
10	Duas Três			
4	Quatro			
4	Cinco			
2	Seis			
2 3615				
Tipos de Contrastes				
0	Complementares			
24	Análogas			
4	Complementares e Análogas			

Nestes itens o número de ladrilhos analisados. Pois esta parte da análise considera apenas uma das alternativas como válida para cada item analisado. Por exemplo, para o item "Estado de Conservação" é considerado ou "excelente", ou "bom", ou "regular", ou "mal", ou "péssimo".

Também foram tratados os dados relativos às especificações cromáticas dos ladrilhos hidráulicos e identificados sete (7) grupos de cores que se repetiram nos 28 ladrilhos: Pretos (4), Cinzas (4), Marrons (3), Vermelhos (4), Azuis (4), Amarelos (5) e Verdes (4). Todas as ocorrências cromáticas foram tabuladas e são apresentadas na tabela abaixo já congregadas por grupos de cores:

OCORRÊNCIAS CROMÁTICAS 28 Ladrilhos Hidráulicos Analisados					
		CMYK _72 69 65 82 RGB_48 46 47	_ PANTONE_Process Black C		
		CMYK _53 79 67 75 RGB_64 35 35	_ PANTONE_Black 5 C		
Pretos (4)		CMYK _76 67 65 89 RGB_30 30 31	PANTONE_Hexachrome Black C		
		CMYK _80 69 60 84 RGB_16 17 20	_ PANTONE_Black 6 C		
		CMYK _16 11 16 0 RGB_212 215 208	PANTONE_5527 C		
Cinzas (4)		CMYK _47 37 40 3 RGB_149 148 142	_ PANTONE_Cool Gray 8 C		
		CMYK _61 52 47 18 RGB_106 106 106	_ PANTONE_7540 C		
		CMYK _0 0 20 80 RGB_87 86 83	PANTONE_VERDE-DENSO		
		CMYK _53 47 83 28 RGB_125 118 81	_ PANTONE_7497 C		
Marrons (3)		CMYK _41 58 98 31 RGB_125 99 55	PANTONE_7505 C		
		CMYK _33 23 53 0 RGB_171 167 128	_ PANTONE_452 C		
Vermelhos		CMYK _32 100 100 49 RGB_110 25 12	_ PANTONE_1815 C		
		CMYK _33 95 100 48_ RGB_135 45 27	_ PANTONE_181 C		
(5)		CMYK _29 100 94 44_ RGB_125 30 43	_ PANTONE_VERMELHO-RUBI		
(4)		CMYK _54 78 70 79 RGB_69 25 25	PANTONE_451919		
Azuis (4)		CMYK _87 65 49 39 RGB_56 79 102	_ PANTONE_7546 C		

	CMYK _100 62 31 11 _ RGB _36 109 145 PANTONE _7469 C
	CMYK _87 76 56 75 RGB_53 56 71 PANTONE_532 C
	CMYK _97 84 44 46 RGB_48 58 80 PANTONE_AZUL-PRETO
	CMYK _0 0 40 40 RGB_135 126 61 PANTONE_OLIVA
	CMYK_0 0 20 80 RGB_87 86 83 PANTONE_VERDE-LUA #D2E28B
Amarelos (5)	CMYK _43 51 100 23 RGB 135 109 31 PANTONE 876D1F
	CMYK_44 53 100 27_ RGB_153 118 43 PANTONE_1265 C
	CMYK_27 31 68 1 RGB_191 167 112 PANTONE_BFA770
	CMYK _53 47 83 28 RGB_115 114 85 PANTONE_7497 C
Verdes (4)	CMYK _92 49 75 58 RGB _45 69 52 PANTONE _560 C
	CMYK _73 33 76 17 RGB_84 125 93 PANTONE_547D5D
	CMYK_75 42 100 39_ RGB_70 94 55 PANTONE_465E3A

Figura 47 | Dados ocorrências cromáticas | PESQUISA DIRETA

Em seguida os dados obtidos com a análise sintática de signos plásticos (Linguagens Visuais) foram tabulados considerando múltipla escolha para cada item podendo repetir as alternativas de ocorrências. Por exemplo, em um mesmo ladrilho hidráulico podem ser identificadas estruturas de composição "ativa" e "semiformal". A tabulação dos dados da análise sintática gerou os seguintes dados numéricos:

Tratamento dos Dados Camila Brito				
ANÁLISE SINTÁTICA Ling.Visuais				
Composição Estrutura				

12	Formal
17	Semiformal
0	Informal
27	Ativa
3	Inativa
Forma Enquanto Plano	
24	Geométricos
20	Orgânicos
8	Retilíneos
0	Irregulares
	<u>-</u>
Inter-relações das formas	
20	Separação
13	Contato
13	Superposição
5	Interpenetração
5	União
3	Subtração
10	Interseção
1	Coincidência
Estruturas de Repetição VISUAIS	
28	Repetição de formato
21	Repetição de tamanho
19	Repetição de cor
11	Repetição de textura
Estrut. de Repetição RELACIONAIS	
20	Repetição de direção
17	Repetição de posição
5	Repetição de espaço
7	Repetição de gravidade

Figura 48 | Dados análise sintática de linguagens visuais | PESQUISA DIRETA

E por fim, os últimos dados tratados foram os obtidos através da análise interpretativa de signos icônicos ou figurativos com a observação dos sistemas simbólicos existentes na configuração visual dos ladrilhos. Para cada ladrilho foram identificadas uma média de dois a seis significantes icônicos e seus respectivos significados e conotações.

A análise seguiu as diretrizes e ferramentas indicadas no tópico 5.4. Após o tratamento dos dados os resultados foram agrupados com o registro da frequência de ocorrências dos significantes icônicos na observação dos desenhos dos ladrilhos. Estes são apresentados na tabela a seguir:

	Tratamento dos Dados Camila Brito							
	ANÁLISE SIMBÓLICA Significantes							
ام الم	atd Significantos Isânicos Significados do 10 Núvel Constaçãos do 20 Núvel							
12	Significantes Icônicos Círculo	Região dum plano limitada por uma circunferência	Conotações de 2º Nível Linha ou movimento circular, natural, sem retas, meio.					
10	Elementos Fitomorfos	Formas naturais	Natureza, folhagem					
8	Losango	Quadrilátero plano, ângulos agudos e obtusos, lados iguais.	Igualdade					
7	Vértice	O ponto culminante, cima, comum a duas ou mais retas	Mais alto, ponto comum, cume					
	Palmeta	Palma, motivo de arte, folha da palmeira	Alternância, padrão continuo, coroa forma de leque, árvore sagrada egito, vida longa					
6	Quadrilóbulo	enfeite formado por quatro partes ligadas de arcos ogivais (afilados), ogiva.	afilamento, ogiva, leva a carga útil, transporta o necessário.					
	Polifólio (Quadrifólio + Trifolio)	Conjunto de quatro/três folhas, partes, que se interligam.	Ligação, conjunto, integração da parte viva, todo					
	Friso	encrespar, franzir, salientar	avançar, saliente, ênfase, união					
_	Faixa	Porção estreita e longa, tira	Parte, porção					
5	Concavidade	Cavidade, cova, fosso, valado	Que serve de defesa, espaço					
4	Rosácea	Ornato arquitetônico, especime das rosáceas, família de ervas ou arbustos floríferos.	Relativo a rosa, rosais e rosários. Sucessão, série, prática religiosa.					
3	Folha	Órgão laminar, verde, de planta	Vegetal, planta					

	Gavinha	órgão preênsil, de estrutura filifoorme para agarrar ramos e folhas que sustentem a planta	Crescimento, sustentação, guia, suporte, garra
	Curva	Sinuoso, volta, circuito, característica, dobra, inclinação	Sujeitar-se, inclinar-se, voltarse, curvar-se.
	Alternância	Sucessão, repetição, revezamento, opção, escolha.	Decisão, escolha, direcionamento
	Flor-de-Lótus	O broto que se abre na direção da luz	Luz, sol, universo
	Octógono	Polígono de 8 lados, roda de 8 raios axiais, estrela de vênus	caminho de buda para libertação dos sofrimentos, novo tempo/período, reinício
	Estrela	Astro luminoso, apresenta cintilação, artista, astro	poderes elevados, luz, celeste, indicação, caminho, mortos em vida, renovação
	Onda	Porção de água que se eleva	Abundância agitação transporte
2	Parreira	Trepadeira, videira ramos firmes	Ramos que se firmam
	Galho	Parte do ramo presa ao caule	Dificuldade, complicação, parte presa, difícil de quebrar
	Vertical	Que segue a direção do prumo	Direção, caminho, para cima
	Horizontal	Do, ou paralelo ao horizonte, estendido, horizontalidade.	linha paralela, estendida, no caminho indicado pelo horizonte
	Flor	Cálice, chama, sino, coração	Crescimento, beleza
	Gota	Porção mínima de liquido suficientemente pesado para cair em forma de esfera, ou pêra, pingo.	Pedaço, parte mínima, queda, parte, reduzido, porção
1	Lírio	Flor, maria, maternidade virginal, juízo de misericórdia.	Luz, pureza e renascimento.
	Pétala	Peça que constitui a corola.	Parte, composto, integra conjunto.

Ornato	Efeito de ornar, enfeite, decoração	ênfase ou negação da função e classificação de um objeto.
Cruz	Travessa, prega, representação, suplicio.	União, opostos, centro, pontos cardeais, cosmo, sol, sinal, força, cristianismo, vitória.
Colmeia	Cortiço, acumulação, instalação. habitação.	Produtividade, núcleo, união.
Espiral	Curva plana gerada por ponto móvel em torno de ponto fixo	Sinuosidade, raiz, proximidade e distanciamento, movim.cíclico
Florão de Acanto	Planta espinhosa, acantácea, cujas folhas servem de modelo para ornatos arquitetônicos	Dificuldade, modelo, ornato, obstáculo
Retângulo	Que tem ângulos retos	Geométrico, retilíneo, correto, base, sólido
Bandeira	Símbolo, representação, sinal	Sinal, nação, crença
Lança	Arma ofensiva ou de arremesso, haste de madeira terminada por ferro pontiagudo.	Luta entre o bem e o ma ferimento, guerra, lança arremessar.

Figura 49 | Dados análise semântica de significantes icônicos, significados e conotações | PESQUISA DIRETA

Todos os dados tabulados nas tabelas anteriores são discutidos e expressos em gráficos no tópico seguinte 5.6.

5.6 Discussão dos resultados

Os resultados são discutidos neste tópico seguindo a mesma ordem da ficha de análise e do tratamento de dados. Aqui são discutidos os intens: (1) Época; (2) Origem; (3) Proteção Legal; (4) Estado de Conservação; (5) Quantidade de Cores; (6) Tipos de Contrastes; (7) Composição | Estrutura; (8) Forma enquanto plano; (9)

Inter-relações das Formas; (10) Estruturas de Repetição | VISUAIS; (11) Estruturas de Repetição | RELACIONAIS; (12) Análise Simbólica | Significantes Icônicos.

Então o primeiro item a ser discutido é a época dos ladrilhos analisados. Por meio da tabela abaixo é possível observar que 24 dos 28 ladrilhos hidráulicos analisados são da segunda metade do século XIX. Infere-se que este dado seja decorrente do período em que o ladrilho hidráulico passou a ser utilizado como revestimento.

Como exposto na fundamentação teórica deste documento, na página 35, só na metade do século XIX para o século XX, época de seu auge, o ladrilho passou a ser manufaturado como uma peça única onde os desenhos eram decorados diretamente no cimento. Suas primeiras menções são de 1857 e isso só foi possível com o aparecimento da cerâmica Portland.

O gráfico abaixo demonstra que da amostragem de 28 ladrilhos, apenas 4 não são deste período, um deles por ser de época desconhecida e três por serem do século XX. Os demais são da mesma época do apogeu deste artefato.

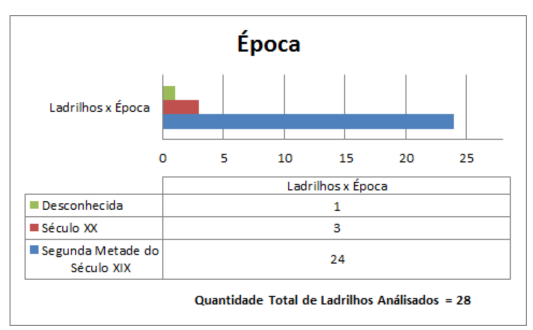


Figura 50 | Época dos ladrilhos hidráulicos | PESQUISA DIRETA

Para o levantamento dos dados sobre a origem dos ladrilhos encontrados nas igrejas tombadas foi necessário o levantamento bibliográfico do acervo de inventários do IPHAN sobre a origem de cada ladrilho analisado. Observando o campo de identificação do objeto nas fichas do inventário nacional de bens móveis e integrados foi possível identificar a origem de cada peça.



Figura 51 | Campos Identificação e localização do inventário | INBMI-IPHAN, 2004.

Porém, como demonstra o gráfico abaixo, poucas peças tem registro de sua origem. Apenas 7 ladrilhos tiveram esse campo preenchido e destes 4 são de origem Pernambucana sendo produzidos no Recife e 3 são de origem inglesa. Os 21 ladrilhos restantes são de origem desconhecida dos instrumentos de tombamento.

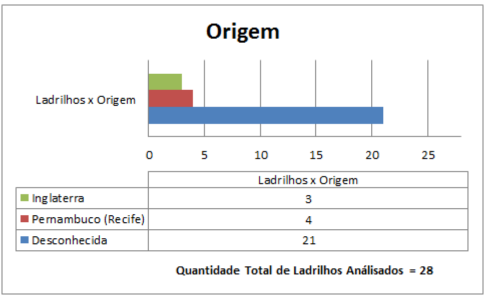


Figura 52 | Origem dos Ladrilhos Hidráulicos | PESQUISA DIRETA

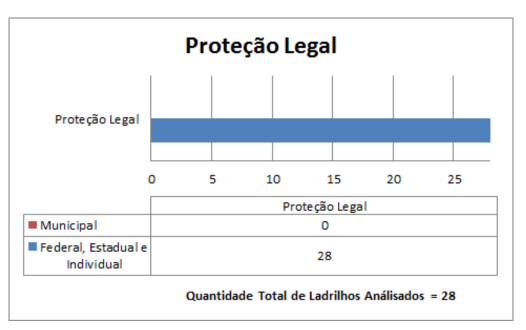
item a ser discutido é a proteção legal destes bens móveis integrados. Como referenciado no tópico 2.2.1.2 deste documento os bens culturais são classificados pelo IPHAN e pela UNESCO em materiais ou imateriais. Os ladrilhos hidráulicos bens móveis integradas pela impossibilidade de deslocamento de seu local original.

O

Os bens móveis integrados das igrejas do Recife são de responsabilidade do município, do estado e do governo federal. Entretanto o regime jurídico que institui a propriedade através do ato de tombamento só foi instituído nos ladrilhos analisados em nível Federal, Estadual e Individual.

O tombamento em nível Federal é feito pelo Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional-IPHAN, em nível Estadual é feito pela Fundação do Patrimônio Histórico e Artístico de Pernambuco-FUNDARPE e é feito individualmente por meio da inscrição no livro tombo em que "cada bem individual que tem seu tombamento aprovado possui uma inscrição individual no Livro do Tombo" (LIMA, 2009, p.11).

Estes três tipos de tombamento foram identificados nos inventários dos ladrilhos hidráulicos para os 28 analisados, exceto o tombamento municipal que não foi instituído para nenhum dos ladrilhos, como demonstra o gráfico na figura 51. Inferindo-se que a proteção oferecida pelo município através da Diretoria de Preservação de Patrimônio Cultural da Prefeitura do Recife (DPPC) não contempla esses bens móveis integrados.



O Figura 53 | Proteção Legal | PESQUISA DIRETA

quarto item a ser discutido é o Estado de Conservação dos ladrilhos hidráulicos analisados nesta pesquisa. Os resultados foram obtidos a partir também da observação direta das peças no estudo exploratório, mas foi utilizado para fins desta análise o registro do estado de conservação cadastrado pelo IPHAN pela observação dos arquitetos autores do inventário de cada igreja.

As notas da observação direta dos ladrilhos feitos pela pesquisadora foram comparadas com os dados cadastrados pelos arquitetos do IPHAN nos inventários (Figura 54) e houve congruência nos registros de todos os 28 ladrilhos. Reafirmando a validade dos dados do inventário (ALMEIDA, 2004), uma vez que houve uma conferência do dado registrado com o estado de conservação no local de origem do ladrilho.

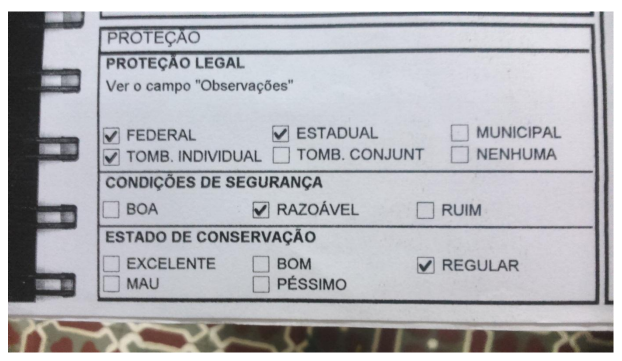


Figura 54 | Campo Proteção Inventário do IPHAN | INBMI-IPHAN, 2004.

Este fato também demonstra a durabilidade deste revestimento, como fundamentado no item 2.1.1.1 deste documento em PORTILAND, 2010. Pois esta conferência direta do estado de conservação dos ladrilhos foi realizada durante o estudo exploratório desta pesquisa no ano de 2013 e o cadastro do inventário é de 2004. Nove anos depois o estado de conservação continua o mesmo.

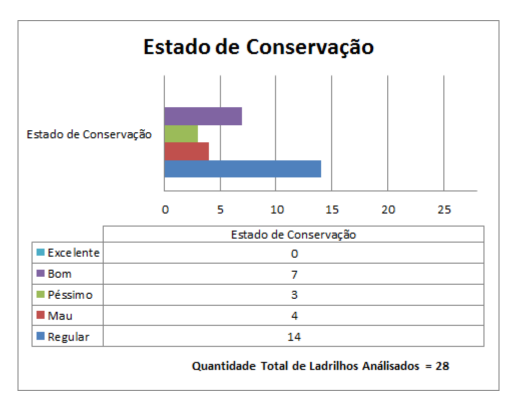


Figura 55 | Estado de Conservação | PESQUISA DIRETA

Nenhum ladrilho está em estado de conservação excelente e esta é uma tendência pelo tempo em que estes ladrilhos estão nas igrejas, além do uso contínuo do piso já que a maioria das igrejas está aberta e em funcionamento. Apenas sete ladrilhos estão em bom estado de conservação. A maioria, 14 ocorrências, apresenta conservação regular.

Os casos de péssimo estado de conservação exibidos no gráfico acima são de uma ocorrência na Igreja de Nossa Senhora do Pilar que se encontra, no dia a dia, sob a responsabilidade de um morador da comunidade do Pilar, sem receber cuidados especiais que deveriam ser de responsabilidade dos órgãos de preservação e do poder público. E duas ocorrências da Igreja de Nossa Senhora da Conceição da Congregação Mariana que se encontra fechada e sem nenhuma preservação do ambiente interno do patrimônio.

Esta igreja fica no centro da cidade do Recife na Praça 17, no bairro de Santo Antônio, e péssimas condições foram identificadas no estudo exploratório neste patrimônio tombado, mas não preservado, como infiltrações, lodo e mofo nos pisos, paredes e teto, altar destruído, e piso arranhado, sujo e com muita umidade e vazamentos.

Sobre as cores identificadas nos ladrilhos observou-se dois aspectos: a quantidade de cores e os tipos de contrastes. São estes os itens 5 e 6 desta discussão. As cores são características marcantes deste artefato, pois o cimento prensado com pigmentos especiais "produzem arestas vivas com cores sólidas e uniformes." (PORTLAND, 2010)

Como pode ser observado no item 2.1.1.2 desta dissertação, a cor do próprio cimento também é utilizada na produção do ladrilho hidráulico, mas na maioria deles o cimento é pigmentado. As tonalidades desses pigmentos não apresentam ampla variedade e por este motivo são identificados alguns grupos principais de cores com algumas variações de tonalidades e matizes.

Estas variações em 7 grupos de cores foram identificadas na mostra dos 28 ladrilhos do corpus analítico desta pesquisa e resultaram em 28 variações cromáticas, como exibido no tratamento de dados sobre as ocorrências cromáticas na Figura 47.

O item 5 dessa discussão representa no gráfico da Figura 54 a quantidade de cores encontradas em cada ladrilho analisado. Foi observado que a maioria (10) dos ladrilhos apresenta três cores em sua composição, alternando entre tons claros e escuros para diferenciar as áreas da composição. Oito ladrilhos também alternam seus desenhos com duas cores nas composições dos pisos, geralmente com tons de cinza e preto ou de verde e vermelho.

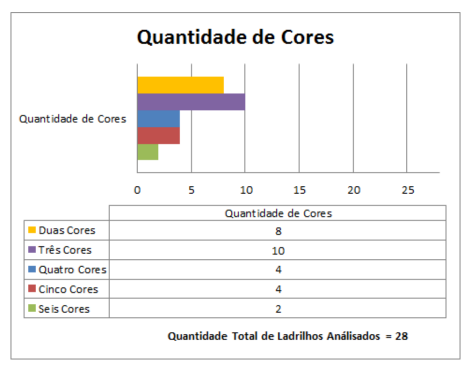


Figura 56 | Quantidade de Cores | PESQUISA DIRETA

Apenas dois ladrilhos apresentaram 6 cores em sua configuração visual, exemplificados abaixo, e oito ladrilhos alternam entre 4 e 5 cores. Então este resultado demonstra que a organização cromática destes ladrilhos apresenta, na maioria, duas a três cores, podendo compor os desenhos com até seis cores.



Figura 57 | Exemplos distribuição de cores por ladrilho | PESQUISA DIRETA

Outro aspecto cromático observado nos ladrilhos foi os principais tipos de contrastes nas composições. E para este item foram encontrados os resultados exibidos no gráfico da Figura 58. Quase todas as combinações cromáticas contrastam por analogia entre as cores, 24 dos 28 ladrilhos analisados apresentaram esse tipo de contraste.

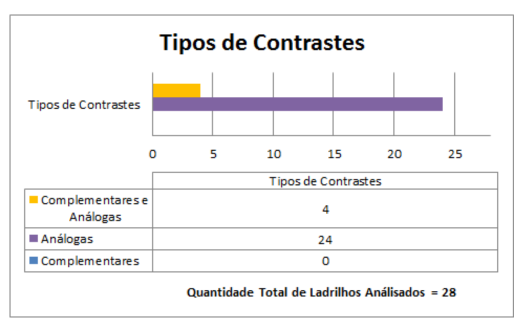


Figura 58 | Tipos de Contrastes | PESQUISA DIRETA

Nenhum dos ladrilhos analisados era composto apenas por contrastes complementares. As únicas 4 ocorrências em que a complementariedade entre as cores caracterizou a composição também exibiam combinações análogas na mesma composição, suavizando o contraste. Então, como resultado desta análise de tipos de contrastes identificou-se como uma constante os contrastes por analogias cromáticas como uma característica predominante nos ladrilhos.

Esta pesquisa atribui a observância desta tendência aos pigmentos utilizados na produção do ladrilho, que misturados ao cimento resultavam em tons de nuances próximas. E também à composição com formatos que se entrelaçam entre frisos, elementos orgânicos e geométricos que, combinados, formam os conjuntos de composições formadas pela repetição dos desenhos.

Para que haja essa combinação de elementos a proximidade dos tons cromáticos em um mesmo ladrilho proporciona o destaque necessário aos elementos isolados sem que eles percam, com contrastes complementares mais atenuantes, a unidade da composição.



Figura 59 | Exemplos de Contrastes Complementares | PESQUISA DIRETA

Nos casos em que também foram identificados contrastes complementares observou-se uma tendência a destacar um dos elementos da composição, como nos exemplos acima em que a cruz e os octógonos (Figura 59) são evidenciados na composição pela complementação de tons verdes e vermelhos. Geralmente quando é usado o contraste por complementariedade é também aproveitado um alo criado por friso de cor clara entre os elementos que se isolam na composição.

Os próximos itens a serem discutidos analisam as linguagens visuais através na análise sintática de signos plásticos. Todas as observações feitas foram baseadas nos princípios de Wong, apresentados detalhadamente no tópico 2.3.1.1 desta pesquisa.

O objetivo da observação destes aspectos para esta pesquisa é investigar as combinações e composições possíveis encontradas no artefato ladrilho hidráulico para indicar que padrões são experienciados visualmente neste objeto e como eles se comportam nas composições dos pisos. Estas indicações tem o intuito de instrumentalizar, através de possibilidades e combinações diferentes, soluções visuais que tenham o ladrilho hidráulico como referência projetual.

Os resultados discutidos a seguir podem ser usados como ferramenta para a organização visual fundamentada na compreensão dos princípios identificados nos signos plásticos dos ladrilhos ampliando as possibilidades de representações a partir das referências deste artefato.

O modo como a referência visual dos ladrilhos hidráulicos se relaciona com o observador e o ambiente que o cerca é uma das questões fundamentadas neste trabalho no item 2.3.2. O designer atua como mediador de emoções ao planejar, desenvolver artefatos que podem proporcionar experiências agradáveis e sentimentos positivos ao seu usuário.

A preservação da memória visual através da organização de referências visuais de artefatos que fazem parte do dia a dia das pessoas constitui uma ferramenta importante para a atuação do designer como transformador de realidades. Como afirma Frascara, "Design é uma atividade que transforma realidades existentes em outras mais desejáveis. Bom design é aquele que muda condutas e afeta a sociedade de forma positiva..." (FRASCARA, 2006).

Esse é o aspecto de memória que esta pesquisa acredita que pode ser enriquecido com dados sobre as linguagens visuais analisadas nos ladrilhos, servindo como ferramenta de preservação dessa memória visual instrumentalizando iniciativas que transformem as realidades existentes na sociedade com novas aplicações no design, arquitetura e áreas afins.

Com esse intuito foi observado o comportamento dos elementos visuais presentes nos ladrilhos quanto aos seus elementos, formas e estruturas. Quanto aos elementos foi observado o comportamento dos elementos visuais e relacionais nas composições visuais dos ladrilhos.

Sobre a análise da composição e suas estruturas é possível afirmar que a pesquisa focou a observação deste item no posicionamento das formas no desenho dos ladrilhos e na imposição de ordenações que determinam as relações existentes entre as formas e o desenho do ladrilho.

Verificou-se se o desenho do ladrilho apresentava estrutura Inativa, Ativam Informal, Semiformal ou Formal. Para essa observação foi utilizada a primeira parte da ficha de análise em que um miniatura do ladrilho é exibida, sua forma elementar,

identificada a partir de desenho vetorial feito pela pesquisadora e um exemplo de aplicação em conjunto do módulo.

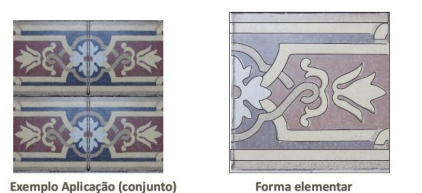


Figura 60 | Exemplos de estrutura semiformal | Igreja do Divino Espírito Santo | PESQUISA DIRETA

34

Miniatura

A partir da observação destes três aspectos do ladrilho foi possível assinalar a o tipo de estrutura identificada em cada um deles. Como demonstra o gráfico abaixo, na Figura 61, dentre as estruturas formais, semiformais e informais a maioria dos ladrilhos teve sua estrutura identificada como semiformal.

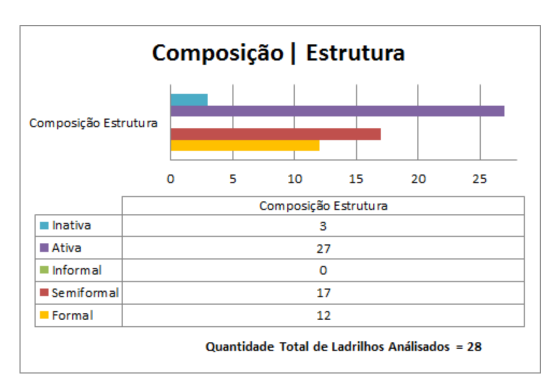


Figura 61 | Tipos de Estruturas | PESQUISA DIRETA

As estruturas semiformais possuem também a regularidade de uma estrutura formal, porém a possibilidade da ausência de linhas estruturais impossibilita a formalidade total da estrutura. Nenhum dos ladrilhos apresentou-se com estrutura informal, sem nenhuma regularidade.

As unidades de forma apresentam-se na maioria de maneira ordenada e definida, ainda que haja a presença de formatos orgânicos, esses organizam-se em estruturas ordenadas, como pode ser observado no exemplo da Figura 58, em que a flor-de-lótus, elemento orgânico presente na forma elementar do ladrilho, apresenta-se de maneira ordenada, dentro de uma estrutura definida por uma faixa vermelha, arrematada por um friso contínuo de cor oliva.

A repetição prevista deste elemento na composição, ordenado com certa regularidade, porém sem a necessidade de exibição de linhas estruturais formalizando a estrutura, caracterizam a maneira como foram identificadas as 17 ocorrências de estruturas semiformais. E as 12 ocorrências de estruturas formais foram identificadas como na figura 62, em que as linhas estruturais definidas neste espaço de maneira rígida, matemática.

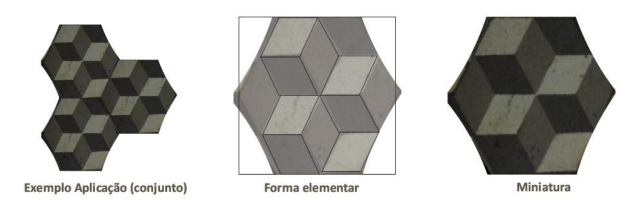


Figura 62 | Exemplos de estrutura formal | Igreja da Nª Srª da Conceição dos Militares | PESQUISA DIRETA

Essa estrutura orienta a composição de todo o desenho de maneira regular através de suas linhas que dividem igualmente o espaço em subdivisões organizadas que devem ser ocupadas pelas unidades de forma sem ultrapassar os limites impostos pela estrutura.

Também foi observado o nível de interação das linhas estruturais com as unidades de forma que compõem o desenho, classificando os ladrilhos entre

estruturas ativas e inativas. Dos 28 ladrilhos analisados 27 apresentaram linhas estruturais que apesar que de serem conceituais dividem o espaço em sub módulos individuais onde ficam as formas de maneira independente, cada uma com sua moldura de referência, caracterizando-as como ativas.

Em alguns ladrilhos foi identificada mais de uma característica estrutural e essa observação resultou em 3 ladrilhos com estruturas inativas. Nesta estrutura as linhas conceituais, puramente conceituais, não interferem nos formatos ou dividem o espaço.

Com relação à forma dos desenhos identificados nos ladrilhos, é possível concluir que alguns tipos, caracterizados aqui pela própria pesquisadora, identificam os elementos que compõem as formas da composição. Foi elaborado ume esquema para exemplificar como foram caracterizados esses elementos de forma nas composições, apresentado na figura 63.

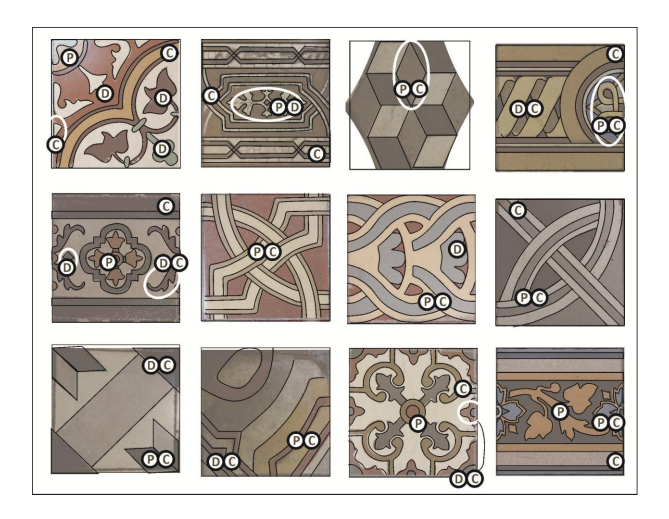




Figura 63 | Análise da Composição Geral | PESQUISA DIRETA

As letras que indicam as partes na composição dos ladrilhos indicam 3 grupos criados para caracterizar as comunalidades nas formas. São elas:

- P = **Elemento Principal**: Elemento Central da composição, que está em destaque, a que os outros elementos circundam;
- D = **Elemento Decorativo**: Elemento que contextualiza a composição, apresentado geralmente como item secundário;
- C = **Elemento de Continuidade**: Elemento que cria o elo entre as peças, partes do desenho, dando origem à composição em conjunto.

A maioria dos elementos identificados nos desenhos dos ladrilhos assume mais de uma função na composição, servindo de elemento decorativo e de continuidade ao mesmo tempo, por exemplo. Observou-se, nos ladrilhos de composições mais geométricas e poucos formas orgânicos, que o elemento principal atua também como elemento de continuidade e não apresentam elemento decorativo.

Também é importante frisar que os três elementos não são sempre identificados em todos os ladrilhos, mas que pelo menos um deles caracteriza a composição da peça. Na maioria dos casos os três elementos estão presentes e assumindo múltiplas funções.

Na análise geral da composição, apresentada nos anexos, alguns dos elementos são assinalados com duas letras. Esses indicam função múltipla na composição e a primeira letra indica sempre a função predominante. Para esta etapa da análise foram utilizados os desenhos vetorizados da forma elementar de cada ladrilho, extraídos das fichas de análise individuais.

Observando as formas planas, segundo os princípios de Wong, podem ser identificadas por qualquer superfície bidimensional que não for reconhecida como ponto ou linha. E os formatos de linhas de limites conceituais que contornam essa forma plana são o que a classificam dentre uma variedade de formatos.

Dentre os formatos propostos por Wong estão os geométricos (construídos matematicamente), orgânicos (limitados por curvas livres, sugerindo fluidez e crescimento), retilíneos (limitados por linhas retas que não se relacionam umas às outras matematicamente), irregulares (limitados por linhas retas e curvas que não se relacionam umas às outras matematicamente), feitos à mão (caligráficos ou criados à mão sem o auxílio de instrumentos) e acidentais (determinados pelo efeito de processos ou materiais especiais, ou obtidos acidentalmente). (WONG, 1998, p.47).

A análise realizada nesta pesquisa restringiu sua observação apenas aos quatro primeiros formatos, devido aos dois últimos, os feitos à mão e os acidentais não serem encontrados no artefato analisado.

A análise dos elementos geométricos, orgânicos, retilíneos e irregulares identificou os devidos formatos assinalando sua ocorrência na ficha individual de análise para cada desenho de ladrilho diferente. Ao final da observação foi possível quantificar essa ocorrências como representado no gráfico abaixo.

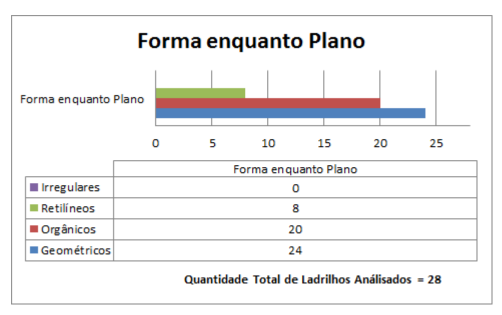


Figura 64 | Forma enquanto plano | PESQUISA DIRETA

Em um mesmo ladrilho foram identificados, por vezes, mais de um formato, e para cada um assinalado foi incluída uma descrição indicando onde aquele formato foi identificado no ladrilho. Por exemplo, no ladrilho abaixo foram identificados formatos geométricos (nas faixas de arremate e nas correntes), orgânicos (nas folhagens), retilíneos (nos frisos).



Figura 65 | Ladrilho Hidráulico da Capela Mor da Igreja da Ord.3ª de Stª Tereza do Recife | PESQUISA DIRETA

Para cada ladrilho analisado os indícios das partes da composição onde foram identificadas tais formas planas são descritas detalhadamente nas fichas individuais de acordo como exemplo acima. Nenhum ladrilho apresentou formas irregulares e apenas 8 com formas retilíneas.

Conclui-se que as formas planas mais comuns nas composições dos ladrilhos hidráulicos são as formas geométricas, com 24 ocorrências, e as orgânicas com 20 ocorrências. As formas planas mais comuns encontradas nas ocorrências geométricas foram círculos, losangos, quadrilóbulos, octógonos, estrelas, dentre outras apresentadas no tratamento dos dados no item 5.5 deste capítulo.

As formas orgânicas mais encontradas nos desenhos dos ladrilhos foram elementos fitomorfos variados, polifólios, palmetas, rosáceas, folhas, gavinhas, flores, parreiras, galhos, gotas, pétalas e outros também apresentados no item 5.5.

As formas também apresentam inter-relações entre si quando se cruzam ou se encontram de inúmeras maneiras. Essas inter-relações oferecem oito formas diferentes de ligação: a separação, o contato, a superposição, a interpenetração, a união, a subtração, a interseção e a coincidência.

Essas formas caracterizam-se, em sua maioria, pela aproximação, encontro ou cruzamento de suas estruturas e as 8 formas são analisadas nos 28 ladrilhos. Algumas formas tiveram maior ocorrência, como a 'separação' que foi a inter-relação identificada em 20 ladrilhos.

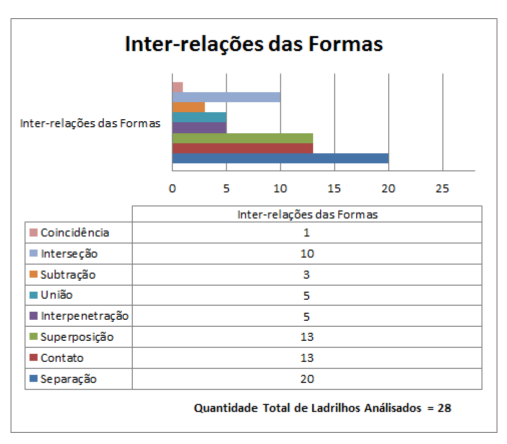


Figura 66 | Inter-Relações das Formas | PESQUISA DIRETA

A separação caracteriza formas que estão apenas próximas, porém separadas. A maioria dos desenhos dos ladrilhos apresenta esta aproximação sem contato. A inter-relação por contato foi identificada em 13 ladrilhos, assim como a superposição, que acontece quando se aproxima ainda mais as formas a ponto de mais que se tocarem, se cruzarem, de forma que a de cima cubra parte da forma que fica embaixo. Esta forma foi identificada principalmente nos ladrilhos que apresentavam entrelaçamento de faixas e frisos.

Em 5 ladrilhos foi observada a interpenetração, com formas que apresentavam a mesma relação da descrita anteriormente mas sem que fiquem uma em cima da outra e com contornos visíveis. A mesma quantidade de ladrilhos apresentou a relação de união entre as formas, sem apresentar contornos na parte cruzada, transformando-se em uma única forma.

A interseção também ocorreu em 10 ladrilhos em que a única diferença pra os que apresentaram interpenetração é que a parte que fica visível é a porção que foi originada pelo encontro das duas formas. Apenas 3 ladrilhos apresentaram formas invisíveis cruzando formas visíveis, originando inter-relações de subtração. E apenas um ladrilho com relação entre as formas de coincidência, com formas que se aproximam tanto umas das outras que transformam-se em uma única forma.

Então a Inter-relação de forma mais frequente nos ladrilhos foi a SEPARAÇÃO, com 20 ocorrências, logo em seguida o CONTATO e a SUPERPOSIÇÃO também caracterizam as relações entre as formas dos ladrilhos, seguidos da INTERSEÇÃO.

Esse resultado deixa ainda mais evidente a tendência de formas entrelaçadas (superposição e interseção) caracterizando a configuração visual desse artefato geralmente mesclada a elementos menores isolados (separação e contato).

A maneira como as formas se comportam na composição do ladrilho é reforçada se a repetição desses formatos origina uma estrutura de repetição, criando o padrão visual. "Quando as unidades de forma são posicionadas regularmente, com uma quantidade igual de espaço circundando cada uma delas, pode-se dizer que estão em uma estrutura de repetição" (WONG, 1998, p.61).

Esta pesquisa também analisa as estruturas de repetição dos elementos visuais identificando que repetições das formas nos ladrilhos são mais frequentes de acordo com o formato, tamanho, cor e textura. A verificação dessas repetições para a

análise levou em consideração a observação dos ladrilhos e as descrições do ladrilho no inventário do IPHAN em que são definidas texturas, cores, tamanhos e formatos. O auxílio dessas descrições do inventário como ferramenta reduz o caráter pessoal da análise da pesquisadora apenas pela observação.

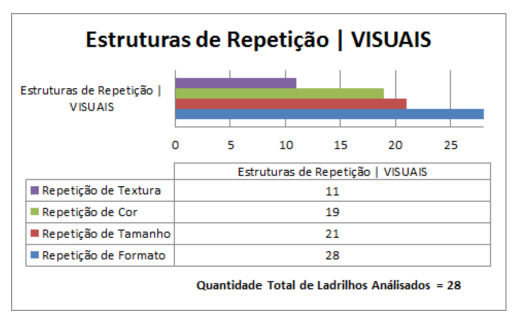


Figura 67 | Estruturas de Repetição - Visuais | PESQUISA DIRETA

Foi identificada a repetição de formato em todos os ladrilhos. Os padrões visuais são originados pela repetição regular dos formatos em cada desenho, com distribuição igual de espaço entre os formatos, variando em 21 deles o tamanho das unidades de forma que se repetem no ladrilho.

Apenas 11 ladrilhos apresentaram estruturas de repetição com variações de textura. Foram identificadas texturas lisas e 'rajadas', sendo estas nomeadas assim pelo inventário do IPHAN. A maioria forma texturas lisas e poucas variações foram encontradas.

A repetição de cor também foi uma constante, ocorrendo em 19 ladrilhos. Foi considerada repetição de cor quando esta foi usada como elemento para criar repetição na estrutura, fosse diferenciando os elementos pela cor ou repetindo tons de cores em distâncias regulares na composição para criar a repetição. A maioria das repetições de cor identificou alternância de tons semelhantes diferenciando os formatos ou repetição da mesma cor com o mesmo intuito, como nos exemplos da figura 66.

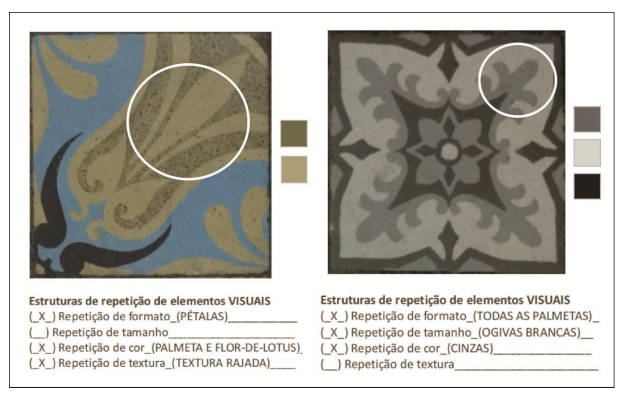


Figura 68 | Exemplos análise Estruturas de Repetição - Visuais | PESQUISA DIRETA

É importante frisar que todas as variações de estruturas de repetição de elementos visuais não foram apenas assinaladas nas fichas individuais de análise, também foi descrito em todos eles a parte da composição em que foi identificada tal repetição. Esta foi uma forma de controlar e consultar os motivos de cada ocorrência registrada na análise.

A tendência da repetição de formato em todos os ladrilhos do corpus analítico é devida aos módulos de unidades de forma que formam a composição do piso através da repetição das mesmas. Também se deve à maneira como esse piso é produzido, com as formas que limitam os espaços de maneira regular para o preenchimento com o cimento pigmentado.

Este resultado confirma que é uma característica predominante na composição visual dos ladrilhos a repetição de unidades de formas, através da repetição de formato, de maneira regular com ou sem variações de tamanho, cor ou textura.

A localização e as inter-relações entre os formatos dos desenhos na composição são governadas pelo grupo de elementos relacionais. Alguns deles devem ser sentidos, como o espaço e a gravidade, e outros devem der percebidos, como a direção e a posição.

A análise destes elementos nesta pesquisa encontrou maior frequência nas estruturas de repetição de direção, com ocorrência em 20 ladrilhos dos 28 analisados. Estas foram identificadas nos ladrilhos que definissem seu padrão de repetição pela distinção das unidades de forma através direção de seus elementos.



Figura 69 | Exemplos análise Estruturas de Repetição - Relacionais | PESQUISA DIRETA

A repetição de posição ocorreu em 17 ladrilhos, com variações do mesmo elemento em posições diferentes. Como as flores e lanças no exemplo acima, que são o mesmo elemento que se repetem com a variação de posição no espaço da composição do ladrilho.

As repetições de gravidade e espaço também ocorrerão na análise, mas com uma frequência bem menor: sete ladrilhos com estruturas de repetição de gravidade e cinco com repetições de espaço.

Por ser uma sensação psicológica e não uma sensação visual, as repetições de gravidade na análise foram identificadas quando os elementos da composição apresenta instabilidade ou estabilidade aumentando ou diminuído o peso dos elementos na composição. As ocorrências assinaladas na análise registraram, a

maioria, a ocorrência de concavidades nos desenhos e elementos que causassem a sensação psicológica de instabilidade ou estabilidade.

Já as repetições de espaço foram identificadas pelos espaços negativos e positivos entre as unidades de forma da composição dos ladrilhos, gerando espaços que se repetem gerando, muitas vezes os encaixes de novos desenhos quando aplicados em conjuntos. Um exemplo são os espaços do fundo vermelho cortados pelo entrelace das faixas na figura 69.

As estruturas de repetição de elementos relacionais ocorreram em menor frequência que as de elementos visuais. No gráfico abaixo é exibido o quantitativo de ocorrências dessas estruturas de repetição discutidas acima.

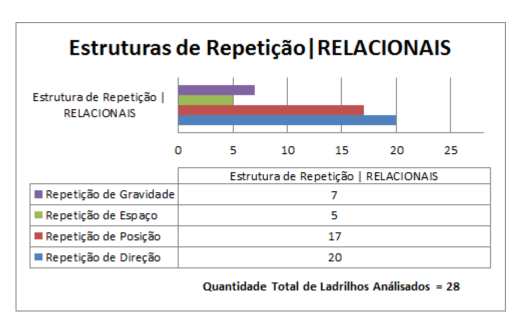


Figura 70 | Estruturas de Repetição - Relacionais | PESQUISA DIRETA

Os últimos resultados a serem discutido neste capítulo de análise são os relativos à análise simbólica de signos icônicos ou figurativos a fim de identificar os sistemas simbólicos presentes nas composições visuais dos ladrilhos.

Esta etapa da análise contribui com o objetivo de reunir as referências para apropriação simbólicas deste artefato a fim de servir de subsídio para novas linguagens, projetos de design e produções de arte através da utilização do ladrilho hidráulico na contemporaneidade.

Esta análise dos sistemas simbólicos segue a proposta de Martine Joly para investigação simbólica. Nesta análise os significantes icônicos foram extraídos das descrições do inventário do IPHAN a partir de palavras presentes da descrição que coincidam com motivos visuais presentes na composição visual dos ladrilhos hidráulicos.

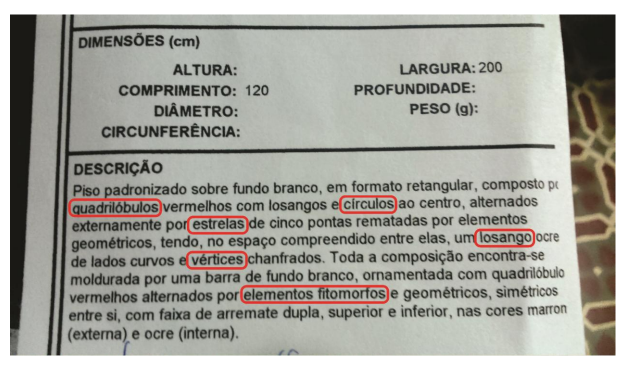


Figura 71 | Exemplo identificação de significantes icônicos | ALMEIDA, 2004.

A enumeração dos signos icônicos reconhece os motivos figurativos registrando na tabela as palavras que apareceram no inventário e que também forma identificadas a partir da observação direta dos desenhos e das ilustrações vetoriais feitas na primeira parte da ficha de análise. A figura 72 exemplifica como os motivos são identificados e os significantes icônicos registrados.

Para cada significante é atribuído um significado de 1º nível, extraído do dicionário da língua portuguesa (FERREIRA,1988) expressando o significado literal da palavra. Em seguida a conotação de 2º nível para tal significado é extraída do dicionário de simbologia (LURKER, 1997).

Estas três ferramentas utilizadas para esta etapa da análise são expostas com mais detalhes no tópico anterior na apresentação dos instrumentos de pesquisa.

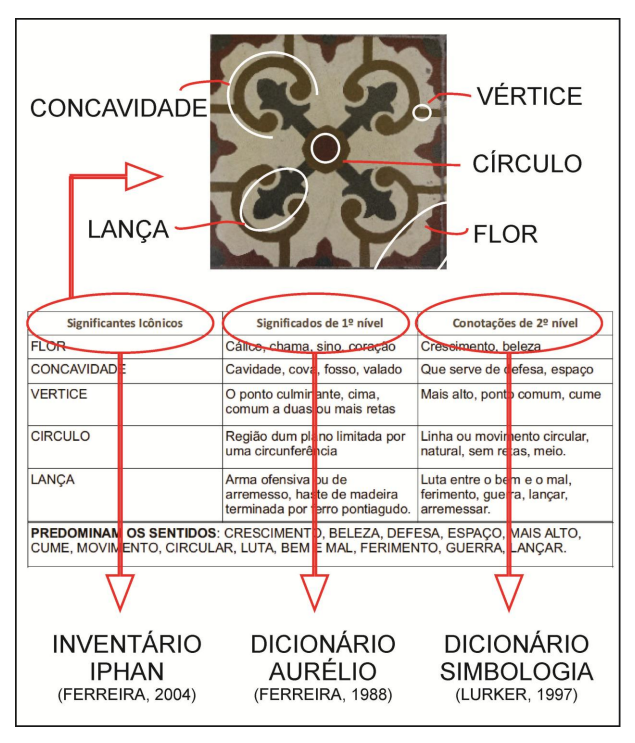


Figura 72 | Exemplo Análise Simbólica | PESQUISA DIRETA

Os significantes icônicos listados no tratamento dos dados, no tópico 5.5 desta dissertação são apresentados de maneira agrupada no gráfico abaixo. As discussões também incluem os significados de primeiro nível e as conotações de segundo nível, mas não tem a pretensão de justificar ou interpretar tais conotações do dicionário de simbologia. Reúne estas informações com o objetivo de oferecer

uma referência mais completa para possíveis aplicações futuras em outras pesquisas.

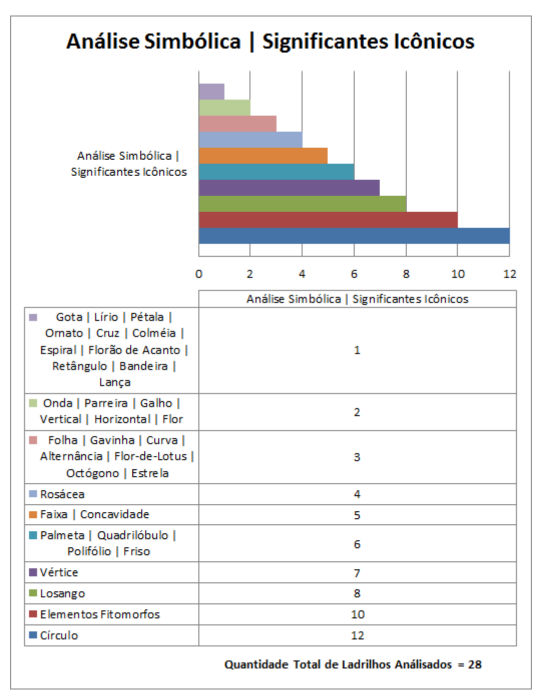


Figura 73 | Análise Simbólica – Significantes Icônicos | PESQUISA DIRETA

O significado icônico mais frequente em todos os ladrilhos analisados foi o "CÍRCULO", com 12 ocorrências. Este significante foi incluído na ficha de análise de todos os ladrilhos que apresentaram esta forma geométrica em sua composição. Os

círculos foram identificados tanto como elementos principais quanto como elementos decorativos e de continuidade, como pode-se observar nos exemplos na Figura 74.



Figura 74 | Exemplos ocorrências círculos | PESQUISA DIRETA

O significado de primeiro nível registrado para a palavra círculo foi "região dum plano limitada por uma circunferência", e a conotação de 2º nível, "linha ou movimento circular natural, sem retas, meio". Esta forma é um significante bem representativo nos desenhos dos ladrilhos e pode ser usada para caracterizar composições e projetos que queiram referenciar os ladrilhos.

O elemento fitomorfo foi o 2º significante icônico mais frequente, com 10 ocorrências. Este signo foi identificado sempre que citado na descrição da configuração visual do ladrilho no inventário do IPHAN.

Como significado de 1º nível "formas naturais" e como conotação de 2º nível "natureza, folhagem". Em todas as ocorrências em que esta palavra foi citada na descrição foi possível observar traços orgânicos e naturais na composição, como nos exemplos abaixo.



Figura 75 | Exemplos ocorrências elemento fitomorfo | PESQUISA DIRETA

O "losango" foi o 3º significante mais frequente nos ladrilhos analisados com 8 ocorrências, seguido do "vértice" com 7 eventos. Esta pesquisa atribui a frequência de ocorrências muito semelhantes entre esses dois significantes à combinação de formato que há entre os dois. Pois o vértice está presente no losango, apesar de não ter sido citado nas descrições do inventário em todos os ladrilhos em que o losango estava presente.

Os significantes "palmeta", "quadrilóbulo", "polifólio" e "friso", demonstrados na figura abaixo, ocorreram em 6 ladrilhos hidráulicos. A "palmeta" e o "polifólio" apareceram geralmente em ladrilhos que apresentaram configuração de forma plana orgânica na análise sintática das linguagens visuais. Assim como "quadrilóbulo" e "friso" se fizeram presente em ladrilhos apresentaram essa mesma configuração geométrica.

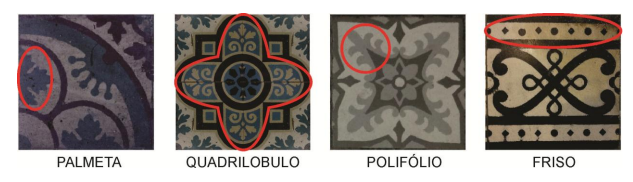


Figura 76 | Significantes Icônicos com Seis Ocorrências | PESQUISA DIRETA

Notando que muitos deles apresentaram configurações geométricas e orgânicas juntas em um mesmo ladrilho com a variedade de unidades de formas diferentes. Outra nota que merece ser frisada nesta discussão é que foram consideradas como significante "polifólio" as descrições do inventário que citaram: polifólio, trifólio e quadrifólio.

Os significantes "faixa" e "concavidade" foram citados na descrição do inventário e identificados em 5 ladrilhos, conforme o gráfico da Figura 73. A palavra "concavidade" apareceu em ladrilhos com formatos de curva côncava e "faixa", em sua maioria, nos frisos e porções prolongadas de mesma cor. Abaixo, dois exemplos de como estes significantes de apresentam visualmente nos ladrilhos.

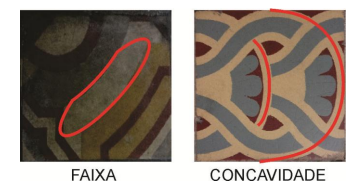


Figura 77 | Significantes Icônicos com Cinco Ocorrências | PESQUISA DIRETA

A palavra "Rosácea" foi citada 4 vezes no inventário do IPHAN e é caracterizada nos ladrilhos por formatos relativos à rosa, arbustos floríferos, assim como o seu significado de 1º nível, espécime das rosáceas, família de ervas, ornato arquitetônico. Como 2º nível "rosácea" assume conotações de sucessão, série,

prática religiosa, rosais, rosários. Uma demonstração de como esse significante aparece geralmente nos ladrilhos é dado o exemplo abaixo:



Figura 78 | Significante Icônico com Quatro Ocorrências | PESQUISA DIRETA

Outros significantes relacionados a elementos naturais e geométricos como "folha", "gavinha", "curva", "alternância", "flor-de-lótus", "octógono" e "estrela" são também exemplificados na Figura 78. Esse grupo de significantes constituem três ladrilhos, cada um.



Figura 79 | Significante Icônico com Três Ocorrências | PESQUISA DIRETA

Para estes são descritos respectivamente os significados: Órgão laminar, verde, de planta; órgão preênsil, de estrutura filiforme para agarrar ramos e folhas que sustentem a planta; Sinuoso, volta, circuito, característica, dobra, inclinação; Sucessão, repetição, revezamento, opção, escolha; o broto que se abre na direção da luz; polígono de 8 lados, roda de 8 raios axiais, estrela de vênus; astro luminoso, apresenta cintilação, artista, astro. A maioria desses significados são descrições de elementos da natureza e indicações de caminho, escolha, direção.

E para os mesmos significantes as seguintes conotações, respectivamente: vegetal, planta; crescimento, sustentação, guia, suporte, garra; sujeitar-se, inclinar-

se, voltar-se, curvar-se; decisão, escolha, direcionamento; luz, sol, universo; caminho de buda para libertação dos sofrimentos, novo tempo/período, reinício; poderes elevados, luz, celeste, indicação, caminho, mortos em vida, renovação. Em superioridade, conotações relativas a crescimento, trajetória e renovação caracterizam os significantes com três ocorrências.

Com apenas duas ocorrências apareceram na análise os significantes "onda", "parreira", "galho", "vertical", "horizontal" e "flor". Estes são identificados na configuração visual do ladrilho como demonstrado nos exemplos abaixo.



Figura 80 | Significante Icônico com Duas Ocorrências | PESQUISA DIRETA

Apresentam em 1º nível, respectivamente, os seguintes significados: porção de água que se eleva; trepadeira, videira, ramos firmes; parte do ramo presa ao caule; que segue a direção do prumo; do, ou paralelo ao horizonte, estendido, horizontalidade; cálice, chama, sino, coração. Novamente, significados bem relacionados à natureza.

Como conotações, esses mesmo significantes assumem a seguintes: abundância agitação transporte; ramos que se firmam; dificuldade, complicação, parte presa, difícil de quebrar; direção, caminho, para cima; linha paralela, estendida, no caminho indicado pelo horizonte; crescimento, beleza. De maneira geral, as conotações para esses significantes apontam para dificuldade, caminho, agitação e crescimento.

E os que ocorreram ao menos uma vez na mostra de 28 ladrilhos também tem representatividade considerando o universo da pesquisa. Estão em menor frequência, porém há uma variedade de motivos identificados como demonstra a

Figura 49 com os dados da análise semântica de significantes icônicos, significados e conotações.



Figura 81 | Significante Icônico com uma Ocorrência | PESQUISA DIRETA

Acima são demonstrados como foram identificados esses motivos no próprio ladrilho hidráulico em que foram registradas as únicas ocorrências. A descrição desses ladrilhos é detalhada na ficha de análise.

5.7 Conclusões da análise

A etapa analítica proposta nesta pesquisa atingiu o objetivo de investigar as linguagens visuais e os sistemas simbólicos presentes nos ladrilhos hidráulicos, a partis das observações sintática e semântica do artefato, baseada nos referenciais teóricos de pesquisa e utilizando ferramentas de análise que contribuíram com o alcance dos resultados.

Um bom levantamento de informações sobre os patrimônios e ladrilhos do corpus analítico foi feito, permitindo uma identificação mais clara do artefato, com descrições detalhadas tanto de aspectos históricos quanto visuais do artefato. As

informações que ainda ficaram ausentes ainda são desconhecidas dos órgãos de preservação e tombamento de bens móveis integrados em patrimônios culturais.

Algumas das informações ausentes nos arquivos públicos, esta análise conseguiu suprir, aprimorando e complementando os acervos disponíveis. A localização do ladrilho, por exemplo, era desconhecida em alguns dos inventários e esta pesquisa preencheu estas lacunas através da observação direta do ladrilho em seu ambiente original.

Outra informação obtida com esta análise que enriquece os acervos existentes e possibilita aplicações mais fieis a artefato original é quantidade de cores por ladrilho, sua especificação e contrastes mais comuns. Nenhuma informação sobre as cores havia disponível antes da análise, exceto algumas descrições dos desenhos citando o nome das cores, como vermelho, ou verde, mas sem definição mais específica da cor.

As informações sobre a proteção legal também foram verificadas e validadas, assim como o estado de conservação registrado pelo IPHAN e confirmado neste estudo. Além de detalhadas algumas das situações encontradas de pouca ou nenhuma preservação.

Outra contribuição foi os registros fotográficos com qualidade, já que os que constam nos inventários não seguem um padrão de registro, com qualidade de imagem, iluminação e inclinações de câmera que não permitiam ter a ideia exata das dimensões exatas do desenho e distribuição de seus elementos visuais, além que uma compreensão da composição deficiente por não exibir de maneira ampla e clara a aplicação das peças em conjunto.

Esta análise também foi acautelada sobre a exibição dos registros fotográficos em cada ficha de análise, com o desenho vetorizado das formas elementares de cada ladrilho e um exemplo de aplicação em conjunto para melhor compreensão da composição visual formada no piso. Em todas as fichas os registros estão datados e referenciados.

Sobre a análise sintática das linguagens visuais a que se dedicou este estudo, com a observação dos signos plásticos dos ladrilhos, todos os itens observados levaram a pesquisa a resultados conclusivos sobre a configuração visual deste

artefato. Com a definição de padrões que o caracterizam e das predominâncias visuais encontradas nas peças.

Em resumo, os resultados tratados e discutidos neste capítulo identificação a época comum dos ladrilhos hidráulicos como da segunda metade do século XIX, de origem desconhecida, com estado de conservação regula e protegidos legalmente pelo tombamento individual, estadual e federal.

Além disso, outra predominância registrada foi a ocorrência de pelo menos de duas a três cores nos ladrilhos hidráulicos, chegando até seis, com contrastes por analogia de cores. A configuração visual deste artefato, segundo as conclusões desta análise, se configura por estrutura ativa e, em geral, semiformal, com formas predominantemente geométricas e orgânicas.

A maneira como estas formas principais dos ladrilhos se relacionam também foi observada, identificando que as formas inter-relacionam-se predominantemente por separação, superposição, contato e interseção. Estas relações geram estruturas de repetição de formato e também de tamanho, cor e textura, nesta ordem.

Além das estruturas de repetição de elementos relacionais da configuração visual dos ladrilhos, através da repetição de direção e posição e em menos frequência, de gravidade e espaço.

De maneira geral, o que se pode observar na linguagem visual de todos os ladrilhos foi uma grande diversidade estética, com elementos que lembram muito os padrões de superfície do 'arts and crafts', principalmente quando com elementos fitomorfos, e outros mais geométricos, lembrando a estética dos movimentos modernistas como o cubismo por exemplo.

Apesar de uma análise estética não ter sido objetivo deste trabalho, essas observações surgem como especulações que podem ser verificadas em novos estudos. Entretanto são registradas aqui já que as características visuais desses movimentos datam das primeiras décadas do século XX, período em que a produção de ladrilhos ainda era bastante frequente.

A pesquisa também atingiu o objetivo da etapa simbólica da análise ao reunir alguns significantes icônicos presentes nas fichas individuais do inventário do IPHAN

e a partir da observação da composição visual, construindo um repertório simbólico a respeito deste artefato.

Os significados e conotações atribuídos a cada um deles servem de subsídio para futuras observações mais profundas sobre este artefato. A análise interpretativa só pode ser verificada através de pesquisa de campo em experimento com os agentes que interagem e dialogam com as composições visuais registradas, catalogadas e analisadas nesta pesquisa.

As informações coletadas e analisadas contribuem e subsidiam novas aplicações na arte e no design através da ressignificação e apropriação dessa referência simbólica. A análise criteriosa das referências visuais e simbólicas do artefato é matéria prima para novos projetos que assimilam os desenhos e aplicam em produções atuais, interferindo sobre o ladrilho e ressaltando seus valores simbólicos.

E o que será que mantém viva a memória deste artefato nas produções atuais? A apropriação simbólica possibilita a permanência do ladrilho no meio da arte, arquitetura, decoração e design por séculos. Assim como o psicólogo Gabriel Moser (2005, p.282) explica, a psicologia ambiental é acima de tudo uma psicologia do espaço, cujo objetivo primordial é analisar a relação entre o indivíduo e o meio ambiente.

O repertório simbólico construído por esta pesquisa pode ser ampliado e deve ser verificado junto aos observadores destes artefatos, pois esta pesquisa parte da premissa de que a memória não é posse de nenhum artefato e sim fruto das relações existentes entre este e o sujeito. Por isso a tendência é que as simbologias, significados e conotações em cada um dos desenhos dos ladrilhos variem de acordo com o observador e suas próprias memórias.



Por fim, este tópico apresenta os achados da pesquisa e faz uma reflexão sobre os questionamentos da introdução, apresentando as respostas encontradas diante de toda a fundamentação e discussão desenvolvidas, verificando as teorias utilizadas bem como a metodologia aplicada a esta pesquisa.

Além disso, serão observadas as limitações e dificuldades da pesquisa, tanto de caráter estrutural, metodológico como de dados. E como complementação e desdobramento, sugestão para pesquisas futuras serão indicadas.

Considerando o objetivo geral desta pesquisa, que foi investigar as linguagens visuais e o resgate dos sistemas simbólicos presentes nos ladrilhos hidráulicos de patrimônios religiosos tombados pelo IPHAN na cidade do Recife, foi atingido com êxito. Pois essa investigação foi realizada e todos os registros e dados analisados e discutidos.

A compilação desses dados e o repertório de informações que foi gerado são o substrato do que foi objetivado pela pesquisa. Esta respondeu aos questionamentos da dissertação através das metodologias e ferramentas utilizadas.

O questionamento (A) "Quais as ocorrências de Ladrilhos Hidráulicos e o estado de conservação nos patrimônios?" foi respondido através do estudo exploratório desta pesquisa, que por meio de entrevistas, visitas aos patrimônios, levantamento do universo de ladrilhos hidráulicos a explorar, registros fotográficos, levantamento bibliográfico e pesquisas de campo encontrou as resposta para esse questionamento identificando as ocorrências de Ladrilhos Hidráulicos e o estado de conservação dos patrimônios. Os dados que demonstram essa resposta encontramse no capítulo 4 desta dissertação.

Esta pesquisa recorreu à etapa analítica para responder aos questionamentos: (B) Que elementos gráficos são percebidos nos ladrilhos hidráulicos? (C) Quais são as diferentes linguagens visuais e sistemas simbólicos presentes nestes? (D) Como esses elementos e linguagens se configuram no artefato?

Em reposta ao questionamento (B), os elementos visuais percebidos nos ladrilhos hidráulicos foram analisados um a um e tabulados a fim de identificar predominâncias. Estas estão registradas no capítulo 5 desta dissertação. A reposta aos questionamentos (C) e (D) também podem ser verificadas através da discussão dos resultados obtidos na análise, em que as linguagens visuais e os sistemas simbólicos são apresentados detalhadamente no item 5.5 e 5.6 deste documento.

Para o questionamento (E) "Como essas configurações visuais são representadas na contemporaneidade?" o esclarecimento a respeito das representações do ladrilho hidráulico na contemporaneidade foi obtido ainda na fundamentação teórica desta pesquisa (Capítulo 2) e confirmado nas entrevistas com especialistas no estudo exploratório (Capítulo 4). Foi possível observar que apesar de secular, este artefato ainda é muito presente nos dias de hoje. Esta afirmação é fundamentada nos tópicos 2.1.1.3 e 2.1.1.4 desta pesquisa.

Sobre o percurso metodológico desta pesquisa, para o levantamento das ocorrências do estudo exploratório foram usadas algumas ferramentas. Uma delas foi as entrevistas com especialistas dos órgãos públicos de preservação de patrimônio histórico e cultural, que muito contribuíram para uma base sólida para este estudo.

Através dessas entrevistas foram identificados outros especialistas que ajudaram a ampliar a compreensão do objeto de estudo, forneceu contatos de arquitetos como Edson Félix e Cremilda Martins, que acompanharam a fase do estudo exploratório. Também foi importante para referenciar boas fontes de referência para o levantamento bibliográfico específico sobre os patrimônios.

Este levantamento bibliográfico também embasou toda a etapa analítica através do inventário do acervo do IPHAN de registros arquitetônicos. Este foi um instrumento de grande valia para toda a etapa analítica e também para a discussão dos resultados, onde foi usado como base de comparação com os resultados observados na análise.

Os registros fotográficos foram importantes para a catalogação do universo de pesquisa e os critérios para padronizar os registros garantiram qualidade a coleta final das imagens e a quantidade de informação necessária para início da etapa analítica.

Com caráter analítico esta pesquisa investigou as características visuais nos ladrilhos hidráulicos a partir de uma análise dos elementos da linguagem visual propostos por WONG (1998). Os princípios utilizados como instrumento conceitual da investigação analítica atenderam a necessidade da pesquisa, gerando os resultados necessários para responder os questionamentos propostos.

Os instrumentos de análise definidos pelo protocolo analítico atenderam o esperado para a compilação dos dados. O dicionário da língua portuguesa (FERREIRA, 1988) forneceu os dados necessários para a identificação dos significados de primeiro nível na análise simbólica, assim como o dicionário de simbologia (LURKER, 1997) foi uma ferramenta válida para reunir as conotações necessárias e constituir o repertório simbólico junto às observações da pesquisadora.

Além disso, foram observadas como limitações da pesquisa as poucas referências específicas sobre os ladrilhos hidráulicos. As que foram encontradas não tinham o foco desejado por esta pesquisa, no aspecto visual do artefato. Apenas depois das entrevistas e visitas às igrejas conseguiu-se mais fontes e informações em campo. Por isso as colocações dos especialistas nas entrevistas foram citadas neste trabalho, pois constituíram das mais importantes fontes de dados.

Além dessa limitação, a distância entre os patrimônios, quantidade de igrejas e quantidade de ladrilhos que compuseram o universo dessa pesquisa foi bastante numeroso para a proposta analítica, por isso foi selecionado o corpus analítico definido no capítulo 5 dessa dissertação de acordo com o protocolo analítico descrito no mesmo capítulo. Este aspecto se apresentou posteriormente com uma fortaleza da pesquisa com uma catalogação completa e cuidadosa de um acervo que ainda não havia sido feito.

Sobre as dificuldades encontradas, durante o estudo exploratório, houve uma dificuldade inicial em ter acesso aos arquivos e acervos que contém os inventários utilizados como ferramenta nesta pesquisa. Mas depois das visitas ao IPHAN e entrevistas com os arquitetos esse problema foi minimizado.

Muitas igrejas não permitiam os registros em ambientes internos, além de outras estarem fechadas para visitação. Então em algumas igrejas como a de Nossa Senhora da Conceição da Congregação Mariana foram necessárias 12 visitas para

conseguir o registro necessário. Contudo, ao final do estudo exploratório, a coleta de dados conseguiu ser realizada com êxito em todas as igrejas e todos os seus ambientes externos.

Além dos horários de visitação e outras limitações, outra dificuldade foi os ambientes da cidade em que muitas dessas igrejas se encontravam. A maioria sem policiamento ou qualquer segurança, e em algumas, como a Igreja de Nossa Senhora do Pilar, o acesso à comunidade foi bem difícil, pois a coleta exigiu os equipamentos como tripé, câmera, e outros que causavam mais transtornos nesses ambientes.

Na igreja citada acima foi necessária autorização dos moradores da comunidade do Pilar para que a pesquisadora pudesse realizar a visita. E houve a necessidade de ser acompanhada por dois moradores que fiscalizaram as 4 horas de trabalho na igreja. Porém, apesar das dificuldades a pesquisa aconteceu com êxito e elas não prejudicaram o resultado final.

Como complementação e desdobramento, é sugerida uma pesquisa futura ampliando a discussão com embasamento nas verificações de tais resultados com observadores e agentes que convivem com o artefato, focando a relação desses com os ladrilhos e na construção das memórias sobre o mesmo.

Este desdobramento possibilitará ampliar a observação do processo de ressignificação deste artefato, verificando novos usos para as linguagens do ladrilho hidráulico e a construção de novos significados a partir da relação deste com os sujeitos e suas memórias.

Esta pesquisa indica que uma próxima abordagem assuma um viés mais metodológico com foco nos projetos de design. Verificando o funcionamento de novas ferramentas para os estudos em memória gráfica e suas possíveis aplicações como metodologias de design para projetos de memória.



ARNHEIM, Rudolf. **Percepção Visual: uma psicologia da visão criadora**. Cengage Learning Editores, 2004.

ALMEIDA, Frederico. **Inventário da 5ªSR/IPHAN.** Superintendência Regional IPHAN. 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TECNICAS. **NBR 9459: Ladrilho Hidráulico – Formatos e Dimensões – Padronização.** Rio de Janeiro: ABNT, 1986.

BIZANTINO, Império. **Mosaicos Bizantinos**. Disponível em: http://imperiobizantino.com.br/. Acessado em 22/02/2013 às 14:58h.

BONSIEPE, G. 1997. Design do material ao digital. Florianópolis: FIESC/IEL.

BURDEN, Ernest. Dicionário Ilustrado de Arquitetura. São Paulo: Bookman, 2006.

CARDOSO. Rafael. **Design para um mundo complexo.** São Paulo: Cosac Naify, 2012.

CASA E JARDIM, Revista on-line. **Arte além da fotografia**. (2013a) Disponível em: http://revistacasaejardim.globo.com/Revista/Common/0,,EMI256353-16940,00-ARTE+ALEM+DA+FOTOGRAFIA.html. Acessado em 07/06/2013 às 16:10h.

CASA E JARDIM, Revista on-line. **Blogueira cria ladrilhos improvisados.** (2013b) Disponível em: http://revistacasaejardim.globo.com/Revista/Common/0,,EMI223303-16773,00-BLOGUEIRA+CRIA+LADRILHOS+IMPROVISADOS.html. Postado por Vanessa Lima. Acessado em 20/06/2013 às 00:56h.

CASA E JARDIM, Revista on-line. **Ladrilhos autorais**. (2013c) Texto de Marilena Dêgelo e Fotos de Carlos Cubi. Disponível em:

http://revistacasaejardim.globo.com/Revista/Common/0,,EMI84306-16774,00-LADRILHOS+ASSINADOS.html. Acessado em 15/06/2013 às 11:25h.

CASA E JARDIM, Revista. São Paulo, editora Globo. Edição impressa de distribuição mensal. (2013d). Disponível em: http://revistacasaejardim.globo.com/Revista/Common/0,,GF84835-16772,00-LADRILHO+HIDRAULICO.html#fotogaleria=1. Acessado em: 12 de maio de 2013.

CATOIA, Thiago. Ladrilhos e Revestimentos Hidráulicos de Alto Desempenho. Dissertação de mestrado apresentada à USP/Escola de Engenharia de São Carlos. São Carlos-SP, 2007.

CAVALCANTI, Virgínia. **O conceito de cultura**. Aula Mestrado | Doutorado Acadêmico em Design 2012.2 | Design e Cultura Material Brasileira.

COUTINHO, S. G. O sistema informacional nos rótulos comerciais de cachaça em Pernambuco (1940-1970). In: BARRETO CAMPELLO, S; ARAGÃO, I.R. (Org.) Imagens Comerciais de Pernambuco: Ensaios sobre os efêmeros da Guainases. Recife, Néctar, 2011.

DAMÁSIO, A.R. "O Erro de Descartes" Emoção, Razão e Cérebro Humano. São Paulo: Companhia das Letras, 1996.

DAMAZIO, Vera. Maria. **Design e Emoção: alguns pensamentos sobre artefatos de memória.** In: P&D 2006 – 7º Congresso Brasileiro de Pesquisa e Desenvolvimento em Design, 2006, Curitiba. Anais do P&D 2006. Rio de Janeiro, 2006.

DONDIS, Donis A. **Sintaxe da Linguagem Visual**. 3ªed. São Paulo: Martins Fontes, 2007. – (Coleção a)

ESTELA, Maria, L. **Dados Técnicos Ladrilhos Maria Estela**. Disponível em: http://www.ladrilhosmariaestela.com.br/pisos-alta-resistencia-sp.html. Acessado em 03/04/2013 às 12:44h.

FABRICA DE MOSAICOS. **Processo de Fabricação**. Disponível em: http://fabricademosaicos.com.br/ladrilho-hidraulico-fabricacao-piso. Acessado em 17/05/2013 às 21:38h.

FERREIRA, Aurélio Buarque de Holanda. **Dicionário Aurélio Básico da Língua Portuguesa**. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1988

FRASCARA, Jorge. El diseño de comunicación. Buenos Aires: Infinito, 2006.

FREYRE, Gilberto. **Sobrados e mucambos: decadência do patriarcado rural e desenvolvimento do urbano**. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 1936.

FUNDARPE. **Patrimônios de Pernambuco: materiais e imateriais**. 2ª Edição. Recife, 2011.

GEERTZ, Clifford. **Fidelidade Primordial e Entidades Permanentes**: Reflexões Antropológicas sobre a política de identidade. Collegium Budapest/Instituto de Estudos Avançados. Palestras Públicas No. 7. Abril de 1994, pág.02.

GIBSON, James J. **The perception of the visual world.** Boston: Houghton Mifflin, 1950.

GIFT, Paralela; CRAFT, Design. **Feira de design e decoração. Feira de negócios que apresenta tendências na área de decoração, design e arte**. Disponível em: http://revistacasaejardim.globo.com/Revista/Common/0,,GF89581-16772,00-PARALELA+GIFT+E+CRAFT+DESIGN.html#fotogaleria=6. Acessado em 23/05/2013 às 21:43h.

GOLDSMITH, Evelyn. **Research into illustration: an approach and a review.** Canbridge: Cambridge University Press, 1984.

GOUVEIA, Ana P.S., FARIAS, Priscila L., GATTO, Parícia S. Letters and cities: reading the urban environmente with the help of perception theories. SAGE Publications, 2009. DOI: 10.1177/1470357209106474

GOMBRICH, Ernst Hans. **Arte e Ilusão: um estudo da psicologia da representação pictórica.** 4ªed. São Paulo: WMF Martins Fontes, 2007.

GOODMAN, Nelson. Linguagens da arte. 1ªed. Editora Gradativa, 2006.

HALBWACHS, Maurice. **A Memória Coletiva**. São Paulo: Edições Vértice, 1990. Tradução de Laurent Léon Schaffter.

HALL, Edward T. **A dimensão oculta.** Tradução Waldéa Barcellos. São Paulo: Martins Fontes, 2005.

HOLAHAN, Charles, J. **Psicología Ambiental**. México: Limusa Noriega Editore, 1999.

IIID. 2010. International Institute for Information Design. ZVR-Zahl: 268305057. Palffygasse 27/17, 1170 Wien/Vienna, Austria, Europe. E: info@iiid.net, www.iiid.net.

JOLY, Martine. Introdução à análise da imagem. 9ªed. São Paulo: Papirus Editora, 2005.

LARAIA, Roque de Barros. **Cultura: um conceito antropológico.** 14ªed. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 1932.

LEVI-STRAUSS, Claude. "Antropologia estrutural" (especificamente o capítulo O Feiticeiro e sua Magia). Leitura essencial para a compreensão da dimensão simbólica e inter-subjetiva dos fenômenos culturais

LIMA, Helena Barbosa; MELHEM, Mônica Muniz; POPE, Zulmira Canário (Org.). Bens móveis e imóveis inscritos nos Livros do Tombo do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional: 1938-2009. 5ªed. Rio de Janeiro: IPHAN/COPEDOC, 2009.

LURKER, Manfred. **Dicionário de simbologia**. Trad. de Mário Krauss, São Paulo: M. Fontes, 1997.

MARCONI, Marina de A.; LAKATOS, Eva M. **Metodologia do trabalho científico**. 5ªed. São Paulo: Atlas, 2001.

MATLIN, Margaret W. **Psicologia Cognitiva.** 5ªed. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2004.

MENEZES, Rosália; CRUZ, Antônio Menezes. **Inventário Geral realizado pela 5 SR/IPHAN/MinC.** Vol.1. 1984.

MEZAN, Renato. Freud, pensador da cultura. São Paulo: Brasiliense, 1985.

MEZAN, Renato. **A querela das interpretações.** Em A vingança da esfinge. São Paulo: Brasiliense, 1988.

MGB. Memória Gráfica Brasileira: estudos comparativos de manifestações gráficas nas cidades do Recife, Rio de Janeiro e São Paulo. (projeto de pesquisa aprovado pela CAPES/PROCAD, não publicado). Programa de pós-graduação em Design da PUC –Rio; Programa de pós-graduação em Design do Centro Universitário Senac, 2007.

MOSER, Gabriel. A Psicologia ambiental: competências e contornos de uma disciplina – comentários a partir de contribuições. São Paulo: Psicologia USP16, p.279-94, 2005.

NORMAN, Donald A. **Design Emocional – Por que adoramos (ou detestamos) os objetos do dia-a-dia** – Rio de Janeiro: Rocco, 2008.

OGDEN,C.K. RICHARDS,I.A.O Significado de Significado: Um estudo da influência da linguagem sobre o pensamento e sobre a ciência do simbolismo. Rio de Janeiro: Zahar Editores, 1976. 2ªed.

PETTERSSON, R. **Research In Information Design.** Jornal of visual literacy, Spring, 2006. V.26, n.1, p.77-88.

PANOFSKY, Erwin. "Iconografia e Iconologia": In: Significados nas Artes Visuais. Lisboa: Editorial Presença, 1989.

PORTLAND, Associação, B.C. **Manual de Ladrilho Hidráulico: passeio público.** São Paulo: ABCP, 2010.

PORTLAND, Associação, B.C. **Uma breve história do cimento Portland**. Disponível em: http://www.abcp.org.br/conteudo/basico-sobre-cimento/historia/uma-breve-historia-do-cimento-portland. Acesso em 16 de janeiro de 2013.

PORTUGAL, C. 2010. **Questões complexas do design da informação e de interação**. InfoDesign | Revista Brasileira de Design da Informação / Brazilian Journal of Information Design v. 7 | n. 2 [2010], p. 1 – 6 | ISSN 1808-5377

PROENÇA, Graça. **História da arte**. Editora Ática São Paulo: 2007

RAMOS, Renato, M. **O Exotismo na arquitetura eclética do Rio de Janeiro**. São Paulo: V Encontro de História da Arte – IFCH/UNICAMP, 2009 (Pág.47).

REVESTIR, Expo. **Novas coleções da Eliane estão fazendo sucesso na Revestir**. Disponível em: http://www.eliane.com/blog/novas-colecoes-da-eliane-estao-fazendo-sucesso-na-revestir. Postado por admin em 07/03/2013. Acessado em 25/06/2013 às 14:38h.

SALLES, G; VERÍSSIMO, S; BARRERO, V. Além dos tempos: Uma arte que atravessa os séculos de norte a sul do país. Revista Arquitetura e Construção, São Paulo, p. 70-75, janeiro, 2002.

SANTOS, Milton. Espaço e Método. 4ª ed. São Paulo: Nobel, 1997.

SANTOS, Lúcia L. **Os movimentos desejantes da cidade: uma investigação sobre processos inconscientes na arquitetura da cidade.** Recife: Fundação de Cultura da Cidade do Recife, 1998.

SLESS, D. (1992). **What is Information Design?** in: Designing information for people, proceedings from the symposium, editado por Robyn Penman & David Sless, pp.1-16.

SMITH, Owen F. Object Artifact, Image Artifacts and Conceptual Artifacts: Beyond the object into the Event. Artifact, 1: 1,4 – 6. Primeira Publicação em 21 de abril de 2006 (iFirst). DOI: 10.1080/17493460600610707

SOLLAS. **Novas coleções da Eliane estão fazendo sucesso na Revestir.** Disponível em: http://www.sollas.com.br/blog/tag/arte/. Postado em 30/05/2013. Acessado em 18/06/2013 às 20:05h.

SPWF, Verão 2014. Os conceitos das passarelas do quarto dia de desfiles de verão 2014 da São Paulo Fashion Week. Publicado em: 23/03/2013, Rio de Janeiro. Disponível em: http://modices.com.br/moda/os-conceitos-das-passarelas-do-terceiro-dia-de-desfiles-de-verao-2014-da-spfw-2/. Acessado em 07/05/2013 às 15:37h.

TOMAZ, C. GIUGLIANO, L.G. A razão das emoções: um ensaio sobre o "erro de descartes" in: Estudos de Psicologia 1997, 2(2), 407-411.

VAREJÃO, Adriana. **Histórias às margens.** Museu de arte moderna de São Paulo. Disponível em: www.mam.org.br/projetos/adrana-varejao. Acessado em 23/06/13 às 21:16h.

WAMZER, Rejane. Luiza. Koppenhagen. O ladrilho hidráulico em interface com a arte e o design em Mato Grosso. Orientador: José Serafim Bertoloto. Dissertação (mestrado) - Universidade Federal de Mato Grosso, Instituto de Linguagens, Programa de Pós-Graduação em Estudos de Cultura Contemporânea, Cuiabá, 2011.

WONG, W. Princípios de Forma e Desenho. São Paulo: Martins Fontes, 1998.



Anexo 1 | Cronograma de Pesquisa

Etapas Atividades Mininterest Mininter			ວັ	Cronograma de Trabalho do Projeto do Mestrado	аша	,				2													
101 Ago Set Out Nov Dez Jan Few Mar Abr Mai Jun Jul Ago				2012							7	013								201	4		
1 1 1		Jul Ag	o Set	out	Nov	Dez	Jan F	ev M	ar Al	or Ma	i Jur	크	Ago	Set	ont	100	Jez J	an F	Ne Ne	ar Ab	r Ma	ju,	III.
2 8 8 8 9 12 9 9 12 9 9 12 9 9 12 9 9 12 9 9 12 9 9 12 9 9 12 9 9 12 9	Desenv.Pré-Projeto		1																				
3 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Início das orientações		•	7																			
1	Visita ao DPPC (Municipal)		,	~																			
1	Visita ao IPHAN (Federal)			5																			
1	Visita à FUNDARPE (Estadual)				∞																		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pesquisa Bibliográfica (livros, artigos,etc)		_					12															
10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Construção do Mapa Mental			7				13															
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Quadro Teórico de Referência Parte 1				10																		
14	Quadro Teórico de Referência Parte 2					11	11	11															
15 15 15 15	Coleta de dados (fotográfico)						14																
16 17	Tratamento das fotografias e seleção								•														
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Estudo dos símbolos e signos nos lad											16											
1	Construção do documento de qualificação											18											
22 23 25	Documentação panorama ladrilhos design									2													
24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Pesquisa de campo represent, sociais									2													
1	Organização da banca e solicitação qualys													24	24								
26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Conclusão do documento escrito p qualys													25	25								
27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Entrega e defesa qualificação														26								
28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	Adequar indicações da qualificação														27								
1	Concluir capítulo de metodologia														28	28							
30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	Organizar material do estudo exploratório														29	29	29						
31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	Refinar registros para as análises															30	30	30					
32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	Concluir levantamento bibliográfico																	31	31				
33 3 3 4 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	Levantamento universo e corpus analítico																	32	32				
34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	Definições instrumentos e ferramentas																		33				
35 35 36 36 37 38 38 38 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	Análises linguagens visuais e simbólica																					4	
36 36 37 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Tratamento, discussão e conclusões																				m		2
33 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	Organizar os anexos do documento																				m		9
38 Jul Ago Set Out Nov Dez Jan Fev Mar Abr Mai Jun Jul Ago Set Out Nov Dez Jan Fev Mar Abr Mai Jun Jun	Oficializar banca com a secretaria/propesq																					'n	7
Jul Ago Set Out Nov Dez Jan Fev Mar Abr Mai Jun Jul Ago Set Out Nov Dez Jan Fev Mar Abr Mai Jun J	Entregar cópia para revisão do orientador																					čč	00
Jul Ago Set Out Nov Dez Jan Fev Mar Abr Mai Jun Jul Ago Set Out Nov Dez Jan Fev Mar Abr Mai Jun .	Correções, finalização e entrega volumes																						33
Jul Ago Set Out Nov Dez Jan Fev Mar Abr Mai Jun Jul Ago Set Out Nov Dez Jan Fev Mar Abr Mai Jun Jul	Banca avaliação dissertação de mestrado																						9
		Jul Ag	o Set	Out	No No	Dez	Jan F	ev M	ar Al	or Ma	i Jur	3	Ago	Set	ont	100	Dez J	an F	N N	ar Ab	r Ma	ju	Jul c

Atvs.:

- 1 Pré-projeto apresentado em processo seletivo em junho e alterações durante os meses de julho e agosto.
- 2 Primeiras Orinetações com Hans | Apresentação do material pesquisado e seleção do material útil
- 3 Visita ao Departamento de Preservação ao Patrimônio Cultural (esfera Municipal)
- 4 Pesquisa bibliográfica com base nas informações colhidas na visita ao DPPC.
- 5 Visita ao Instituto Patrimônio Hitórico e Artístico Nacional (esfera Federal)
- 6 Pesquisa bibliográfica com base nas informações colhidas na visita ao IPHAN.
- 7 Construção do Mapa Mental para estruturação
- 8 Visita à Fundação do Patrimônio Histórico e Artístico de Pernambuco (esfera Estadual)
- 9 Pesquisa bibliográfica com base nas informações colhidas na visita à FUNDARPE.
- 10 Quandro Teórico de Referência (parte1) Definição dos 4 tópicos principais e 8 autores
- 11 Quandro Teórico de Referência (parte2) Desenvolvimento de pelo menos 3000 caracteres por tópico
- 12 Pesquisa Bibliográfica para complementação da parte 2 do 'QTR' e novos livros (Iconografia Paraná)
- 13 Reestruturação do Mapa Mental
- 14 Mapeamento ladrilhos das igrejas tombadas (90% concluída)
- 15 Seleção das melhores fotografias e separação por igreja com cortes retos e enquadramento dos desenhos
- 16 Discussão e montagem com Hans do estudo
- 17 Separação dos desenhos dos ladrilhos por categorias
- 18 Estruturação dos conteúdos (sumário, estrutura básica, ect)
- 19 Produção dos conteúdos (produção escrita)
- 20 Pesquisas usos contemporâneos do ladrilho hidráulico no design e na arte
- 21 Escrever artigo sobre o panorama
- 22 Pesquisa de Campo sobre as representações sociais dos ladrilhos hidráulicos
- 23 Escrever ensaio sobre os resultados da pesquisa de campo
- 24 Contatos com professores para organização da banca e solicitação qualys na secretaria
- 25 Conclusão do documento escrito p qualys
- 26 Entrega e defesa qualificação
- 27 Adequar indicações da banca da qualificação
- 28 Concluir capítulo de metodologia de pesquisa
- 29 Organizar material do estudo exploratório para documentar
- 30 Refinar registros do estudo exploratório preparando-os para as análises
- 31 Concluir levantamento bibliográfico especifico dos patrimônios, com os acervos e inventários
- 32 Levantamento do universo de pesquisa e do corpus analítico
- 33 Definições dos instrumentos de análise e ferramentas a serem utilizadas nas análises
- 35 Tratamento dos dados coletados, discussão dos resultados e conclusões das análises
- 36 Organizar os anexos do documento impresso da dissertação
- 37 Oficializar detalhes da banca: avaliadores, data, hora com a secretaria do programa e propesq
- 38 Entregar cópia para revisão do orientador
- 39 Correções, finalização e entrega dos volumes impressos da dissertação
- 40 Banca de avaliação da dissertação de mestrado

Anexo 2 | Exemplo Ficha de Análise

Universidade Federal de Pernambuco | Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design | Camila Brito de Vasconcelos | Hans Waechter

07 07

Ficha de Análise

_		
	Dados do Patrimônio Igreja BASÍLICA E CONVENTO DE NOSSA SENHORA DO EndereçoAV. DANTAS BARRETO, S/Nº, PÁTIO DO CARMO Construção_1654 Tombamento_1938 Principal R	O, SANTO ANTONIO, CEP: 50010-180
	Exemplo Aplicação (conjunto) Forma elementar	Miniatura
	Informações Ladrilho Hidráulico ObjetoPISO	rigemDESCONHECIDA \RMO
	Análise da Cor Quantidade de Cores (indusive preto, branco, dinzas inte OMYK_100 62 31 11_ RGB_36 109 145 PANI OMYK_33 23 53 0 RGB_171 167 128 PANI OMYK_53 47 83 28_ RGB_115 114 85 PANI OMYK_87 76 56 75_ RGB_53 56 71 PANI OMYK RGB PANI OMYK RGB PANI CONTRASTES Complementares Análi	TONE_7469 C TONE_452 C TONE_7497 C TONE_532 C ITONE
	Descrição: PADRÃO COM CÍRCULOS QUE SE TANGENCIAM E SE ENTRELA RES TÊM AO CENTRO LÍRIOS ESTILIZADOS À SUA VOLTA, ALTERNAN FLO R-DE-LOTUS BEGE EM FUNDO OCRE RAJADO. CÍRCULOS MENO BORDAS BEGES E PÉTALAS OCRE. FAIXA DE ARREMATE COM FRISO PRETO E PALMETAS BEGE EM FUNDO AZUL, INTERCALADAS COM F ZADAS. A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓUCOS E UN	NDO AS PALMETAS BEGE EM FUNDO AZUL E DRES APRESENTAM ROSETA ESTILIZADA DE OS DE FITAS ONDULADAS O CRE EM FUNDO
-		S TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

Universidade Federal de Pernambuco | Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design | Camila Brito de Vasconcelos | Hans Waechter



	() Geométricos_ (_X_) Orgânicos_	(PALMETAS, FLORES E PÉTALAS)
Superposição Interpenetração	rmas E da palmeta estão em contato dir O do lírio azul escuro)	ETO)
Estruturas de repetição de eleme	entos VISUAIS Estruturas de repe ALAS)(_X_) Repetição de	tição de elementos RELACIONAIS e di reção_(CENTRO DO LIRIO)
() Repetição de tamanho (_X_) Repetição de cor_{PALMETA (_X_) Repetição de textura_(TEXT	() Repetição de ; \[E FLOR-DE-LOTUS \] () Repetição de ; \[URA RAJADA \] (_) Repetição de ; \[COS (Análise Interpretativa de S	gravida de
(_) Repetição de tamanho (_X_) Repetição de cor_(PALMETA (_X_) Repetição de textura_(TEXT Sistemas Simbólio	COS (Análise Interpretativa de S	espaço
() Repetição de tamanho (_X_) Repetição de cor_(PALMETA (_X_) Repetição de textura_(TEXT	\ E FLOR-DE-LOTUS \ () Repetição de (URA RAJADA) () Repetição de (espaçogravidade
(_) Repetição de tamanho (_X_) Repetição de cor_{PALMETA (_X_) Repetição de textura_(TEXT Sistemas Simbólio Significantes Icônicos	COS (Análise Interpretativa de Significados de 1º nível	espaço
(_) Repetição de tamanho	COS (Análise Interpretativa de Significados de 1º nível Cálice, chama, sino, coração Flor, maria, maternidade	espaço
() Repetição de tamanho	COS (Análise Interpretativa de Significados de 1º nível Cálice, chama, sino, coração Flor, maria, maternidade virginal, juízo de misericórdia. palma, motivo de arte, folha da palmeiraSucessão, repetição,	Conotações de 2º nível Crescimento, beleza Luz, pureza e renascimento. Alternancia, padrão continuo, coroa forma de leque, arvore
(_) Repetição de tamanho	COS (Análise Interpretativa de Significados de 1º nível Cálice, chama, sino, coração Flor, maria, maternidade virginal, juízo de misericórdia. palma, motivo de arte, folha da palmeiraSucessão, repetição, revezamento, opção, escolha. O broto que se abre na direção	Conotações de 2º nível Crescimento, beleza Luz, pureza e renascimento. Alternancia, padrão continuo, coroa forma de leque, arvore sagrada egito, vida longa



Anexo 3 | Transcrição entrevistas

Entrevista com a arquiteta superintendente do IPHAN Dra Cremilda Martins de Albuquerque. Trabalha no IPHAN a 35 anos.

Pesquisadora O que a Drª acha de um trabalho de dissertação em design sobre a memória visual dos ladrilhos hidráulicos, sua linguagem e referências culturais para a cidade do Recife?

Entrevistada É muito bom para o IPHAN, para o patrimônio artístico cultural da cidade um estudo dessa natureza. E melhor, é o fato de esse trabalho estar sendo desenvolvido por um profissional da área do design.

Pesquisadora Este trabalho tem relevância e pode ser considerado inovador sobre o seu ponto de vista?

Entrevistada Além da relevância acadêmica, considero o grande ganho social e cultural, visto que nem o IPHAN tem esse "mapeamento" e muito menos uma análise desse material. Considero uma falha de nosso instituto não ter informações a respeito desse artefato material.

Pesquisadora Já que a senhora usou o termo "material", acredita que podem ser estudados também valores imateriais nesse artefato?

Entrevistada Ao meu ver, sim. Mas precisaria ter a opnião das pessoas para descobrir esses valores. Seria ótimo.

Pesquisadora Conhece outras pessoas que estudaram este artefato na cidade do Recife ou no estado de Pernambuco?

Entrevistada Conheço sim. Nesses meus 35 anos de IPHAN posso dizer que apenas 4 pessoas tentaram dos quais 1 produziu um resultado interessante. Jorge Tinoco Passos, junto a pesquisadores da universidade, estudou os ladrilhos de diversos monumentos do estado mas não sistematizou esse estudo. Foi movido pelo interesse pessoal e por isso não temos resultados desse estudo que contribuam com o IPHAN. Mas no quesito experiência com esse objeto, esse é o nome.

Pesquisadora Sobre a lista de bens patrimoniais tombados pelo IPHAN (39 bens), consideras um bom critério de seleção de patrimônios representativos para esse estudo?

Entrevistada É sim um bom critério pois para ser tombado o patrimônio artístico e cultural passa por um longo processo e várias avaliações. Então se você escolhe esses patrimônios para seu estudo, com certeza eles podem ser considerados representativos para a cidade e estado. Agora o seu trabalho em mapear quais desses tem ladrilhos será grande. Pois como já citei nossa falha, não temos informações à respeito. Só visitando um por um. Será um trabalho para pelo menos um ano ou mais só de coleta. Mas também será inédito na cidade e estado. Acredito que a maior importância dessa pesquisa será o ineditismo. Hoje o IPHAN não tem muitas informações sobre os ladrilhos, mas eles estão diretamente ligados ao início de nossa instituição em Pernambuco. O IPHAN veio para nosso estado em1937, construído pelo pessoal do sul e sudeste, que estavam muito envolvidos na semana de 22. Ao instaurar sede aqui, um dos primeiros focos do instituto foi preservar os pisos de ladrilhos que haviam sido colocados mais ou menos na segunda metade do século XIX. Seria mais ou menos assim:

(Fez rascunho no papel: descrito a seguir)

Século VI-VII – Pisos de madeira

Século VII-VIII – Lajotas de barro

Século VIII-IX – Ladrilhos hidráulicos

Século IX – X – Cerâmicas lajotas

Então o IPHAN, logo no início de seus trabalhos aqui, buscou preservar esses pisos. E só conseguiu pois custava caro trocar os ladrilhos pelas cerâmicas lajotas. E poucos restaram, muitos foram destruídos. O que ainda resta hoje precisa mesmo ser preservado.

Anexo 4 | Quantidade Ladrilhos na coleta de dados do estudo exploratório

COLETA Ladrilho	COLETA Bens materiais religiosos da cidade do Recife tombados pelo IPHAN (19 bens encontrados) Ladrilho registrados no livro de tombos do arquivo Noronha Santos do arquivo central do IPHAN.	αтр. с	QTD. Construção Tombo Restauro	Tombo	Restauro
10	Casa Paroquial e Igreja de Santo Antônio (Prc. Independência)	10	1606	1938	1859
18	Igreja de São José do Ribamar (São José)	18	1635	1980	1787
0	Igreja de Nossa Senhora das Fronteiras (Estância)	0	1648	1949	1939
13	Capela Dourada, claustro e Igreja da Ordem Terceira de São Francisco (Prc. Independência)	13	1653	1938	1978
29	Convento e Igreja da Ordem Terceira de Nossa Senhora do Carmo do Recife (Dantas Barreto)	29	1654	1938	1857
3	Igreja da Madre de Deus (Bairro do Recife)	က	1680	1938	1825
3	Igreja de Nossa Senhora do Pilar	က	1681	1965	1850
0	Igreja de Nossa Senhora do Rosário dos Homens Pretos (São José) - Tesoleiras	0	1686	1965	1777
4	Capela de Nossa Senhora da Conceição da Congregação Mariana (Praça 17)	4	1687	1987	1841
30	Igreja do Divino Espírito Santo (Praça 17)	30	1688	1972	1855
21	Igreja da Ordem Terceira do Carmo de Santa Teresa (Dantas Barreto)	21	1695	1938	1803
15	Igreja de Nossa Senhora da Conceição dos Militares (R. Nova)	15	1726	1938	1870
15	Igreja de São Pedro dos Clérigos (Pátio de São Pedro)	15	1727	1938	1858
11	Igreja de Nossa Senhora do Terço (Pátio do Terço)	11	1740	1975	1873
15	Igreja Matriz do Santíssimo Sacramento de Santo Antônio (Dantas Barreto)	15	1753	1938	1807
15	Igreja de Nossa Senhora da Boa Vista (Boa Vista)	15	1788	1938	1896
0	Igreja de São Gonçalo	0	1812	1938	
0	Capela de Nossa Senhora da Conceição das Barreiras (Jaqueira)	0	1818	1938	1955
0	Igreja do Bom Jesus dos Martírios (demolida - Dantas Barreto)	0			
		202			

Anexo 5 | Questionário da pesquisa de campo sobre Representação Social

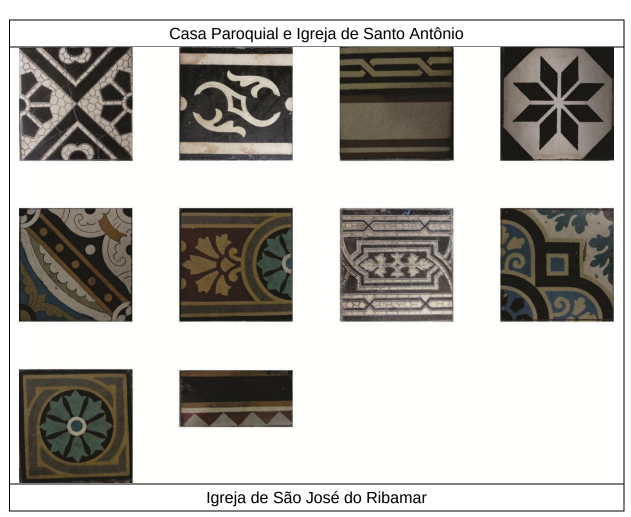
QUESTIONÁRIO () DEVOTO RECIFENSE | () TURISTA BRASILEIRO

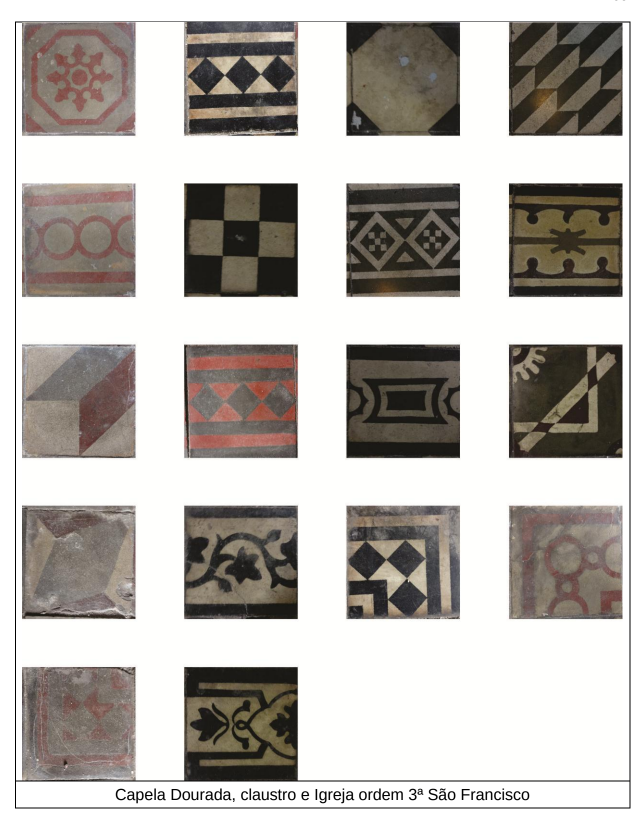
Years suo us cinco (s.s.) prince	ras palavras que me vem a mente ao observar a imagem ao iauc
Por favor, agora coloque ao lad	lo das palavras uma numeração de 1 a 5 que indique a ordem
de importância de cada uma d	
ngora, por ravor, exprique por d	que você escolheu esta palavra como a mais importante:
Quais são as cinco (05) primei	ras palavras que lhe vêm à mente ao observar a imagem ao lado

Anexo 6 | Universo de Pesquisa

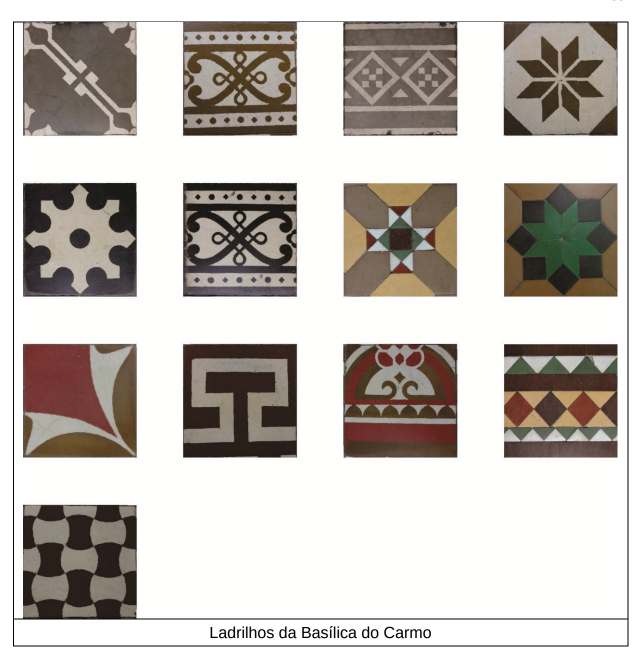
Registros, resultantes do estudo exploratório, dos ladrilhos hidráulicos presentes nas igrejas tombadas pelo IPHAN na cidade do Recife. Fotografias: Camila Brito.

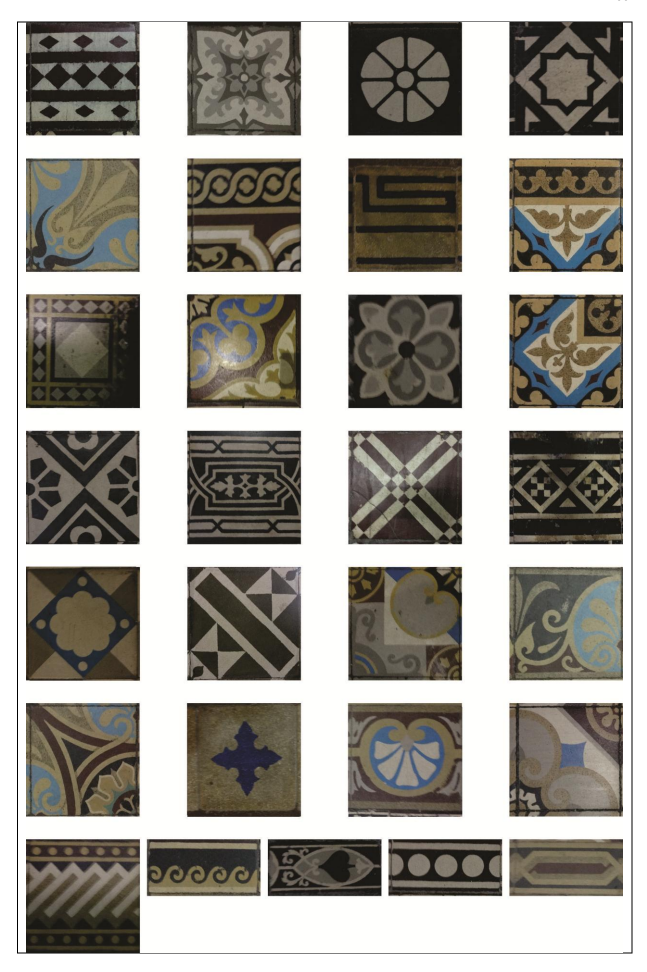
.

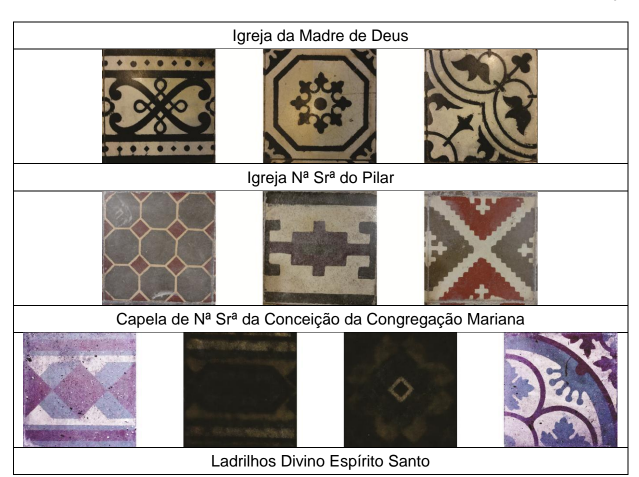


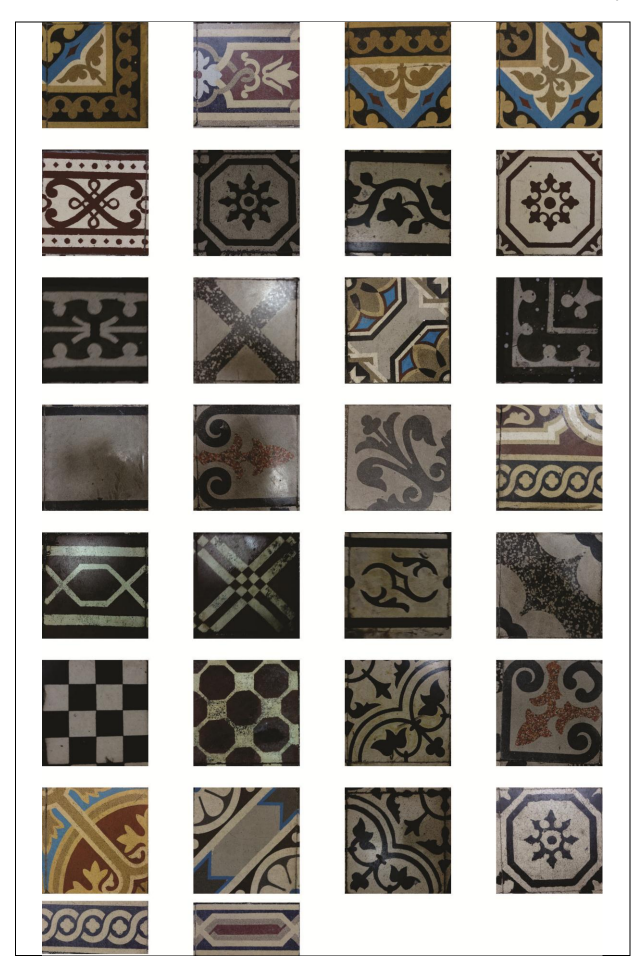


UFPE | Programa de Pós-Graduação | Mestrado em Design | Camila Brito de Vasconcelos









Igreja da Ordem Terceira do Carmo de Santa Teresa



































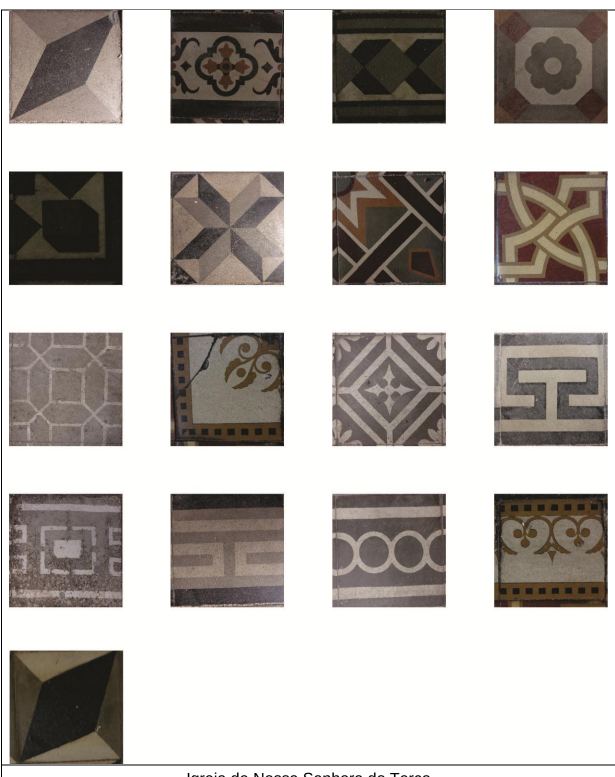








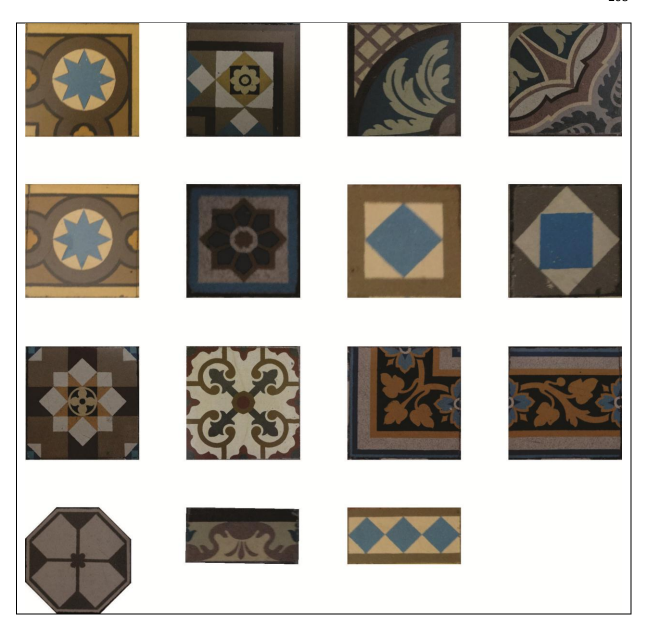




Igreja de Nossa Senhora do Terço







Anexo 7 | Artigo com a pesquisa de campo sobre a representação social PERCEPÇÃO VISUAL DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS NA CIDADE DO RECIFE E SUA REPRESENTAÇÃO SOCIAL POR TURISTAS BRASILEIROS E DEVOTOS RECIFENSES

Resumo: Este artigo expõe as abordagens sobre a representação social de Moscovici e o núcleo central de Abric. Apresenta a pesquisa de campo realizada e fim de testar esses conceitos aplicados ao artefato ladrilho hidráulico e seu contexto sendo percebido por perfis distintos. Trata principalmente da representação social do ladrilho hidráulico na cidade do Recife através de pesquisa de campo para identificação dos núcleos central e periférico das representações.

Palavras-chave: Ladrilho Hidráulico; Representação Social; Núcleo Central.

1. INTRODUÇÃO

Esta pesquisa de campo objetiva procurar elementos constituintes do núcleo central do artefato em estudo, utilizando por método a aplicação da teoria das representações sociais e a técnica de questionário, organizar este conteúdo, de modo que faça sentido de acordo com o contexto de seus sujeitos, a fim de reconhecer as representações sociais sobre os ladrilhos hidráulicos da Basílica do Carmo no Recife para turistas brasileiros e devotos recifenses.

As observações serão feitas com base nas diferentes memórias identificadas. A partir dos elementos encontrados busca também identificar a validade da contribuição do uso da ferramenta para experimento posterior com mais participantes e possíveis aperfeiçoamentos.

O documento distribui o conteúdo nas partes: 1.Teoria das Representações Sociais, apresentando a teoria de Moscovici; 2.Teoria do Núcleo Central, apresentando desdobramento por Abric; 3.Pesquisa de Campo; 4.Análise dos Dados; 5.Resultados; 6.Considerações Finais.

2. TEORIA DAS REPRESENTAÇÕES SOCIAIS | MOSCOVICI

A teoria das representações sociais foi fundada por Serge Moscovici em 1921. O termo deriva do conceito de "representação coletiva" de Émile Durkheim (1858-1917) e surgiu de estudos da psicanálise sobre a transformação do conhecimento.

As representações sociais podem ser entendidas como uma forma de conhecimento socialmente partilhado e elaborado, como um sistema que registra relação com o mundo e com os outros. Elas interferem nos processos, diversificando a difusão e a assimilação dos conhecimentos, os desenvolvimentos individual e coletivo, a definição de identidades pessoais e sociais, a expressão dos grupos e as transformações sociais.

O ladrilho hidráulico é um artefato que interage com seu observador através da significação da informação visual que representa e esta é construída com base no repertório

de cada sujeito observador. Suas memórias coletivas/sociais dinamizam e transformam as representações visuais presentes neste artefato.

Que memórias ele evoca? Qual o significado de seus desenhos? Como representam determinado significado? Essas e outras questões podem ser respondidas pelas percepções visuais que diferentes perfis de sujeitos assumem ao observar este artefato. Através de suas experiências anteriores, seu repertório visual, seus conhecimentos a respeito do contexto em que estão inseridos ou sobre o próprio artefato é que as representações sociais são identificadas no artefato, combinando memórias individuais e coletivas na percepção de significados.

Para Moscovici a representação social funciona com a participação da informação, atitude e capo de representação. A informação participa com a organização dos conceitos de um determinando grupo a respeito de um objeto social; a atitude através da orientação global em relação ao objeto da representação social; e o campo de representação como sendo a ideia de imagem, ao conteúdo concreto e limitado de proposições acerca de um aspecto preciso do objeto.

Esses participantes atuam nas funções essenciais das representações sociais. São essas: 1.Funções de saber, que podem ser entendidas pelo saber prático, de senso comum, necessária para a comunicação social; 2. Funções identitárias, que definem a identidade e permitem a especificidade dos grupos; 3. Funções de orientação, que guiam comportamentos e práticas definindo o lícito/tolerável/aceitável; e 4. Funções justificatórias, que permitem justificar a posteriori as tomadas de posição e comportamentos, condutas em uma situação ou em relação a seus participantes.

As representações sociais têm por caráter funcional elaborar comportamentos e comunicação entre os indivíduos no cotidiano e elaborar o novo, o estranho, o não familiar, dando-lhes sentido e inteligibilidade. Esse se assemelha à significação conferida por observadores de representações visuais aos artefatos de design, principalmente no que se refere a atribuir sentido, tornar familiar, significar.

Esta aproximação também pode ser observada no trabalho que é feito coletivamente, nas conversações ou nas comunicações cotidianas através de dois mecanismos básicos (não excludentes, não cronológicos, mundo criado e compartilhado coletivamente): a ancoragem e a objetivação.

A ancoragem é o processo que aproxima o "estranho e sem sentido" de alguma categoria já existente. E a objetivação é o mecanismo através do qual as representações assumem uma forma concreta (imagem ou objeto).

Influenciados por esses dois processos e pelas funções das representações sociais, alguns teóricos como JODELET, DOISE e ABRIC desdobram a teoria das representações sociais de Moscovici em três abordagens, as chamadas culturalista, societal e estrutural, respectivamente.

A abordagem culturalista de Jodelet (2001) propõe o estudo dos processos e dos produtos, através da articulação entre as dimensões sociais e culturais que regem as construções mentais coletivas. A abordagem societal de Doise (2001) propõe a articulação de explicações de ordem individual e societal em 4 níveis: processo intra-individuais, interindividuais e situacionais, de posicionamento e sistema de crenças.

A abordagem estrutural, de Abric (2000) propõe a teoria do núcleo central com determinação de significação e organização interna. Esta abordagem parte do princípio de que só há mudança na representação social se seus elementos centrais forem transformados e é baseada nessa teoria do núcleo central que a pesquisa de campo deste artigo sustenta a organização dos elementos encontrados nas evocações a partir do artefato ladrilho hidráulico.

3. TEORIA DO NÚCLEO CENTRAL | ABRIC

A teoria do núcleo central de Abric entende a representação social como um conjunto organizado de informações, opiniões, atitudes e crenças a respeito de um dado objeto. Sua premissa é que para conhecer a representação social sobre determinado objeto para determinando grupo é essencial apreender a sua organização e a hierarquia que seus elementos mantem entre si.

Através desse desdobramento da teoria das representações sociais é possível procurar elementos constituintes do núcleo central do artefato em estudo e organizar este conteúdo, de modo que faça sentido de acordo com o contexto de seus sujeitos.

Essa coordenação dos elementos constituintes da acepção dos artefatos busca atender a duas funções principais: a função geradora e a função organizadora. A primeira dá significação e a segunda determina a relação entre seus elementos constitutivos. Essas duas funções podem ser atendidas seguindo indicadores de hierarquia propostos por Abric: a frequência de um item e a ordem de importância do mesmo.

A frequência de um item pode ser verificada da quantidade de vezes que determinado item é evocado/citado pelos sujeitos, caracterizando-o assim com alto indicador de frequência pela constância com que foi atribuído a determinado artefato.

A ordem de importância de um item pode ser verificada pela valoração atribuída pelos sujeitos à estima de determinado item com relação a sua conformação com o artefato em estudo. Estes valores são atribuídos pelos próprios sujeitos atribuindo maior ou menor importância a tal item na representação do artefato.

IMPOR	TÂNCIA
1º QUADRANTE	2º QUADRANTE
Núcleo Central	Primeira Periferia
3º QUADRANTE	4º QUADRANTE
Elementos de contrastes	Periferia Distante

Fonte: Pesquisa Direta Camila Brito

Esses indicadores são cruzados na tabela, acima representada, a fim de relacionar todos os itens de representação do artefato evocados pelos sujeitos para definição de seu núcleo central, elementos de contraste e periferias.

As vantagens do uso dessa teoria do núcleo central para identificação das representações sociais dos artefatos é que a mesma permite a atualização de elementos

implícitos que poderiam ser diluídos ou mascarados em entrevistas convencionais. Por esse motivo é utilizada para a pesquisa de campo apresentada neste artigo a fim de testar sua contribuição para tal análise no artefato ladrilho hidráulico, bem como verificar a validade de uso para identificação de representações sociais neste artefato.

4. PESQUISA DE CAMPO

Esta pesquisa de campo objetiva procurar elementos constituintes de seu núcleo central e organizar este conteúdo, de modo que faça sentido de acordo com o contexto de seus sujeitos, a fim de reconhecer as representações sociais sobre os ladrilhos hidráulicos da Basílica do Carmo no Recife para turistas brasileiros e devotos recifenses a partir das diferentes memórias identificadas. A partir dos elementos encontrados busca também identificar a validade da contribuição do uso da ferramenta.

Esta pesquisa foi estruturada para funcionar como um exercício de validação dessa ferramenta para este artefato e identificação de suas memórias e representações. O universo estudado são os 19 bens materiais religiosos tombados pelo Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional na cidade do Recife, registrados no livro de tombos Noronha Santos do arquivo central do IPHAN.

Neste universo de 19 bens tombados foi eleito para este exercício o que apresenta maior variedade de ladrilhos dentre todas as outras igrejas tombadas na cidade. O convento e igreja da ordem terceira de nossa senhora do Carmo do Recife, na Av. Dantas Barreto, apresenta maior variedade com 29 ladrilhos hidráulicos diferentes. Por este motivo, esta igreja é o local escolhido para a realização da pesquisa de campo.

Para a escolha dos ladrilhos que seriam utilizados, foi feita uma análise dos 29 ladrilhos da basílica do Carmo (anexo 2) a fim de identificar quais deles se repetem com mais frequência em outras igrejas tombadas na cidade. Após a análise, foram identificados 4 diferentes ladrilhos que também são encontrados em outras igrejas, dentre eles os listados na figura abaixo:



Fonte: Pesquisa Direta Camila Brito

Dos quatro diferentes ladrilhos foram escolhidos os dois com maior frequência e representatividade: o ladrilho 1 foi encontrado em 3 igrejas, além da basílica a igreja de Stª Tereza e o convento de Stº Antônio; e o ladrilho 2 foi encontrado em 4 igrejas, além da basílica a igreja de S. Francisco, de Nª Srª dos militares e a de S. José do Ribamar.

Quanto aos perfis de participantes, foi definido que seriam entrevistados dois perfis extremos para a obtenção de representações de contextos distintos testando assim a ferramenta do núcleo central também para essa identificação. Dessa forma os dois perfis participantes foram: os devotos recifenses, considerados os mais próximos possíveis do artefato e seu contexto; e turistas brasileiros, considerando o outro perfil extremo. Não foi

considerado o perfil turista estrangeiro devido à divergência de contexto ainda maior não ser o foco desse estudo.

A quantidade de participantes foi definido com base no tempo disponível para a aplicação da pesquisa de campo bem como pela pretensão de teste da ferramenta aplicada a este artefato. Por isso participaram da pesquisa 6 sujeitos, sendo 3 de cada perfil apresentado anteriormente. Este número já possibilitou a soma de um número máximo de 60 evocações para a análise desta pesquisa, sendo 5 respostas para cada um dos 6 participantes sobre cada um dos 2 ladrilhos.

A pesquisa foi realizada no local e com ladrilhos indicados acima com os perfis e participantes citados, com a aplicação de um questionário (anexo 1). A abordagem ao participante foi feita apenas aqueles que se encontravam dentro da igreja e observando ou fotografando um dos ladrilhos pesquisados, para que não houvesse indução ao convidá-los a observar o artefato e facilitar a abordagem a sujeitos que tivessem o mínimo interesse ou curiosidade pelo artefato.

Após apresentação da pesquisadora, foi solicitado ao participante que respondesse o questionário identificando-se como turista brasileiro ou devoto recifense. Após identificação foram apresentadas as imagens impressas (5x5cm) dos dois ladrilhos isolados que estavam sendo, ao mesmo tempo, observados em composição com seus módulos e em seu contexto original. Foi solicitado que 5 palavras fossem evocadas (representam elementos do universo simbólico do termo ou objeto)com a observação de cada um dos 2 ladrilhos (um por vez), bem como estabelecida uma ordem de 1 a 5, em função da importância de cada termo, para cada uma das 5 palavras evocadas.

Por fim, em uma terceira resposta, foi solicitada uma justificativa para a importância atribuída a evocação numerada com ordem de importância 1. Essa justificativa não foi utilizada diretamente nos resultados, mais serviu como base para o agrupamento das evocações em palavras chaves.

5. ANÁLISE DOS DADOS

Para a análise dos dados foram rejeitados questionários de participantes que demonstraram pressa ou algum desconforto durante a pesquisa, considerando que esse fator poderia influenciar a representatividade das evocações. Por esse motivo mais sujeitos participaram da pesquisa e 6 questionários (número definido anteriormente), 3 de cada perfil, tiveram seus resultados analisados e tabulados, resultando nas 60 evocações abaixo com as respectivas ordens de importância atribuídas pelos participantes de 1 a 5:

		EVOCAÇÕES		
	Ord	Devoto Recifense	Ord	Turista Brasileiro
	2	Tapete	4.	Cromossomos
	5.	Parede de azulejo	5.	Algas
	3.	Paisagem de quadros	1	Ruas
	4		3.	Quadro pintado
	1	Calçada	2	Mapa de localização
	2	Calçada	5.	Beleza
1 - 4-91-	5.	Mosaico		Diferente
Ladrilho 1	4	Cruz	1	Flor
Ť	1	Flor do Carmelo	3.	Quadro
	2.	União de fraternidade	2	Trilha
	3.	Bordado estola frades	2	Época Rei Arthur
	1	Antiguidade	3.	Santo grau
	3.	Folhagem	1	Cavaleiros Tábula
	4	Natural	4.	Alto Clero
	5	Geométrica	5.	Religiosidade
	5.	Azulejo	2	Medo
	4	Rodapé	5.	Abstrato
	3.	Canteiro de jardim	4.	Flores
	1	Divisão das plantas	3.	Dinheiro
	2	•		Pressa
	3.	Bordado estola	1	Piso onde moro
Ladrilho	5.	Mosaico	3.	Dado
2	1			Triângulo
		Passagem principal altar		Trilha
		Estrela Maris		Quadrado
		Geometria	3.	Modernidade
		Caminho	1	
		Calçada		Geometria
		Padrão		Olhos de um sapo
	1	Guia/Rota	5	Pessoa com boa triste

Fonte: Pesquisa Direta Camila Brito

A primeira etapa das análises consistiu no agrupamento de evocações diferentes em palavras chaves comuns que representassem o mesmo conceito/ideia. Para que esta etapa não interferisse na qualidade dos resultados com possíveis erros de interpretação da pesquisadora, foram analisadas as justificativas da questão 3 do questionário para identificação do sentido atribuído a cada evocação, agrupando-as assim em conceitos chaves.

O agrupamento foi realizado a partir da intersecção de respostas de cada perfil com cada ladrilho, resultando em 19 grupos de palavras evocadas como tabulado abaixo:

U				
Total de palavras agrupadas:	19 grupos			
Geometria; Mosaico;	Geometria	Calçada	Caminho/rota	Natureza
Natureza; Antiguidade;	Mosaico	Caminho/Rota	História	Jogos
Bordado; Religião; Quadro;	Natureza	Mosaico	Religião	Geometria
Calçada; Caminho/Rota;	Antiguidade	Geometria	Ruas	Modernidade
Construções; História; Ruas;	Bordado	Natureza	Natureza	Piso moradia
Belo/exótico; Jogos;	Religião	Construções	Belo/exótico	Dinheiro/ pressa
Modernidade; Piso/Moradia;	Quadro	Bordado	Quadro	Abstrato
Dinheiro/pressa; Abstrato;	Calçada	Religião		Medo
Medo.				Caminho/rota

Fonte: Pesquisa Direta Camila Brito

Agrupamento das evocações de devotos recifenses:

	Devoto	Recifense X Lac	drill	ho	1				Devoto	Recifense X Ladr	ilh	2				
Qtd	Evocações	Agrupamento	(Ord	ens	OME	Eces	Qrd	Evocações	Agrupamento		Ord	len:	5	OME	Eces
2	Tapete	Geometria	2	5	П	3,5	2	2	Calçada	Calçada	2				2	1
5	Geométrica	deometria	6.	۵		3,3	4	1	Guia/Rota	Caminho/Rota	,	3			2	2
5	Parede de azulejo	Mosaico	5	5		5	2	3	Caminho	Caminio/Rota	٠	a			6.	6.
5	Mosaico	IVIOSAICO	a	a	Ш	a	4	5	Azulejo							
4.	Jardim				$ \ $			5	Mosaico	Mosaico	5	5	4		4,67	3.
3	Folhagem	Natureza	4	3	4	3,67	3	4	Padrão							
4	Natural							5	Geometria	Geometria	5				5	1
1	Antiguidade	Antiguidade	1			1	1	1	Estrela	Natureza	1				1	1
a	Bordado estola frades	Bordado	ą			a	1	4	Rodapé							
1	Flor do Carmelo							3	Canteiro de jardim	Construções	1	2	١,	4	2,5	4
2	União de fraternidade	Religião	1	2	4	2,33	3	2	Calçada canteiro	Construções	٠	6	a	æ	2,5	X.
4	Cruz				Ш			1	Divisão das plantas							
a	Paisagem de quadros	Quadro	ą			a	1	a	Bordado estola	Bordado	ą				æ	1
1	Calçada	Calçada	1	2		1,5	2	2	Passagem principal altar	Religião	2	4			m	2
2	Calçada							4	Estrela Maris							
		8					15			8						15

Fonte: Pesquisa Direta Camila Brito

Agrupamento das evocações de turistas brasileiros:

	Turista	Brasileiro X Lad	rilh	о 1						Turista l	Brasileiro X Ladril	ho	2					
g D	Evocações	Agrupamento	(Ord	ens	;	OM E	Ece. g	aQ b	Evocações	Agrupamento	(Ord	ens	5	OM E	Ece. a	
2	Mapa de localização	Caminho/rot	2	2			2	2	4	Flores	Natureza	4				4	2	
2	Trilha	a							4	Olhos de um sapo								
2	Época rei arthur					П			3	Dado								
1	Cavaleiros da tábula	História	2	1			1,5	2	1	Atari	Jogos	a	1			2	2	
3	Santo grau					П			4	Triângulo								
4	Alto clero	Religião	a	4	5	Ш	4.	3	5	Quadrado	Geometria	4	5	2		3,67	3	
5	Religioso										2	Geometria						
1	Ruas	Ruas	1			П	1	1	3	Modernidade	Modernidade	3				ď	1	
5	Algas					П			1	Piso onde moro	Piso/Moradia	1			П	1	1	
1	Flor	Natureza	5	1	4	Ш	3,33	3	1	Pressa	Dinheiro/	_	Ţ					
4	Cromossomos								3.	Dinheiro	pressa	1	ã			2	26	
5	Beleza					П			5	Abstrato								
4	Diferente	Belo/exótico	5	4			4,5	2	5	Pessoa com boca triste	Abstrato	5	5			5	2	
3	Quadro pintado	Quadro	,	,		П	,	,	2	Medo	Medo	2				2	1	
3	Quadro	Quadro	ã	3			ž	2	2	Trilha	Caminho/rota	2				2	1	
		7						15			9						15	

Fonte: Pesquisa Direta Camila Brito

Após o agrupamento, os dados foram tratados como propõe a teoria do núcleo central de Abric (2000), já apresentada neste ensaio. Assim como sua teoria sugere, as informações foram cruzadas com distribuição do conteúdo coletado e analisado em 4 quadrantes para a identificação do núcleo central das representações, dos elementos de contraste e das periferias.

	DEVOTO RECIFENSE							TURISTA BRASILEIRO						
		ORDEM DE IMPORTÂNCIA MÉDIA						ORDEM DE IMPORTÂNCIA MÉDIA						
			Inferior a 3		Superior ou =	a 3			Inferior a 3		Superior ou =	a 3		
			3-Religião	2,33	2-Geometria	3,5			2-Caminho/rota	2	3-Religião	4		
오	CIA	= 2	2-Calçada	1,5	2-Mosaico	5	CIA	= 2	2-História	1,5	3-Natureza	3,33		
LADRILHO	FREQUÊNCIA	٨			3-Natureza	3,67	FREQUÊNCIA	٨			2-Belo/exótico	4,5		
AD	ŒŨ						EQI				2-Quadro	3		
	Ħ	2	1-Antiguidade	1	1-Bordado	3	iii	2	1-Ruas	1				
		V			1-Quadro	3		٧						
		ORDEM DE IMPORTÂNCIA MÉDIA					ORDEM DE IMPORTÂNCIA MÉDIA							
			Inferior a 3		Superior ou =	a 3			Inferior a 3		Superior ou =	a <u>3</u>		
2	A	2	2-Caminho/rota	2	2-Religião	3	⋖	2	2-Jogos	2	2-Natureza	4		
≝	NCI	II A	4-Construções	2,5	3-Mosaico	4,67	N	II A	2-Dinheiro/pressa	2	3-Geometria	3,67		
LADRILHO	FREQUÊNCIA						FREQUÊNCIA				2-Abstrato	5		
	FRE	-	1-Natureza	1	1-Bordado	3	FRE		1-Piso/Moradia	1	1-Modernidade	3		
		< 2	1-Calçada	2	1-Geometria	5		< 2	1-Medo	2				
									1-Caminho/rota	2				

Fonte: Pesquisa Direta Camila Brito

Os pontos de corte entre esses quadrantes foram definidos sob dois aspectos: a frequência das evocações e a ordem de importância atribuída.

Quanto à ordem média de evocação (ordem de importância média): Considerando 5 evocações o número máximo de evocações por participante e ladrilho, a média é 3. Por isso a ordem média de evocação classificará as evocações entre o núcleo central e os elementos de contraste (inferior a 3) e a primeira periferia e a periferia distante (superior ou = a 3).

Quanto à Frequência (para as análises cruzadas dos diferentes perfis e ladrilhos): Considerando 4 o número máximo de repetições obtidas por grupo de palavras nas análises separadas por perfis e ladrilhos, o ponto de corte é 2. Por isso a frequência média classificará as evocações entre o núcleo central e a primeira periferia (maior ou = a 2) e os elementos de contraste e a periferia distante (menor que 2).

5.1 Núcleo Central

Com os dados tabulados é possível apreender que na observação do ladrilho 1 os devotos recifenses participantes evocaram mais vezes palavras relacionadas a religião e calçada e estabeleceram maior ordem de importância a esses. Sendo assim considerados o núcleo central da relação devoto recifense x ladrilho 1.

Na observação do ladrilho 2 esse mesmo perfil evocou mais vezes e estabeleceu maior importância a palavras relacionadas a construções e caminho/rota, sendo este o núcleo central desta relação devoto recifenses x ladrilho 2.

Analisando o perfil de turistas brasileiros, suas percepções do ladrilho 1 estão mais voltadas para termos relacionados a história e caminho/rota, uma vez que foram as palavras mais evocadas e apontadas com maior nível de importância. Sendo este o núcleo central da relação turista brasileiro x ladrilho 1.

Ainda sobre a percepção dos turistas brasileiros, observando o ladrilho 2 evocaram mais palavras relacionadas a jogos e dinheiro/pressa, estabelecendo também maior ordem de importância a estas que caracterizam o núcleo central da relação turista brasileiro x ladrilho 2.

5.2 Elementos de Contraste

Os elementos de contraste em cada intersecção entre perfis e ladrilhos nesta análise representam os termos que menos participantes evocaram, porém que tiveram ordem de importância atribuída alta pelos participantes que as citaram.

Na relação devoto recifense x ladrilho 1 o elemento de contraste foi antiguidade, citado apenas uma vez mas considerado a representação mais importante para o participante que a evocou.

Na observação do ladrilho 2 esse mesmo perfil evocou menos vezes estabelecendo, porém, maior importância a palavras relacionadas a natureza e calçada, sendo estes os elementos de contraste desta relação devoto recifenses x ladrilho 2.

Considerando o perfil de turistas brasileiros, sua percepção do ladrilho 1 está voltada, com menor frequência, para termos relacionados a ruas, uma vez que foi citado por apenas um participante mas com maior nível de importância. Sendo este o elemento de contraste da relação turista brasileiro x ladrilho 1.

Observando o ladrilho 2 os turistas brasileiros evocaram menos palavras relacionadas a piso/moradia, medo e caminho rota, estabelecendo maior ordem de importância a estas que caracterizam os elementos de contraste da relação turista brasileiro x ladrilho 2.

5.3 Primeira Periferia

A primeira periferia representa nesta análise os termos bastante citados, porém que tiveram ordem de importância atribuída baixa pelos participantes que as evocaram.

Na relação devoto recifense x ladrilho 1 a primeira periferia é representada por palavras relacionadas à geometria, mosaicos e natureza, citadas 7 vezes ao todo porém consideradas menos importantes pelos participantes que as evocaram.

Na observação do ladrilho 2 esse mesmo perfil evocou 5 vezes palavras relacionadas a religião e mosaico estabelecendo menor importância a estas, sendo esta a primeira periferia desta relação devoto recifenses x ladrilho 2.

O perfil de turistas brasileiros, percebem o ladrilho 1 com bastante frequência a termos relacionados a religião, natureza, quadro e belo/exótico, uma vez que palavras relacionadas foram citadas 10 vezes porém com baixo nível de importância. Sendo esta a primeira periferia da relação turista brasileiro x ladrilho 1.

Já na observação do ladrilho 2 os turistas brasileiros evocaram 7 palavras relacionadas a geometria, natureza e abstrato, estabelecendo menor ordem de importância a estas que caracterizam a primeira periferia da relação turista brasileiro x ladrilho 2.

5.4 Periferia Distante

A periferia distante em cada intersecção entre perfis e ladrilhos nesta análise representam os termos que menos participantes evocaram, e que tiveram ordem de importância atribuída baixa pelos participantes que as citaram. Por isso, os termos localizados nesta periferia são considerados de pouca representatividade para o artefato em estudo.

Na relação devoto recifense x ladrilho 1, bordado e quadro foram citados apenas uma vez cada e considerados pouco importante para os participantes que as evocaram, fazendo parte portanto da periferia distante desta relação.

Na observação do ladrilho 2 esse mesmo perfil considerou pouco importante e apresentou apenas duas evocações relacionadas a bordado e geometria, sendo esta a periferia distante da relação devoto recifenses x ladrilho 2.

Quanto ao perfil de turistas brasileiros e sua percepção do ladrilho 1 nenhuma palavra foi citado poucas vezes e considerada com baixa ordem de importância. Sendo assim, a relação turista brasileiro x ladrilho 1 não apresenta periferia distante.

O ladrilho 2 observado pelos turistas brasileiros obteve apenas uma evocação da palavra modernidade, estabelecendo também pouca importância a esta, caracterizando a periferia distante da relação turista brasileiro x ladrilho 2.

6. RESULTADOS

As análises feitas acima são consideradas especulativas, visto a pouca quantidade de participantes nesta pesquisa de campo, mas suficientes para atingir o objetivo de validar o uso da ferramenta para análise das representações sociais neste artefato. Pois foi possível estabelecer blocos de significação em cada quadrante identificando as tendências de cada perfil para cada ladrilho.

Portanto essa ferramenta é considerada valida para uso em futura pesquisa mais aprofundada sobre as representações sociais dos ladrilhos hidráulicos por diferentes perfis de observadores do artefato.

Embora os dados coletados com poucos participantes apresentem a análise como exercício, são apresentados nesta etapa resultados gerais com os dados tabulados direcionados para cada perfil e cada ladrilho sem interseções, unindo todas as evocações relacionadas a cada um destes. Estes resultados apresentaram maior consistência já que consideram todas as evocações juntas para cada tipo analisado.

Para estes resultados a frequência (para as compilações dos resultados gerais de cada perfil e ladrilho) considera 6 o número máximo obtido de repetições por grupo de palavras na compilação dos resultados dos perfis e ladrilhos, o ponto de corte é 3. Por isso a frequência média classificará as evocações entre o núcleo central e a primeira periferia (maior ou = a 3) e os elementos de contraste e a periferia distante (menor que 3).

6.1 Ladrilho 1



Fonte: Pesquisa Direta Camila Brito

Ao reunir todas as evocações em uma análise geral do ladrilho 1, nenhum núcleo central foi estabelecido, uma vez que nenhuma das palavras muito citadas teve ordem de importância alta segundo a média. A palavra bordado continua na periferia distante após a compilação enquanto a palavra quadro, dessa vez com mais evocações, localiza-se na primeira periferia. Os itens natureza e religião, segundo as justificativas do questionário, foram muito associados à mancha gráfica central que lembra um vegetal. Para devotos recifenses a mesma mancha semelhante a um vegetal que havia sido relacionada a natureza foi associada à religião por assemelhar-se com a flor do carmelo (ícone religioso) que é bordada na estola dos frades carmelitas.

6.2 Ladrilho 2



Fonte: Pesquisa Direta Camila Brito

Diante da análise geral dos dados os resultados apresentam 10 evocações de palavras relacionadas a caminho/rota, construções e natureza consideradas importantes para os observadores. Fazendo um comparativo com algumas das justificativas expressas na questão 3 dos questionários, muitos disseram atribuir a ideia de caminho/rota a este ladrilho pela semelhança de seus traços com o caminho que leva ao altar da igreja, outros associam a construções como canteiros e divisórias de jardim. Os que associaram a natureza falaram sobre a semelhança dos quadrados menores com uma flor e também da composição com um jardim.

6.3 Devoto Recifense

	DEVOTO RECIFENSE								
		ORDEM DE IM	PORTÂ	NCIA MÉDIA					
	Inferior a 3			Superior ou = a 3					
<		5-Religião	2,67	3-Geometria	4,25				
FREQUÊNCIA	3	4-Construções	2,5	5-Mosaico	4,84				
١ã	۸	4-Natureza	2,34						
W.		3-Calçada	1,75						
"	8	1-Antiguidade	1	2-Bordado	3				
	V	2-Caminho/rota	2	1-Quadro	3				

O núcleo central deste perfil de participantes deixa bem evidente a adequação esperada de significações religiosas por parte dos devotos recifenses. Foram 5, de 6 evocações totais, as relacionadas a religião. Esta evidência convém com a crença de que esta ferramenta é adequada para identificar memórias e representações neste artefato.

Também outras representações localizadas no núcleo central como construções, calçada e natureza podem ter sido associadas pelo repertório da cidade. Isto pode ser testado para comprovar essas evidências em pesquisa de campo com mais participantes em contexto diferentes, testando a percepção dentro e fora da igreja, nas ruas da cidade. Bordado e quadro ficam novamente no quadrante da periferia distante, demonstrando pouca representatividade.

6.4 Turista Brasileiro

	TURISTA BRASILEIRO								
	ORDEM DE IMPORTÂNCIA MÉDIA								
		Inferior a 3		Superior ou = a	3				
		3-Caminho/rota	2	3-Religião	4				
	II			5-Natureza	3,67				
CIA				3-Geometria	3,67				
FREQUÊNCIA		1-Ruas	1	1-Modernidade	3				
E		1-Piso/Moradia	1	2-Belo/exótico	4,5				
Æ	m	1-Medo	2	2-Abstrato	5				
	V	2-História	1,5						
		2-Jogos	2						
		2-Dinheiro/pressa	2						

Neste perfil de participantes fica bem definido a representatividade da ideia de caminho/rota na percepção dos turistas brasileiros sobre os ladrilhos como núcleo central da representação. Conclui-se que a partir da observação das mesmas imagens indutoras do artefato os dois perfis diferentes atribuem diferentes núcleos centrais a representação de tais mensagens visuais, já que o perfil de devotos recifenses obteve por termo mais evocado a religião através das mesmas imagens indutoras e no mesmo contexto.

Acredita-se que as diferentes significações percebidas e atribuídas variam de acordo com o repertório visual, o conhecimento prévio (como cita GOODMAN em sua teoria construtivista da percepção visual) e principalmente do contexto. Essas evidências podem ser testadas e comprovadas em futuras pesquisas com este artefato em diferentes contextos e com mais participantes.

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Esta pesquisa de campo é um exercício para validar o uso da ferramenta da representação social de do núcleo central na pesquisa sobre os ladrilhos hidráulicos, na parte da investigação da relação do sujeito com o artefato.

Com o objetivo de identificar a relevância e contribuição do uso desta ferramenta, os problemas identificados e necessidades para um futuro experimento foram identificados os seguintes:

1. A ferramenta deve ser testada em diferentes contextos para verificar a divergência na percepção das representações sociais mediante o contexto. Ex.: dentro da igreja com a

observação do ladrilho em seu ambiente original e outra com abordagens fora da igreja, nas ruas da cidade;

- Em futuro experimento deve ser apresentada aos sujeitos da pesquisa a imagem do ladrilho isolado e a composição de seus módulos para a percepção completa do artefato, dentro e fora de seu contexto original;
- 3. A realização desta pesquisa de campo com mais sujeitos possibilita maior número de evocações, consequentemente a obtenção de um núcleo central de representação social mais evocado sendo, portanto, mais representativo.

A pesquisa de campo apresentada neste ensaio atende ao objetivo inicial de procurar elementos constituintes de seu núcleo central e organizar este conteúdo, de modo que faça sentido de acordo com o contexto de seus sujeitos, a fim de reconhecer as representações sociais sobre os ladrilhos hidráulicos da Basílica do Carmo no Recife para turistas brasileiros e devotos recifenses a partir das diferentes memórias identificadas.

Apesar da pouca frequência de evocações devido ao número pequeno de participantes, este exercício foi importante para verificar a possibilidade de aplicação desta ferramenta na identificação de memórias e representações sociais no artefato ladrilho hidráulico. Fica então validada, a partir dos elementos encontrados, a contribuição do uso da ferramenta das teorias da representação social e núcleo central para experimento posterior com mais participantes e possíveis aperfeiçoamentos, verificando assim elementos de maior representatividade para generalizações a respeito do artefato estudado e suas representações sociais.

REFERÊNCIAS

ABRIC, J. C. **A abordagem estrutural das representações sociais**. In: MOREIRA, A. S. P.; OLIVEIRA, D. C. (Org.). Estudos interdisciplinares de representação social. 2. ed. Goiânia: AB, 2000. p. 27-37.

DOISE, Willem. Droits de l'homme et forces des idées. Paris: PUF, 2001.

JODELET, D. **Representações sociais: um domínio em expansão**. In: JODELET, D. (Org.). Representações sociais. Rio de Janeiro: Eduerj, 2001. p. 17-44.

MONTEIRO, M. C. M. Passeio em Brasília Teimosa: o jogo como ferramenta para construção de identidades. UFPE. Contribuidor Orientador CAMPELLO, S. R. B. B. Monografia publicada em 29/02/2012. Disponível em: http://www.ufpe.br/ppgdesign/

MOSCOVICI, S. Das representações coletivas às representações sociais. In: JODELET, D. (Org.). Representações Sociais. Rio de Janeiro: Eduerj, 2001. p. 45-66.

REVISTA CASA E JARDIM. São Paulo, editora Globo, distribuição mensal. Disponível em:http://revistacasaejardim.globo.com/Revista/Common/0,,GF84835-16772,00-LADRILHO+HIDRAULICO.html#fotogaleria=1. Acessado em: 12 de maio de 2013

SALLES, G; VERÍSSIMO, S; BARRERO, V. **Além dos tempos: Uma arte que atravessa os séculos de norte a sul do país**. Revista Arquitetura e Construção, São Paulo, p. 70-75, janeiro, 2002.

Anexo 8 | Fichas de Análise



Universidade Federal de Pernambuco | Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design | Camita Brito de Vasconcelos | Hans Waechter

Ficha de Análise

Endereça RUA DO IMPERADOR, 2607, , SANTO ANTONIO, RECIFE-PE

Igreja GREIA DE SANTO ANTÔNIO

Dados do Patrimônio

1938

Tombamento

Construção 1606

X
01
^{ol} Z

C

Programa de Pos graduação em Design Asconcelos Hans Waechter	(Análise Sintática de Signos Plá
- 6	Visuais
Universidade rederal de Pennambluo Mestrado em Design Camila Brito d	Linguagens

(Análise Sintática de Signos Plásticos)

Análise da forma enquanto plano () Geométricos (X) Dygánicos () Petilineos () Irregulares	:ONTATO)	Struturas de repetição de elementos VISLMIS X.) Repetição de formato [FRISOS] X.) Repetição de formato [FRISOS] X.) Repetição de tama riho [FLIEM SEQUENCIA DOS] (X.) Repetição de posição [ELEM.FITOMORFOS] X.) Repetição de tama riho [ELEM.FITOMORFOS] X.) Repetição de textura (1) Repetição de textura
Análise da Gomposição Estrutura (X) Estrutura formal () Estrutura sinformal () Estrutura sinformal () Estrutura sitiva (X) Estrutura sitiva	Análise das inter-relações das formas (X.) Separação [NÃO HÁ INTER-RELAÇÕES DE CONTATO) (C.) Contato (D.) Superposição (D.) Interpenetração (D.) Subtração (D.) Subtração (D.) Concidência	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS (X.) Repetição de formato [FRISOS] (X.) Repetição de tamanho [FLEM SEQUENCIADOS] (X.) Repetição de tamanho [FLEM SEQUENCIADOS] (1.) Repetição de textura

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

Data registro 03/05/2013

Origem INGLATERRA

CONSTRUÇÃO

Forma elementar

HALL DA ESCADA DE ACESSO À CASA PAROQUIAL

fpoca SEGUNDA METADE DO SÉCXIX (C.1869)

ocalização Ladrilho

Informações Ladrilho Hidráulico

Exemplo Aplicação (conjunto)

Documentação fotográfica_CAMILA BRITO DE VASCONCELOS

Proteção Legal (X_) Federal

() Municipal

	Conctações de 2º nível	Natureza, folhagem	Igualdade	Linha ou movimento dircular,	action, selliness, more				AR. MEIO. IGUALDADE.			
	Significados de 1º nível		Quadrilátero plano, ângulos II; agudos e obtusos, lados iguais.	Região dum plano limitada por Linha ou movimento circular,					PREDOMINAM OS SENTIDOS: NATURAL, MOVIMENTO CIRCULAR, MEIO, IGUALDADE.			
	Significantes Icônicos	ELEMENTOS FITOMORFOS Formas naturais	LOSANGO	CIRCULO					PREDOMINAM OS SENTIDOS:	NATUREZA, FOLHAGEM.		
Consider A Communication 1 December 1 1 December 1 1 March 1 1 March 2	change take value pacetaine pacetaine A mail resulto	Analise da Lor Quantidade de Cores (indusive preto, branco, drzas intermediários, variações tonais)		CAMYK RGB PART AND CONTRACTOR OF THE PANTONE	OMYK RGB PANTONE	OMYK RGB PANTONE	OMYK RGB PANTONE	Complementares Análogas		Descrição:	LADRILHO USADO NA COMPOSIÇÃO DO PISO COMO MOLDURA COM PAIXA DE FUNDO PRETO REMATADA	ACIMA E ABAIXO POR FRISOS SINGELOS BRANCOS APRESENTANDO, AO MEIO, ELEMENTOS FITOMORFOS EM

Observaçã	C) PEIO	Monco	9	
ı	ı	ı	ı	8	HE

A PERCEPÇÃO DOS 9STEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁLLICOS

MENOS TRÊS VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS

AS VARIAÇÕES CROMÁTICAS

EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE

ORMA DE "S" SEQÜENCIADOS E DE MESMA COR.

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁLILI EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO REC

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS

EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE

Universidade Federal de Pernambuco | Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design | Camita Brito de Vasconcelos | Hans Waechter

Ficha de Análise

Enderego RUA DO IMPERADOR, 2607, , SANTO ANTONIO, RECIFE-PE

greja IGREJA DE SANTO ANTÔNIO

Dados do Patrimônio

Principal Restauro

1938

Tombamento

Construção 1606



Univez idade Federal de Pernambuco | Programa de Pós graduação em Design Mestrado em Design | Camila Brito de Vasconcelos | Hans Waechter



(Análise Sintática de Signos Plásticos) **Linguagens Visuais**

Estruturas de repetição de elementos VISIAIS [X] Repetição de formato_[FOLHAS PALMETAS](X] Repetição de direção_[CIRCULAR CENTRAL](X] Repetição de farmanto_[PETALAS ROSÁCEA](X] Repetição de paranto_[PETALAS ROSÁCEA](X] Repetição de co_[AMARELO NOS FRISOS]	Análise das inter-relações das formas (la n	(X) Estrutura formal (X) Geométrios
--	--	------	---

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

Significant es Icônicos	Significados de 1º nível	Conotações de 2º nivel
ELEMENTOS FITOMORFOS Formas naturais	Formas naturais	Natureza, folhagem
ROSÁCEA	Ornato arquitetônico, especime Relativo a rosa, rosais e das rosáceas, familia de ervas rosánica. Sucessão, séris ou arbustos foriferos.	Relativo a rosa, rosais e rosários. Sucessão, série, prática religiosa.
PALMETA	Palma, motivo de arfe, folha da Alternancia, padrão continuo, palmeira estado e leque, arvore sagrada egito, vida longa	Alternancia, padrão continuo, coroa forma de leque, arvore sagrada egito, vida longa
QUADRILÓBULOS	enfeite formado por quatro partes ligadas de arcos ogivais (afilados), ogiva.	afilamento, ogiva, leva a carga útil, transporta o necssário.
PREDOMINAM OS SENTIDOS	PREDOMINAM OS SENTIDOS: NATUREZA, ALTERNÁNCIA, ROSA, ROSÁRIO, PRÁTICA	SA. ROSÁRIO. PRÁTICA

RELIGIOSA, VIDA LONGA, PRÁTICA RELIGIOSA, TRANSPORTA O NECESSÁRIO, COROA MENOS QUATRO VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS Observações:

	PELO	MUITA	6
(_	1	

EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

S VARIAÇÕES CROMÁTICAS ANÁLOGAS

		ho TO	Documentação fotográfica	(X) Fedes	vação (
S .		locali zação Ladrilho	ntação fe	legal o	e Conser	da Cor
Objeto	Época	localizaç	Docume	Proteção Legal	Estado de Conservaç	Análise da Cor

Excelente () Bom (X) Regular () Mau () Péss REE DO EVANGELHO, PRIMEIRO PAVIMENTO CAMILA BRITO DE VASCONCELOS () Municipal (X) Estadual 1

Data registro 03/05/2013

Classe CONSTRUÇÃO

Informações Ladrilho Hidráulico

Exemplo Aplicação (conjunto)

(X) Tombamento Individual

Miniatura

Forma elementar

Quantidade de Cores

(indusive preto, branco, drzas intermediários, variações tonais)

PANTONE Hexachrome Black C PANTONE Cool Gray 8 C. PANTONE Black 5 C PANTONE 7497 C PANTONE_7546 C RGB_149 | 148 | 142 RGB 125 | 118 | 81 RGB_56 | 79 | 102 OMYK 53 | 79 | 67 | 75 RGB 64 | 35 | 35 RGB 30 | 30 | 31 RGB OMYK 53 | 47 | 83 | 28 OMYK 76 | 67 | 65 | 89 65 49 OMYK 47 | 37 | 40 | OMYK 87 OMYK Contrastes

PISO PADRONIZADO SOBRE FUNDO BRANCO EM FORMATO RETANGULAR, COMPOSTO POR GERAIS, TENDO COM FUNDO AZUL CLARO. TENDO ROSÁCEA CENTRAL, CIRCUNDADA POR FRISOS LISOS AMARELOS E VERME-QUADRILÓBULOS INSCRITOS VERMELHOS CIRCUNDADOS POR QUATRO PEQUENOS RETÂNGULOS. AZUL CLARO. —#PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁLILLOS ADEADOS POR FRISO 1JSO, AMARELO, DENTRO DOS LÓBULOS PALMETAS ESTILIZADAS, AMARELAS, CENTRO EMO<u>LD</u>URADA POR BARRA EM FRISO ZIGUEZAGUE VERMELHO E CINZA, FRISOS LISOS EM BRANCO, PRETO E LHOS, ALTERNADOS EXTERNAMENTE POR ELEMENTOS FITOMORFOS. TODA COMPOSIÇÃO ENCONTRA-SE OCRE

Ficha de Análise



buco | Programa de Pós-graduação em Design to de Vasconcelos | Hans Waechter

Análise da forma enquanto plano

ıtura

(Análise Sintática de Signos Plásticos)

)

Mestrado em Design Camila Brito de V	Linguagens Visuais	Análica da Composição Estrutu
	7	7
9	03	

) Geométricos X.) Orgánicos (MOTIVO ONDULADO E SINUOSO)) Retilineos) Irregulares	FICA EVIDENTE PELAS CORES)	Estruturas de repetição de elementos RELACIONAIS	(.X.) Repetição de direção _[ESTRUTURA ONDULADA]	ignos Icônicos ou figurativos)	Conotacões de 2º nível	Abundância agitação transporte	Ramos que se firmam	Vegetal, planta	Crescimento, sustentação,
	unálise das inter-relações das formas X.) Separação_(NÃO HÁ INTER-RELAÇÕES DE CONTATO, A SEPARAÇÃO FICA EVIDENTE PELAS CORES) Contato Superposição_ Interpenetração_ União Subtração Interseção Coincidência_			Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)	Significados de 1º nível	Porção de água que se eleva	Trepadeira, videira ramos firmes Ramos que se firmam	Orgão laminar, vende, de planta Vegetal, planta	órgão preênsil, de estrutura
(X) Estrutura formal (X) Estrutura semiformal (X) Estrutura informal (X) Estrutura ativa_(LIMITES ENTRE AS PARTES) ((X) Estrutura inativa_	Análise das inter-relações das formas (X.) Separação_(NÃO HÁ INTER-REL/ Contato Superposição. () Superposição. () Interpenetração. () Subtração. () Subtração. () Interpeção. () Coincidência.	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS	(X) Repetição de formato_(FOLHAS E GAVINHAS)_ (L) Repetição de tamanho (X) Repetição de cor_(FOLHAS E GAVINHAS)_ (L) Repetição de textura_	Sistemas Simbólico	Significantes Icônicos	ONDA	PARREIRA	FOLHA	GAVINHA
PE	Sept 1	Ministura	Origem_DESCONHECIDA_	Data registro 15/05/2013	Mau () Péssimo	rios, variações tonais)	PANTONE Process Black C	5527 C	
É DO RIBAMAR N MARIA, S/Nº, SÃO JOSÉ, RECIFE - PE Imento 1980 Principal Restauro 1787	3636	Forma elementar	ClasseCONS	Localização Ladrilho HALL DA ESCADA NO CORREDOR DIREITO Documentação fotográfica CAMILA BRITO DE VASCONCELOS Data registro 15 Protectio Legal (X) Federal (X) Estadual (Municipal (X) Tombamento Individual	Estado de Conservação () Excelente () Bom () Regular (X) Mau () Péssimo	(inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais)		RGB_212 215 208PANTONE_5527 C	RGB PANTONE
Dados do Patrimônio Igreja IGREJA DE SÃO JOSÉ DO RIBAMAR Endereço TRAVESSA SANTA MARIA, S/Nº, SÃO JOSÉ, Construção 1635 Tombamento 1980 Princi	SAN SAN	Exemplo Aplicação (conjunto)	Informações Ladrilho Hidráulico Objeto PISO Época_SEGUNDA METADE DO SÉC.XIX	Localização Ladrilho HALL D Documentação fotográfica CAN Protectio Lexal (X.) Federal	Estado de Conservação () Exp	Análise da Cor Quantidade de Cores (ir	CMYK_72 69 65 82_RGB_48 46 47_	CMYK_16 11 16 0 RGB_212 215 208	CMYK

Diffculdade, complicação, parte

guia, suporte, garra

filifoorme para agarrar ramos e folhas que sustentem a planta

Parte do ramo presa ao caule

presa, dificil de quebrar

Natureza, folhagem

Observações:

PELO MENOS SEIS VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS

PREDOMINAM OS SENTÍDOS: NATUREZA, FOLHAGEM, GALHOS, RAMOS, VEGETAL, PLANTA, FIRMEZA, SUPORTE, SUSTENTAÇÃO, GARRA, DIFICULDADE, CRESCIMENTO.

Formas naturais

FITOMORFO

GALHO

PANTONE PANTONE

RGB RGB RGB

CMMK CMYK CMWK

PANTONE

POUCAS VARIAÇÕES CROMÁTICAS

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO REDIFE.

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁLLICOS EM PATRIMÔNICOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

PISO USADO COMO FAIXA DE ARREMATE EM FUNDO BRANCO, COMPOSTA POR DOIS FRISOS PRETOS, TEN DO ENTRE OS MESMOS, MOTIVOS FITOMORFOS, PRETOS, NA FORMA DE FOLHAS DE PARREIRA E GAVINHAS,

QUE PARTE DO GALHO CONTÍNUO ONDULADO.

Complementares Contrastes

Descrição:

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÓNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.



(Análise Sintática de Signos Plásticos)

Universidade Federal de Pernambuco | Programa de Pós-gradua: Mestrado em Design | Camila Brito de Vasconcelos | Hans Waed

Ficha de Análise

	°° 04
ção em Design	mer

Principal Restauro_1787

Endereço TRAVESSA SANTA MARIA, S/Nº, SÃO JOSÉ, RECIFE - PE

Tombamento 1980

Construção 1635

Igreja IGREJA DE SÃO JOSÉ DO RIBAMAR

Dados do Patrimônio

Universidade Federal de Pernambuco Pn Mestrado em Design Camila Brito de Vas	Linguagens Visuais	Análise da Composição Estrutura
	ر 1	

	Analise da Composição Estrutura	Analise da torma enquanto piano
	(X) Estrutura formal	(X) Geométricos (LOSANGOS E TRIÂNGULOS)
	() Estrutura semiformal	() Orgânicos
	() Estrutura informal	(X.) Retilineos (LOSANGOS E TRIÂNGULOS)
	(X.) Estrutura ativa_(LIMITES DEFINIDOS)	() Irregulares
	() Estrutura inativa	
	Análise das inter-relações das formas	
	() Separação	
-	(X) Contato (HÁ INTER-RELAÇÕES DE CONTATO I	(_X_) Contato_(HÁ INTER-RELAÇÕES DE CONTATO NA PONTA DOS LOSANGOS BRANCOS COM FRISOS)_
	(X) Superposição (LOSANGOS BRANCOS SOBRE PRETOS)	RETOS).
	() Interpenetração	
	() União	
	() Subtração	
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NA	(X.) Interseção (PONTAS DOS LOSANGOS SE TOCANDO CONSTRUINDO UMA UNICA FORMA).	ANDO CONSTRUINDO UMA UNICA FORMA)
	() Coincidência	
Miniatura	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS	Estruturas de repetição de elementos RELACIONAIS
	(X) Repetição de formato (LOSANGOS)	(_X_) Repetição de direção_(PONTAS LOSANGOS)
	(X) Repetição de tamanho_(CINCO LOSANGOS)	(_X_) Repetição de posição_(LOSANGOS INTERNOS)
	(X) Repetição de cor_(ALTERNANCIA P&B)	() Repetição de espaço
DESCONHECIDA	() Repetição de textura	() Repetição de gravidade

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

Data registro 15/05/2013

(X) Tombamento Individual

Estado de Conservação () Excelente () Bom (X) Regular () Mau () Péssimo

Localização Ladrilho HALL DA ESCADA DO CORREDOR LATERAL ESQUERDO

SEGUNDA METADE DO SÉC.XIX

Informações Ladrilho Hidráulico

Exemplo Aplicação (conjunto)

Documentação fotográfica CAMILA BRITO DE VASCONCELOS Proteção Legal (X) Federal (X) Estadual () Municipal

Classe_CONSTRUÇÃO

Forma elementar

(inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais)

PANTONE Process Black C

PANTONE 5527 C

RGB_212 | 215 | 208_

RGB RGB RGB RGB

CMYK_72 | 69 | 65 | 82_RGB_48 | 46 | 47_

Quantidade de Cores

Análise da Cor

CMYK_16 | 11 | 16 | 0_

CMYK CMYK CMYK Complementares

Contrastes CMYK

PANTONE PANTONE PANTONE PANTONE Análogas

Significantes Icônicos	_	Conotações de 2º nível
LOSANGO	Quadriátero plano, ângulos agudos e obtusos, lados iguais.	lgualdade
FAIXA	Porção estreita e longa, tira	Parte, porção
PREDOMÍNAM OS SENTÍDOS:	PREDOMINAM OS SENTIDOS: IGUALDADE, PARTES, PORÇÕES,	Ś

1		6
C	_	
		HIDRÁULICOS LDE DO RECIFE.
		DE DO

PELO MENOS DUAS VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS POUCAS VARIAÇÕES CROMÁTICAS

Observações:

PISO USADO COMO FAIXA DE ARREMATE COM TRÊS FRISOS EM CADA LADO, SENDO DOIS BRANCOS E UM PRETO, TENDO ENTRE OS MESMOS, SOBRE FUNDO PRETO, LOSANGOS BRANCOS VAZADOS JUSTAPOSTOS COM CINCO LOSANGOS MENORES INSCRITOS, ENTRE OS LOSANGOS VAZADOS DOIS TRIÂNGULOS BRANCOS. E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS

Ę	g
ADH	N
8	PHAN
ISUAIS	OS PELO
é	OMBADOS
E LINGUAGE	IGIOSOS TO
ŝ	띪
SIMBO	ONIOS
SISTEMAS SIMBOLI	PATRIIM
	EM
AO DOS	
PERCENC	
€	

Universidade Federal de Pern Mestrado em Design | Camilà



Universidade Federal de Pernambuco | Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design | Camila Brito de Vasconcelos | Hans Waechter

Linguagens Visuais

Análise da Composição | Estrutura

X) Estrutura semiformal

Estrutura informa Estrutura formal

(X) Geométricos (ORIGEM GEOMÉTRICA DO MOTIVO).

Análise da forma enquanto plano

(MOTIVO ONDULADO E SINUOSO)

() Irregulares () Retilineos

(X) Estrutura ativa_(LIMITES ENTRE AS PARTES)___

Estrutura inativo

Análise das inter-relações das formas

○ Separação

Ficha de

	ē	02	
grama de	d brito de vascondelos naris waecriter	Análise	



05
Ž

OS (CEIRA DE SÃO FRANCISCO PE, CEP:50010-240 1978	
iálise	Dados do Património (greja DA CAPETRO E IGREJA DA ORDEM TERCEIRA DE SÃO FRANCISCO (greja — CAPELA DOURADA, CLAUSTRO E IGREJA DA ORDEM TECIFE - PE, CEP.:S0010-240 Construção 1653 Tombamento 1938 Principal Restauro 1978	
Ficha de Análise	APELA DOURADA, R. DO IMPERADO	
Fich	Dados do Patrimônio Igreja CAPELA DC Endereço R. DO IN Construção 1653	

LL

(X.) Interpenetração (AS PARTES SE INTEGRAM ATRAVÉS DA INTERPENETRAÇÃO ENTRE AS FORMAS).
(X.) União (UNIÃO DAS PARTES CURVAS COM A PARTE QUE SERIA RETA DOS RETÂNGULOS).

(X.) Contato (OS LIMITES ENTRE AS PARTES DA FORMA ESTÃO EM CONTATO DIRETO)

Superposição

|--|

Miniatura	
entar	

Forma elen

Exemplo Aplicação (conjunto)

Estruturas de repetição de elementos RELACIONAIS

(_X_) Repetição de gravidade (CONCAVIDADES).

Repetição de espaço

(X.) Repetição de formato. (RETÁNGULOS ECURVAS). (X.) Repetição de direção. (ALTERNACIA VERT/HOR).

Estruturas de repetição de elementos VISUAIS

Coincidência (

Interseção

X] Repetição de tamanho __(NÃO HÁ VARIAÇÃO) _ (__) Repetição de posição

X) Repetição de cor (ALTERNANCIA 2 CORES)

Repetição de textura

dassecons	Epoca_SEGUNDA METADE DO SEC.XIX Localização LadrilhoPREDIO DO ANTIGO HOSPITAL, CORREDOR, PRIMEIRO PAVIMENTO Documentação fotográfica_CAMILA BRITO DE VASCONCELOSData registro10/05/2/	Proteção Legal (X.) Federal (X.) Estadual (N.) Municipal (X.) Tombamento Individual Estado de Conservação () Excelente () Bom (X.) Regular () Mau () Péssimo	Análise da Cor Quantidade de Cores (inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais)	CMYK_32 100 100 49 RGB_110 25 12 PANTONE_1815 C
-----------	---	---	--	---

10/05/2013

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

Que segue a direção do prumo Direção, caminho, para cima

Conotações de 2º nível

Significados de 1º nível

Significantes Icônicos

HORIZONTAL

VERTICAL

Sujeitar-se, inclinar-se, voltar-

Sinuoso, volta, circuito, característica, dobra, indinação

Decisão, escolha, se, curvar-se.

revezamento, opção, escolha.

Sucessão, repetição,

ALTERNANCIA

CURVA

linha paralela, estendida, no caminho indicado pelo

Do, ou paralelo ao horizonte, estendido, horizontalidade,

CMYK_16 11	CMYK 16 11 16 0 RGB 212 215 208 PANTONE 5527 C	PANTONE 5527 C
CMYK	RGB	PANTONE



A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

PISO RETANGULAR, FORMADO POR CENTROS CONTENDO RETÂNGULOS JUSTAPOSTOS DE LADOS CURVOS DISPOSTOS ALTERNADAMENTE NAS CORES MARROM AVINHADO E BRANCO, SENDO UM NA HORIZONTAL,

Descrição

Observações:

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE PELO MENOS QUATRO VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS POUCAS VARIAÇÕES CROMÁTICAS

PREDOMINAM OS SENTIDOS: direção, sujeitar-se, inclinar-se, caminho, escolha, decisão, indicação, paralelo.

UFPE | Programa de Pós-Graduação | Mestrado em Design | Camila Brito de Vasconcelos

Ficha de Análise

Dados do Patrimônio

Igreja ____CAPELA DOURADA, CLAUSTRO E IGREJA DA ORDEM TERCEIRA DE SÃO FRANCISCO_

Enderego R. DO IMPERADOR, S/Nº, SANTO ANTONIO, RECIFE - PE, CEP-50010-240

Tombamento 1938

Construcão 1653

Principal Restauro 1978

90 ŝ



Mestrado em Design Camila Brito de Vasconcelos Hans Waechter	Linguagens Visuais (Análise Sintática de Signos Plásticos)
1	

Análise da forma enquanto plano (X.) Geométricos. (OGIVAS MARRONS) (X.) Orgánicos. (CURVAS). (I.) Retilineos.	Análise das inter-relações das formas () Separação (X) Contato (PONTAS DAS PARTES BRANCAS) () Superposição () Interpretação () União () Subtração () Subtração (X) Interseção (OS QUADRIFÓLIOS OBSERVADOS RESULTAM DA INTERSEÇÃO DAS FORMAS MARRONS)	Estruturas de repetição de elementos RELACIONAIS \$\frac{1}{2}\$\] Repetição de direção. \$\frac{1}{2}\$\] (\text{Repetição de posição.} \$\text{\text{Repetição de gravidade_(CONCAVIDADES)}}\$\] (\text{\text{Repetição de gravidade_(CONCAVIDADES)}}\$\]
Análise da Composição Estrutura (Análise das inter-relações das formas () Separação (X) Contato PONTAS DAS PARTES BRANCAS) () Superposição () Interpretração () Subtração () Concidência	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS [X] Repetição de formato(COMPOSIÇÕES JUNÇÃO) [] Repetição de direção. [X] Repetição de tamanho_(OGIVAS MARRONS). [] Repetição de posição. [X] Repetição de cor. (MARRONS). [X] Repetição de textura. [X] Repetição de gravida.

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

DESCONHECIDA

Forma elementar

Exemplo Aplicação (conjunto)

Significantes Icônicos Significados de 1º nível Conotações de 2º nível	RVA Sinuoso, volta, circuito, Sujettar-ee, inclinar-se, voltar- característica, dobra, inclinação se, curvar-ee.	ADRIFOLIO Conjunto de quatro folhas, Ligação, conjunto, integração parles, que se interligam. da parte viva, todo	TA Porção mínima de liquido para suficientemente pesado para parte, reduzido, porção cair em forma de esfera, ou péra, pingo.	PREDOMINAM OS SENTIDOS; partes, porções, reduzido, queda, ligação, conjunto, todo, integração, sujeitar-ee, indinar-ee, voltar-ee, curvar-ee.
Significan	CURVA	QUADRIFOLIO	GOTA	PREDOMINAN integração, suj

PELO MENOS TRÊS VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS POUCAS VARIAÇÕES CROMÁTICAS Observações:

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS

EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

Data registro 15/05/2013 Proteção Legal (X.) Federal (X.) Estadual (...) Municipal (X.) Tombamento Indivídual (inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais) HALL DA ESCADA DO CORREDOR LATERAL ESQUERDO PANTONE 1815 C PANTONE 5527 C PANTONE 7505 C classe___CONSTRUÇÃO PANTONE PANTONE PANTONE Documentação fotográfica_CAMILA BRITO DE VASCONCELOS Estado de Conservação () Excelente () Bom (X) Regular RGB_212 | 215 | 208 CMYK_32 | 100 | 100 | 49 RGB_110 | 25 | 12_ CMYK_41 | 58 | 98 | 31__RGB_125 | 99 | 55 SEGUNDA METADE DO SÉC.XIX RGB RGB RGB CMYK_16 | 11 | 16 | 0___ Informações Ladrilho Hidráulico Quantidade de Cores Localização Ladrilho Análise da Cor CMWK CMYK CMYK

PISO COMPOSTO POR GERAIS E MOLDURAS DE ARREMATE EM MOTIVOS PADRONIZADOS E GEOMÉTRICOS. GERAIS EM FUNDO VERMEHO COMPOSTO POR QUADBIFICUIOS DE COR MARROM JUSTAPOSTOS, ARREMATADOS COM ELEMENTOS EM FORMA DE GOTA E ENVOLVIDOS POR QUADRIFICUIOS BRANCOS DE MAIOR MAIOR MINENÃO.

Análogas

Complementares

Descrição:

Contrastes

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS

EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.



() Geométricos (X.) Orgánicos (PALMETAS, FLORES E PÉTALAS).
() Retilineos () Irregulares.

Estrutura ativa_(LIMITES ENTRE AS PARTES)

PONTAS DA BASE DA PALMETA ESTÃO EM CONTATO DIRETO)

Análise da forma enquanto plano

(Análise Sintática de Signos Plásticos)

Mestrado em Design | Camila Brito de Vas Ficha de Aná

Universidade Federal de Pernambuco | Programa de Pós-graduação em Design Mastrado em Dadan | Camila Brito de Vasconcelos | Hans Waechter

	oZ		
Ficha de Análise	07	ئ	Linguagens Visuais
)	Análise da Composição Estrutura
Dados do Património greja BASÍLICA E CONVENTO DE NOSSA SENHORA DO CARMO			(X) Estrutura formal
EndereçoAV. DANTAS BARRETO, S/Nº, PÁTIO DO CARMO, SANTO ANTONIO, CEP: 50010-180 Construção1654Tombamento1938Principal Restauro1857	TONIO, CEP: 500:	10-180	(X) Estrutura ativa_(LIMITES ENTRE.
			Análise das inter-relações das formas
		A Property of the Party of the	(X) Contato (PONTAS DA BASE DA () Superposição
	Sept 1		() Interpenetração (X) União (PÉTALAS E CENTRO DO
			/ 15.htms/80

(_X_) Estrutura inativa_(PALMETAS BEGES SOBRE FUNDO OCRE)	Análise das inter-relações das formas () Separação (X) Contato (PONTAS DA BASE DA PALMETA ESTÃO EM CON () Superposição (X) União (PÉTALAS E CENTRO DO LÍRIO AZUL ESCURO) () Interseção () Interseção () Coincidência	/ISUAIS	(X) Repetição de formato (PETALAS) (X) Rep
1857		Miniatura	
ombamento 1938 Principal Restauro 1857		Forma elementar	
ombame		to)	1

Análise das inter-relações das formas (X) Separação (X) Contato PONTAS DA BASE DA (Superposição (X) Unido PÉTALAS E CENTRO DO (Subtração (X) Unido PÉTALAS E CONTRO DO (Subtração (D) Interseção (D) Coincidência	Estruturas de repetição de elementos	Repetição de formato_[PETALAS Repetição de tamanho Repetição de cor_[PALMETA E FI	(X_) Repetição de textura_(TEXTURA	Sistemas Simbólicos		Significantes Icônicos FLOR	LÍRIO	PALMETA D	FLOR-DE-LOTUS C	PÉTALA	
	Miniatura		Origem_DESCONHECIDA_	Data registro 12/04/2013 Tombamento Individual	Mau () Péssimo	rios. variacões tonais)	7469 C	452 C 7497 C			
	Forma elementar	Classe CONSTRUÇÃO	Origem	tocalização Ladrimo NARI EX E NAVE DA BASILICA DO CARMO Documentação fotográfica — MAINLA BRITO DE VASCONCELOS — Data registro — 12. Portectos Leon (X.) Federal (X.) Federal (X.) Federal (X.) Tembramento individual professional (X.) Tembramento individual (X.) Tembramento individu	Estado de Conservação () Excelente (X) Bom () Regular () Mau () Péssimo	Análise da Cor Quantidade de Cores (inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variacões tonais)	CMYK_100 62 31 11_RGB_36 109 145_PANTONE_7469 C	CMYK_33 23 53 0 KGB_171 167 128 PANTONE_452 C_ CMYK_53 47 83 28 KGB_115 114 85 PANTONE_7497 C_ CMYK_87 76 56 75 RGB_53 56 71 PANTONE_532 C_	RGB PANTONE RGB PANTONE	Análogas	
	Exemplo Aplicação (conjunto)	Informações Ladrilho Hidráulico ObjetoPISO_	Epoca_SÉC.XX (c. 1912)	Localização Ladrilho NARTE. Documentação fotográfica CAP Protectio Legal (X) Enderal	Estado de Conservação () Exc	Análise da Cor Quantidade de Cores	CMYK_100 62 31 11	CMYK_33 23 53 0 RGB_171 167 128 CMYK_53 47 83 28 RGB_115 114 85 CMYK_87 76 56 75 RGB_53 56 71	CMYK	Contrastes	

Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

Conotações de 2º nível

Significados de 1º nível

Estruturas de repetição de elementos RELACIONAIS

(_X_) Repetição de direção (CENTRO DO LIRIO).

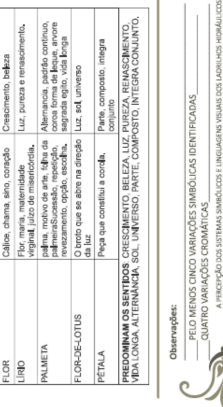
() Repetição de espaço () Repetição de gravidade Repetição de posição

de cor_(PALMETA E FLOR-DE-LOTUS)_

de textura_(TEXTURA RAJADA)_

PADRÃO COM CÍRCULOS QUE SE TANGENCIAM E SE ENTRELAÇAM COM OS MENORES, OS CÍRCULOS MAIO-RES TÊM AO CENTRO LÍRIOS ESTILIZADOS À SUA VOLTA, ALTERNANDO AS PALMETAS BEGE EM FUNDO AZUL E PRETO E PALMETAS BEGE EM FUNDO AZUL, INTERCALADAS COM FLORES-DE-LOTUS RAJADAS, AMBAS ESTILI-JORDAS BEGES E PÉTALAS OCRE, FAIXA DE ARREMATE COM FRISOS DE FITAS ONDULADAS OCRE EM FUNDO LOR-DE-LOTUS BEGE EM FUNDO OCRE RAJADO. CÍRCULOS MENORES APRESENTAM ROSETA ESTILIZADA DE ZADAS. A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS

EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.



A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÓNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.





Universidade Federal de Pernambuco. | Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design. | Camila Brito de Vasconcelos. | Hans Waechter

(Análise Sintática de Signos Plásticos)

Linguagens Visuais

Análise da Composição Estrutura	Análise da forma enquanto plano (X) Geométricos (OGIVAS CINZAS)
(X) Estrutura semiformal	(X.) Orgánicos (CURVAS MOTIVOS FITOMORFOS)
() Estrutura informal	() Retilineos
(_X_) Estrutura ativa_(LIMITES DEFINIDOS)	() Irregulares
() Estrutura inativa	
Análise das inter-relações das formas	

Análise das inter-relações das formas () Separação	(X) Contato_(PONTAS DAS PARTES BRANCAS DO QUADRIFÓLIO MAIOR)	() Independent again	Substração_(CENTRO VAZADO NA FORMA DE CÍRCULO INSCRITO NO LOSANGE Substração_(O FRISO CINZA CLARO SOB A ROSETA CENTRAL NA COR CINZA), Scincidência	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS Estruturas de repetição de el Y J Bonosi-Tando denombro TODAS & DAI METAS. J. Y. J Bonosi-Tando denombro
--	--	-----------------------	--	---

CONCAVADO CENTRAL)

[X_] Repetição de gravidade_(CONCAVIDADES LOSANGO) lementos RELACIONAIS PONTAS) Repetição de posição Repetição de espaço. (X.) Repetição de tamanho_(OGIVAS BRANCAS)___ (X) Repetição de cor_(CINZAS). Repetição de textura

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

Data registro 12/04/2013

Localização Ladrilho NÁRTEX E EM FRENTE AS PORTADAS LATERAIS DIREITA E ESQUERDA

Documentação fotográfica_CAMILA BRITO DE VASCONCELOS

Origem_DESCONHECIDA

CONSTRUÇÃO

Significantes Icônicos	Significados de 1º nível	Conotações de 2º nível
LOSANGO	Quadrifátero plano, ângulos agudos e obtusos, lados iguais.	Igualdade
QUADRIFOLIO	Conjunto de quatro folhas, partes, que se interligam.	Ligação, conjunto, integração da parte viva, todo
ELEMENTOS FITOMORFOS	Formas naturais	Natureza, folhagem
CIRCULO	Região dum plano limitada por Linha ou movimento circular, uma circunferência matural, sem refas, meio.	Linha ou movimento circular, natural, sem retas, meio.
CONCAVIDADE	Cavidade, cova, fosso, valado Que serve de defesa, espaço	Que serve de defesa, espaço
PREDOMINAM OS SENTIDOS: partes, porções, reduz integração, sujeitar-se, inclinar-se, voltar-se, curvar-se.	PREDOMINAM OS SENTIDOS: partes, porções, reduzido, queda, ligação, conjunto, todo, integração, sujeitar-se, indinar-se, voltar-se, curvar-se.	ligação, conjunto, todo,



JUMA ROSETA CENTRAL, NA COR CINZA, COM CENTRO VAZADO NA FORMA DE CIRCULO E INSCRITA EM LO-

8	EP: 50010-180	Miniatura
Nº 08	IORA DO CARMO O CARMO, SANTO ANTONIO, CE Principal Restauro_1857	
de Vasconcelos Hans Waechter	NNVENTO DE NOSSA SENHORA DO S BARRETO, S/Nº, PÁTIO DO CARN Tombamento1938Principal	Forma elementar
Mestrado em Design I Camila Brito de Vasconcelos I Hans Waechter Ficha de Análise	Dados do Património greja BASÍLICA E CONVENTO DE NOSSA SENHORA DO CARMO Endereço AV. DANTAS BARRETO, S/Nº, PÁTIO DO CARMO, SANTO ANTONIO, CEP. 50010-180_ Construção 1654 Tombamento 1938 Principal Restauro 1857	Exemplo Aplicação (conjunto)





Informações Ladrilho Hidráulico

época_SÉC.XX (c. 1912)

Forma elementar

 (X) Tombamento Individual (Inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais) Mau () Péssimo PANTONE Process Black C Estado de Conservação () Excelente (X) Born () Regular () Municipal CMYK_72 | 69 | 65 | 82_RGB_48 | 46 | 47_ Proteção Legal (X) Federal (X) Estadual Quantidade de Cores Análise da Cor

CMYK_16 | 11 | 16 | 0 RGB_212 | 215 | 208 CMYK 61 | 52 | 47 | 18 RGB 106 | 106 | 106 RGB RGB, CMYK CMYK Contrastes CMYK

RGB

PANTONE_5527 C PANTONE 7540 C

PANTONE PANTONE PANTONE Análogas SOLEIRA COMPOSTA POR CENTROS COM MOTIVOS PADRONIZADOS NA FORMA DE QUADRIFOLIOS INSCRI TOS EM QUADRADOS JUSTAPOSTOS. OS MOTIVOS PADRONIZADOS SÃO FORMADOS POR UM QUADRIFÓLIO RANCO COM FRISO CINZA, TENDO AO CENTRO, MOTIVOS FITOMORFOS EM CINZA CLARO, CIRCUNDANDO SANGO CINZA ESCURO COM LADOS CÔNCAVOS

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS, SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EMPRADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

ŝ Ficha de Análise

Principal Restauro 1825

Endereço BAIRRO DO RECIFE, RECIFE - PE

greja IGREJA DA MADRE DE DEUS

Dados do Patrimônio

Tombamento 1938

Construcão 1680

0000000



Universidade Federal de Pernambuco. | Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design. | Camila Brito de Vasconcelos. | Hans Waechter

Linguagens Visuais

(Análise Sintática de Signos Plásticos)

	Análise da Composição Estrutura	Análise da forma enquanto plano
	(X) Estrutura formal	(X) Geométricos (BARRAS E FRISOS)
	() Estrutura informal	(X.) Organicos (CURVAS EM "S" E ORNATOS)
	(X) Estrutura ativa_(LIMITES ENTRE AS PARTES)_	_
1825	() Estrutura inativa	
	Análise das inter-relações das formas	
CO	(X) Contato (EXTREMIDADE DA CURVA EM "S" COM O FRISO PRETO ESTÃO EM CONTATO DIRETO)	OM O FRISO PRETO ESTÃO EM CONTATO DIRETO)
	() Superposição () Su	OM OHADBII ÓBIII O VAZADOL
2	LX_Unite(EXTREMIDADE DA CURVA EM "S" COM O FRISO PRETO)	M O FRISO PRETO 1
	() Interseção	
	() Coincidência	
Miniatura	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS	Estruturas de repetição de elementos RELACIONAIS
	() Repetição de formato_(FORMAS NO FRISO)	(X.) Repetição de direção (CURVAS DO QUADRILOBULO) (X.) Repetição de posição (CURVAS EM "S")
100000	() Repetição de cor	() Repetição de espaço
KECIFE-PE, BRASIL	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	La repenyative gravitatie
Data registro 15/05/2013	Sistemas Simbólicos (Análise	Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

000000 Forma elementar Origem_RECIFE-PE, BRASIL

CONSTRUÇÃO

Classe

Informações Ladrilho Hidráulico

época_FINS DO SÉC. XIX

Localização Ladrilho

Exemplo Aplicação (conjunto)

Proteção Legal (X.) Federal (X.) Estadual (.) Municipal (X.) Tombamento Individual

Documentação fotográfica CAMILA BRITO DE VASCONCELOS Estado de Conservação () Excelente (X) Bom () Regular

GABINETE DO PRIOR (SALA DE VISITA)

() Mau () Péssimo

SISTEMAS SIMBOIICOS (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

Significantes Icônicos	Significados de 1º nível	Conotações de 2º nível
FRISO	encrespar, franzir, salientar	avançar, sallente, ênfase, união
CIRCULO	Região dum plano limitada por Linha ou movimento circular, uma circunferência	Linha ou movimento circular, natural, sem retas, meio.
QUADRILÓBULOS	enfeite formado por quatro Afflamento, ogiva, leva a car partes figadas de arcos ogivais (útil, transporta o necessário, (afflados), ogiva.	Afilamento, ogiva, leva a carga útil, transporta o necessário,
LOSANGO	Quadrifátero plano, ângulos agudos e obtusos, lados iguais.	Igualdade
ORNATO	Efeito de omar, enfeite, decoração	ênfase ou negação da função e classificação de um objeto.
PREDOMINAM OS SENTIDOS: TRANSPORTA O NECESSÁRIO	PREDOMINAM OS SENTIDOS: AVANÇAR, SALIENTE, ENFASE, UNIAO, AFILAMENTO, OGIVA, TRANSPORTA O NECESSÁRIO, IGUALDADE, ENFASE, NEGAÇÃO, NATURAL, MEIO.	UNIAO, AFILAMENTO, OGIVA, ÃO, NATURAL, MEIO,

PELO	QUAI
' '	P.
C	八

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS

EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

MENOS CINCO VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS RO VARIAÇÕES CROMÁTICAS Observações:

ALTERNADA DE CÍRCULOS E LOSANGOS. O FRISO INTERNO É COMPOSTO POR ORNATOS EM FORMA DE "S" CRUZADOS E ENTRELAÇADOS, AO CENTRO, POR UM FRISO, INTERCALANDO OS ORNATOS, HÁ UM QUADRI-PISO COMPOSTO POR DOIS FRISOS COM MOTIVOS GEOMÉTRICOS. ELES POSSUEM UMA SEQUÊNCIA (inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais) PANTONE Black 6 C. PANTONE 5527 C PANTONE PANTONE PANTONE PANTONE Análogas RGB_212 | 215 | 208 RGB_16 | 17 | 20 RGB RGB RGB RGB 84 0 M CMYK_80 | 69 | 60 | CMYK_16 | 11 | 16 Quantidade de Cores Complementares Análise da Cor CMYK CMYK Contrastes CMYK CMYK Descrição

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÓNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

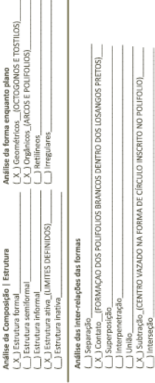
UÓBULO VAZADO

Ficha de Análise



sidade Federal de Pernambuco. | Programa de Pós-graduação em Design ado em Design | Camila Brito de Vasconcelos | Hans Waechter

(Análise Sintática de Signos Plásticos)



Estruturas de repetição de elementos RELACIONAIS (X) Repetição de direção [PONTAS CENTRAIS) (I) Repetição de posição (I) Repetição de espaço (X) Repetição de gravidade (CONCAVIDADES CENTRAIS)	
Estruturas de repetição de elementos VISUAIS (X.) Repetição de formato_(TODAS OS TOSTILOS)(X.) Repetição de direção(PONTAS CENTRAIS). (X.) Repetição de tamanho_(LADOS OCTÓGONO)	

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

5/05/2013

Miniatura

Forma elementar

Exemplo Aplicação (conjunto)

_						_
Conotações de 2º nível	caminho de buda para libertação dos sofrimentos, novo tempo/periodo, reinício	Ligação, conjunto, integração da parte viva, todo	Linha ou movimento circular, natural, sem refas, meio.	Mais alto, ponto comum, cume	TEMPO, UGAÇÃO, TODO, MAIS ALTO, CUME, COMUM.	manufacture (a company
Significados de 1º nível	Poligono de 8 lados, roda de 8 raios axiais, estrela de venus	Conjunto de folhas, partes, que Ligação, conjunto, integração as intentgam.	Região dum plano limitada por limha ou movimento circular uma circunferência matural, sem refas, meio.	O ponto culminante, cima, comum a duas ou mais retas	LIBERTAÇÃO, REINÍCIO, NOVO PARTE VIVA, MEIO. NATURAL	The second secon
Significantes Icônicos	OCTOGONO	POLIFOLIO	GIRCULO	VERTICE	PREDOMINAM OS SENTIDOS: LIBERTAÇÃO, REINÍCIO, NOVO TEMPO, LIGAÇÃO, TODO, CONJUNTO INTEGRAÇÃO DA PARTE VIVA MEIO NATURAL MAIS ALTO CUME COMUM.	the country of the co

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁLLICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE. PELO MENOS QUATRO VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS POUCAS VARIAÇÕES CROMÁTICAS, TONS DE CINZA Observações:

ter	Nº 10	Universidade Federal de Permambuco Promestrado em Design Camilis Brito de Vas Linguagens Visuais
doal Restauro 1825	1825	Análise da Composição Estrutura (X.) Estrutura formal () Estrutura semiformal () Estrutura informal (X.) Estrutura informal (X.) Estrutura aiva (UMITES DEFINIC () Estrutura informativa
3/		Análise das inter-relações das formas (

Endereço BAIRRO DO RECIFE, RECIFE - PE

greja IGREJA DA MADRE DE DEUS

Dados do Patrimônio

Tombamento 1938

Construção 1680

Informações Ladrilho Hidráulico	ulico	
Objeto PISO	Classe CONSTRUÇÃO	STRUÇÃO
Época_FINS DO SÉC. XIX		Origem_RECIFE-PE, BRAS
Localização Ladrilho GA	Localização Ladrilho GABINETE DO PRIOR (SALA DE VISITA)	VISITA)
Documentação fotográfica	Documentação fotográfica_CAMILA BRITO DE VASCONCELOS	CELOS Data registro 1
Proteção Legal (X.) Fede Estado de Conservação (Proteção Legal (X.) Federal (X.) Estadual () Municipal (X.) Tombamento Indivic Estado de Conservação () Excelente () Bom. () Regular () Mau () Péssimo	Proteção Legal (X.) Federal (X.) Estadual (J.) Municipal (X.) Tombamento Indivídu Estado de Conservação (J.) Excelente (X.) Bom (J.) Regular (J.) Mau (Dessimo
Análise da Cor		
Quantidade de Cores	(inclusive preto, branco, cinz	(inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais)
CMYK_72 69 65	CMYK_72 69 65 82_RGB_48 46 47	PANTONE_Process Black C
CMYK_16 11 16	CMYK_16 11 16 0 RGB_212 215 208 PANTONE_5527 C_	PANTONE 5527 C
CMYK	RGB	PANTONE
Contrastes		
Complementares		Análogas

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓUCOS E EM PATRIMÓNIOS REUGI

LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS SOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

PISO BRANCO COM MOTIVOS PADRONIZADOS GEOMETRICOS E ORNAMENTAIS PRETOS, O PADRÃO DE COMPOSIÇÃO É FORMADO POR CENTRAIS OITAVADAS BRANCAS, COM POLIFÓLIOS PRETOS AO CENTRO,

Complementares Descrição: CUJAS JUNÇÕES FORMAM TOSTILOS PRETOS COM QUADRIFOLIOS BRANCOS

Ficha de Análise

Enderego RUA DE SÃO JORGE, S/N. BAIRRO DO RECIFE. CEP: 50030-240. RECIFE-PE

Tombamento 1965

Construção_1681_

Igreja IGREJA DE NOSSA SENHORA DO PILAR

Dados do Patrimônio

Principal Restauro 1850



Universidade Federal de Pernambuco. | Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design. | Camila Brito de Vasconcelos. | Hans Waechter

Linguagens Visuais

(Análise Sintática de Signos Plásticos)

Análise da forma enquanto plano (X.) Geométricos_(LOSANGOS E ZIGUE-ZAGUES)	ISO BRANCO)	Estruturas de repetição de elementos RELACIONAIS (X.) Repetição de direção (ZiGUE-ZAGUE) (X.) Repetição de posição_(LOSANGOS) (_) Repetição de espaço (_X.) Repetição de gravidade_(CRUZ AO CENTRO)
Análise da Composição Estrutura (_X Estrutura formal (_X Estrutura semiformal (_X Estrutura informal (_X Estrutura ativa_(LIMITES ENTRE AS PARTES)	Análise das inter-relações das formas (X.) Separação_(LOSANGOS SEPARADOS POR FRISO BRANCO)	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS (X.) Repetição de formato. (ZIGUE-ZAGUE) (X.) Repetição de tamanho(LOSANGOS) (X.) Repetição de cor (X.) Repetição de textura(USA)

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

Significantes Icônicos	Significados de 1º nível	Conotações de 2º nível
FRISO	encrespar, franzir, salientar	avançar, sallente, ênfase, união
VERTICE	O ponto culminante, cima, comum a duas ou mais retas	Mais alto, ponto comum, cume
CRUZ	Travessa, prega, representação, suplicio.	União, opostos, centro, pontos cardeais, cosmo, sol, sinal, força, cristianismo, vitória.
LOSANGO	Quadrilátero plano, ángulos agudos e obtusos, lados iguais.	Igualdade
FAIXA	Porção estreita e longa, tira	Parte, porção
PREDOMINAM OS SENTIDOS: OPOSTOS, MAIS ALTO, CUME,	PREDOMINAM OS SENTÍDOS: AVANÇAR, SALIENTE, ENFASE, UNIAO, PARTE, PORÇÃO, OPOSTOS, MAIS ALTO, CUME, PONTO COMUM, IGUALDADE, CRISTANISMO, CENTRO,	UNIAO, PARTE, PORCÃO, CRISTIANISMO, CENTRO.

Observações:	PELO MENOS CINCO VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS. TRÊS VARIAÇÕES CROMÁTICAS	
		DRILHOS HIDRÁULICOS NA CIDADE DO RECIFE.

classe CONSTRUÇÃO	Origem_DESCONHECIDA	E NAVE	VASCONCELOS Data registro 22/05/2013	Municipal (X.) Tombamento Individual (D.) Regular (X.) Mau (D.) Péssimo	(Inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais)	5 27 PANTONE_181 C	.5 208 PANTONE_5527 C	52 PANTONE 560 C	PANTONE	PANTONE	PANTONE	Análogas	
Informações Ladrilho Hidráulico Objeto PISO Clas	SÉC. XIX	Localização Ladrilho TRANSEPTO, NARTÉX E NAVE	Documentação fotográfica_CAMILA BRITO DE VASCONCELOS	Proteção Legal (X.) Federal (X.) Estadual (J.) Municipal (X.) Tombamento Individual Estado de Conservação (J.) Excelente (J.) Bom (J.) Regular (X.) Mau (J.) Péssimo	Análise da Cor Quantidade de Cores(inclusive preto, bi	CMYK_33 95 100 48_RGB_135 45 27 PANTONE_181 C_	CMYK_16 11 16 0 RGB_212 215 208 PANTONE_5527 C.	CMYK_92 49 75 58_ RGB_45 69 52_	CMYK RGB	CMYK RGB	CMYK RGB	Complementares	Descrição:

PISO PADRONIZADO APRESENTANDO GERAIS COMPOSTAS POR FAIXAS BRANCAS ENTRELAÇADAS EM ZIGUE-ZAGUE FORMANDO LOSANGOS ALTERNADOS NAS CORES VERMELHO E PRETO/VERDE, TODOS ARREMA-TADOS AO CENTRO POR UMA CRUZ RECRUZADA DE FUNDO BRANCO.

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LAI EM PATRIMÓNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN I

Forma elementar

Exemplo Aplicação (conjunto)

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁLLICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

PELO MENOS QUATRO VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS

TRÊS VARIAÇÕES CROMÁTICAS

Observações:

PISO COMPOSTO POR CENTRO DE FUNDO VERDE-ESCURO, APRESENTANDO ELEMENTO GEOMETRIZADO DE COR BRANCO TENDO NOS VÉRTICES LOSANGOS VERMELHOS...



Ficha de Análise



Universidade Federal de Pernambuco | Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design | Camila Brito de Vasconcelos | Hans Waechter

(Análise Sintática de Signos Plásticos)

Linguagens Visuais



	Análise da Composição Estrutura	Análise da forma enquanto plano	quanto plano
nados do Patrimênio greja IGREJA DE NOSSA SENHORA DO PILAR ndereço RUA DE SÃO JORGE, S/N. BAIRRO DO RECIFE. CEP: 50030-240. RECIFE-PE onstrução 1681 Tombamento 1965 Principal Restauro 1850	(X.) Estrutura formal () Estrutura semiformal () Estrutura informal () Estrutura ativa. (UMITES DEFINIDOS) () Estrutura inativa.		X) Geométricos (OCTOGONOS E LOSANGOS) Orgánicos) Retilineos) Irregulares
	Análise das inter-relações das formas (X.) Separação_(PELO FRISO BRANCC () Contato () Superposição () Interpenetração () União () Subração () Subração () Interseção () Interseção () Interseção () Interseção () Coincidência [LOSANGOS RESUI	Indise das inter-relações das formas X. Separação_PELO FRISO BRANCO ENTRE OS OCTOGONOS E LOSANGOS) Sonitato Superposição Interpenetração Superposição Superposição Superposição Milão Superposição Superposição Superposição Milão Milão	DS)
xemplo Aplicação (conjunto) Forma elementar Ministura	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS		Estruturas de repetição de elementos RELACIONAIS
里 / :	(X.) Repetição de formato_(LOSANGOS) (X.) Repetição de tamanho_(LADOS OCTÓGONO)_ (.) Repetição de cor (.) Repetição de textura_) (ORODO)	
ASCONCELOS Municipal	Sistemas Simbólico	Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)	gnos Icônicos ou figurativos)
stado de Conservação () Excelente (_ Bom () Regular (_) Mau (_X) Pessimo	Significantes Icônicos	Significados de 1º nível	Conotacões de 2º nível
nálise da Core. (Inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais) Lanvar 23 GC 100 AS DCS 13C AC 77 DANTONE 1810	OCTOGONO	s se	caminho de buda para libertação dos sofrimentos, nous fermedinarios
88	LOSANGO	Quadrilátero plano, ángulos agudos e obtusos, lados iguais.	gualdade
CAMYK RGB PANTONE CAMYK RGB PANTONE	COLMÉIA	Cortiço, acumulação, instalação, habitação,	Produtividade, núcleo, união,
RGB	VERTICE	O ponto culminante, cima,	Mais alto, ponto comum, cume
ontrastes Análogas			
	PRODUTIVIDADE: NÚCLEO: U	PREDOMINAM OS SENTÍDOS: LÍBERTAÇÃO, REÍNICIO, NOVO TEMPO, IGUALDADE, PRODUTIVIDADE: NÚCLEO: UNIÃO, MAIS ALTO, CUME, COMUM.	TEMPO, IGUALDADE,



A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÔLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS
EM PATRIMÔNICOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

PELO MENOS QUATRO VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS

Observações:

PISO PADRONIZADO APRESENTANDO GERAIS COMPOSTAS POR LOSANGOS EM TONS DE CINZA ENTRELAÇADOS E SOBREPOSTOS. ARREMATADOS NOS CANTOS POR TRIÂNGULOS QUE NA COMPOSIÇÃO PORTARLA DE 9 PONTAS.

QUATRO VARIAÇÕES CROMÁTICAS

Universidade Federal de Pernambuco. I Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design | Camila Brito de Vasconcelos | Hans Waechter

Ficha de Análise



Sign

	Analise da Composição Estrutura	Analise da forma enquanto plano	enquanto plano
Dados do Patrimônio Igreja IGREJA DE NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO DA CONGREGAÇÃO MARIANA Endereço PRAÇA 17, S/N. BAIRRO DE SANTO ANTONIO. RECIFE-PE Construção 1687 Tombamento 1987 Principal Restauro 1841	(X) Estrutura formal (DEstrutura semiformal (Estrutura informal (X) Estrutura ativo_(UMITES ENTRE AS PARTES) (DEstrutura inativo_	1111	, (LOSANGOS).
	Análise das inter-relações das formas (_X_) Separação_(LOSANGOS SEPARADOS POR FRISO BRANCO)	as ADOS POR FRISO BRANCO)	
	C. J. Superposição (LOSANGOS MENORES SOBRE OS MAIORES) (L. Interpretação (L. Subtração	ENORES SOBRE OS MAIORES)	
Exemplo Apilcação (conjunto) Forma elementar Ministura	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS		Estruturas de repetição de elementos RELACIONAIS
Informações Ladrilho Hidráulico Objeto PISO Classe CONSTRUÇÃO Classe CONSTRUÇÃO Origem DESCONHECIDA	(X) Repetitão de formato (LOSANGOS). (X) Repetitão de tamanho_(LOSANGOS). (X) Repetição de cor		Repetição de direção LOSANGOS] Repetição de posição_(LOSANGOS] Repetição de espaço Repetição de gravidade
Localização Ladrilho ALTAR Documentação fotográficaCAMILLA BRITO DE VASCONCELOS Data registro10/05/2013 Proteção Legal(x) Federal(x) Estadual (x) Tombamento Individual	Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos))S (Análise Interpretativa de S	Signos Icônicos ou figurativos)
Estado de Conservação 🜔 Excelente 📋 Bom 📋 Regular 📋 Mau 🗀 Péssimo	Claud Remine Letterione	Stantification do 10 minal	Constructor do 20 misso
, cinzas	CIRCULO	Região dum plano limitada por uma circunferência	Linha ou movimento circular, natural, sem refas, meio.
34 RGB_14 14 12 2 RGB_212 215 208 RGB_87 86 83	ESTRELA	Astro luminoso, apresenta cintilação, artista, astro	poderes elevados, luz, celeste, indicação, caminho, mortos em vida, renovação,
CMYK0 0 40 40 RGB_135 126 61 PANTONE_OLIVA	LOSANGO	Quadrifátero plano, ángulos agudos e obtusos, lados iguais.	Igualdade
CONTYK RGB PANTONE Contrastes Análogas Análogas	ROSÁCEA	Ornato arquitetônico, especime das rosáceas, familia de ervas ou arbustos floriferos.	Relativo a rosa, rosais e rosários. Sucessão, série, prática religiosa.
Descriction	PREDOMINAM OS SENTIDOS: MEIO, PODERES ELEVADOS, LUZ, CELESTE, IGUALI INDICAÇÃO CAMINHO, ROSAIS, ROSÁRIO, SLICESSÃO RENOVAÇÃO CIRCULAR	PREDOMINAM OS SENTIDOS: MEIO, PODERES ELEVADOS, LUZ, CELESTE, IGUALDADE, INDICAÇÃO, CAMINHO ROSAIS ROSÁRIO SLICESSÃO RENOVAÇÃO CIRCULAR	LUZ, CELESTE, IGUALDADE,



A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁLLICOS EM PATRIMÓNICS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

Ficha de Análise

Dados do Patrimônio

C

	[№] 14
Design	

	Nº 14
ação em Design	Ontest

EGAÇÃO MARIANA PE 1841	700
Igreja IGREJA DE NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO DA CONGREGAÇÃO MARIANA, Endereço PRAÇA 17, S/N. BAIRRO DE SANTO ANTONIO. RECIFE-PE. Construção 1687 Tombamento 1987. Principal Restauro 1841.	
igreja IGREJA DE NOSSA SENF Endereço PRAÇA 17, S/N. BAIR Construção 1687 Tombamei	



Miniatura

Forma elementar

Exemplo Aplicação (conjunto)

Informações Ladrilho Hidráulico Objeto PISO Objeto PISO Conjerm DESCONHECIDA Localização Ladrilho Hidráulico SACRISTIA Documentação fotográfica—CAMILA BRITO DE VASCONCELOS Data registro 10/05/2013 Documentação fotográfica—CAMILA BRITO DE VASCONCELOS Data registro 10/05/2013 Documentação fotográfica—CAMILA BRITO DE VASCONCELOS Data registro 10/05/2013 Descripción Lagal (X.) Festadual () Manuicipal (X.) Tembamento Individual Estado de Conservação () Estadual () Bom () Regular () Mau (.X.) Péssimo Análise da Cor Quantidade de Cores (inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais) CANY 29 100 94 44 RGB 125 30 43 PANTONE VERMELHO-RUBI CANY 97 84 44 46 RGB 48 58 80 PANTONE SZZUL-PRETO CANY RGB PANTONE CANY PANTONE CANY PANTONE DANTONE
ClasseCONSTRUÇ On On RITO DE VASCONCELOS stadual () Municipal () () Bom () Regular (_) preto, branco, cinzas interm preto, branco, cinzas interm 125 30 43



Análogas

Complementares Contrastes

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

Universidade Federal de Pernambuco. | Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design. | Camila Brito de Vasconcelos. | Hans Waechter

(Análise Sintática de Signos Plásticos) Linguagens Visuais

(X.) Geométricos (QUADRILÓBULOS)

Análise da forma enquanto plano

Análise da Composição | Estrutura

Estrutura formal

(X) Estrutura semiformal (X) Organicos (FITOMORFOS E PALMETAS). () Estrutura informal () Retilineos (X) Estrutura ativa_(LIMITES DEFINIDOS). () Irregulares.	Análise das inter-relações das formas (X.) Separação, [PARTES SEPARADAS PELAS CORES) () Contato (X.) Superposição, [PALMETAS DENTRO DAS OGIVAS) (X.) Interpenetração, [SALIENCIAS NO CÍRCULO MAIOR FORMANDO O CACHO) () Subtração, () Interseção () Coincidência	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS (X.) Repetição de direção (X.) Repetição de direção (X.) Repetição de tamanho_(OGIVAS) (X.) Repetição de posição_(QUADRILÓBULO) (X.) Repetição de sosto (OGIVAS) (X.) Repetição de sosto (OGIVAS) (X.) Repetição de espaço (OGIVAS) (X.) Repetição de espaço (OGIVAS)	
---	--	--	--

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

Significados de 1º nível Conotações de 2º nível	Região dum plano limitada por Linha ou movimento circular, uma circunferência natural, sem retas, meio.	Formas naturais Naturaza, folhagem	Palma, motivo de arte, folha da Alternancia, padrato continuo, palmeira coros forma de leque, arvore sagrada egito, vida longa	enfeite formado por quatro aflamento, ogiva, leva a carga partes Igadas de arcos ogivais dell transporta o necessário. (aflados), ogiva.	PREDOMINAM OS SENTÍDOS. CIRCUI AR NATURAL FOLHACEM ALTERNANCIA ARVORE
Significantes Icônicos	CIRCULO	FITOMORFO	PALMETA	QUADRILÓBULOS p	PREDOMINAM OS SENTIDOS: C

Observações:

PELO MENOS QUATRO VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS TRÊS VARIAÇÕES CROMÁTICAS A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁLLICOS EM PATRIMÓNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

Ficha de Análise



Principal Restauro 1855

Endereço PRAÇA 17, S/N. BAIRRO DE SANTO ANTONIO. RECIFE-PE

Tombamento 1972

Construção 1688

Igreja IGREJA DO DIVINO ESPIRITO SANTO

Dados do Patrimônio

Universidade Federal de Pernambuco | Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design | Camila Brito de Vasconcelos | Hans Waechter

Linguagens Visuais

(Análise Sintática de Signos Plásticos)

Análise da Composição Estrutura Análise da forma enquanto plano Estrutura formal	Análise das inter-relações das formas (X.) Separação_(PARTES PRETA E VERMELHA SEPARADAS POR FRISOS AMARELOS) (X.) Superposição_(PIAMETA SOBRE FRISO E FLOR DE LIS SOBRE FAIXA VERMELHA, COMO STENCIL) (I) Interprenetração_(I) União_(I) União_(I) União_(I) União_(II) União_(III) III PRESEÇÃO_(III) III PRESEÇÃO_(III) União_(IIII) União_(IIII) União_(IIIII) União_(IIIIIIIII) União_(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS (X) Repetição de formato_PALMETA) (X) Repetição de formanho_(PALMETA) (X) Repetição de paramho_(PALMETA) (X) Repetição de cor_(FRISO) (X) Repetição de cor_(FRISO) (X) Repetição de paramho_(PALMETA) (X) Repetição de paramho_(PALMETA)
Análise da Composiçă (X) Estrutura formal (X) Estrutura semife (X) Estrutura informa (X) Estrutura ativa (X) Estrutura ativa	Análise das inter-rela (X.) Separação (PAR (X.) Superposição (X.) Superposição (X.) União (X.) União (X.) Subtração (X.) Interseção (X.) Interseção (X.) Coincidência	Estruturas de rei

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

Data registro 10/05/2013

Origem DESCONHECIDA

classe CONSTRUÇÃO

Informações Ladrilho Hidráulico Exemplo Aplicação (conjunto)

(X_) Tombamento Individual

() Mau () Péssimo

(_X_) Regular

Documentação fotográfica CAMILA BRITO DE VASCONCELOS Proteção Legal (X.) Federal (X.) Estadual (...) Municipal Estado de Conservação (...) Excelente (...) Bom (.X.) Regular

SACRISTIA

Localização Ladrilho

Época FINS DO SÉC. XIX

(inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais)

PANTONE BLACK 6 C

PANTONE 5527 C PANTONE_OLIVA

CMYK_16 | 11 | 16 | 0 RGB_212 | 215 | 208

CMYK_80 | 69 | 60 | 84 RGB_14 | 14 | 12

Quantidade de Cores

Análise da Cor

Miniatura

Forma elementar

Significantes Icônicos	Significados de 1º nível	Conotações de 2º nível
QUADRIFOLIO	Conjunto de quatro folhas, partes, que se interligam.	Ligação, conjunto, integração da parte viva, todo
PALMETA	Palma, motivo de arte, folha da Alternancia, padrão continuo, coroa forma de teque, arvore sagrada egito, vida longa	Alternancia, padrão continuo, coroa forma de leque, arvore sagrada egito, vida longa
FLOR-DE-LOTUS	O broto que se abre na direção Luz, sol, universo da luz	Luz, sol, universo
ROSÁCEA	Omato arquitetônico, especime Relativo a rosa, rosais e das rosáceas, familia de ervas rosáricos. Sucessão, série ou arbustos floriferos.	Relativo a rosa, rosais e rosários. Sucessão, série, prática religiosa.
PREDOMINAM OS SENTIDOS: LIGAÇÃO, CONJUNTO, INTEGRAÇÃO, ALTERNANCI	PREDOMINAM OS SENTIDOS: LIGAÇÃO, CONJUNTO, INTEGRAÇÃO, ALTERNANCIA,	SAÇÃO, ALTERNANCIA,

PANTONE_VERDE-LUA #D2E28B

PANTONE VERMELHO-RUBI

RGB_135 | 126 | 61

RGB 87 | 86 | 83

CMYK_29 | 100 | 94 | 44_RGB_125 | 30 | 43_

RGB

PANTONE

PELO MENOS QUATRO VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS CINCO VARIAÇÕES CROMÁTICAS Observações:

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS

EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE

PISO PADRONIZADO APRESENTANDO FRISOS AMARELOS ESVERDEADOS E OLIVA ENTRELAÇADOS CIRCUM-DANDO UMA FLOR FORMADA POR PALMETAS. OS FRISOS ENTRELAÇAM-SE DENTRO DE UMA FAIXA AVERME-LHADA ONDE ENCONTRA-SE UMA FLOR-DE-LIS EM AMARELO CLARO, OU VERDE-LUA. TODA A COMPOSIÇÃO

Análogas

Complementares

Descrição:

Contrastes CMYK

É ARREMATADA POR UM FRISO CONTÍNUO COR DE OLIVA

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÓNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

Ficha de Análise



Principal Restauro 1855

Endereço PRAÇA 17, S/N. BAIRRO DE SANTO ANTONIO. RECIFE-PE

Tombamento 1972

Construção 1688

Igreja IGREJA DO DIVINO ESPIRITO SANTO

Dados do Patrimônio





Pos-graduação em Design	Hans Waechter	
Programa de	Vasconcelos	
ое метнативно	Camila Brito de	
ederal	Design	
OUTMELSIGRAGE	Mestrado em	

(Análise Sintática de Signos Plásticos)

Linguagens Visuais

Analise da forma enquanto plano () Geométricos (FTOMORFOS E PALMETAS) () Retilineos () Irregulares	ES)ENTRO DA COMPOSIÇÃO)	Extruturas de repetição de elementos RELACIONAIS () Repetição de direção () (X.) Repetição de posição () (CCTÓGONO) () Repetição de espaço (X.) Repetição de espaço (X.) Repetição de gravidade (CONCAVIDADE)
Analise de Composição Estrutura (Análise das inter-relações das formas (X.) Separação_(PARTES SEPARADAS PELAS CORES) (X.) Separação_(PARTES SEPARADAS PELAS CORES) (X.) Superposição_(OCTÓGONO INSCRITO NO CENTRO DA COMPOSIÇÃO) (X.) Superposição_(OCTÓGONO INSCRITO NO CENTRO DA COMPOSIÇÃO) (X.) Interseção_(X.) Interseção_(X.) Interseção_(X.) Coincidência_(X.)	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS (X.) Repetição de formato_(IADOS OCTÓGONO)
	300	Ministura

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

Data registro 10/05/2013

Documentação fotográfica CAMILA BRITO DE VASCONCELOS Estado de Conservação (__) Excelente (__) Bom (_X_) Regular Proteção Legal (X) Federal (X) Estadual (L) Municipal

SACRISTIA

Localização Ladrilho

Época FINS DO SÉC. XIX

Origem DESCONHE

classe CONSTRUÇÃO

Informações Ladrilho Hidráulico Exemplo Aplicação (conjunto)

Forma elementar

(X) Tombamento Individual

() Mau () Péssimo

(inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais)

PANTONE Process Black C

PANTONE_5527 C

CMYK_16 | 11 | 16 |

CMYK CMYK

CMYK

RGB RGB RGB RGB

CMYK_72 | 69 | 65 | 82__RGB_48 | 46 | 47_

Quantidade de Cores

Análise da Cor

PANTONE PANTONE PANTONE PANTONE

Significantes Icônicos	Significados de 1º nível	Conotações de 2º nível
GAVINHA	órgão preënsil, de estrutura filifoome para agarrar ramos e folhas que sustentem a planta	Crescimento, sustentação, guia, suporte, garra
FITOMORFO	Formas naturais	Natureza, folhagem
PALMETA	Palma, motivo de arte, folha da Alternancia, padrão continuo, palmeira coroa forma de leque, arvore sagrada egito, vida longa	Alternancia, padrão continuo, coroa forma de leque, arvore sagrada egito, vida longa
OCTÓGONO	Poligono de 8 lados, roda de 8 caminho de buda para raios axiais, estrela de venus libertação dos sofrimen novo tempo/periodo, re	caminho de buda para libertação dos sofrimentos, novo tempo/periodo, reinício
PREDOMINAM OS SENTIDOS: NATURAL, FOLHAGEM, ALTER LIBERTAÇÃO, REINICIO.	PREDOMINAM OS SENTIDOS: CRESCIMENTO, SUSTENTAÇÃO, GUIA, SUPORTE, GARRA, NATURAL, FOLHAGEM, ALTERNANCIA, ARVORE, VIDA LONGA, CONTINUIDADE, LIBERTAÇÃO, REINICIO.	O, GUIA, SUPORTE, GARRA,

AULICOS) RECIFE.

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁLLICOS EM PATRIMÓNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE. PELO MENOS QUATRO VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS DUAS VARIAÇÕES CROMÁTICAS Observações:

PISO COMPOSTO POR ELEMENTOS FITOMORFOS QUE RAMAM ATÉ O ÁPICE DA FOLHAGEM ONDE ESTÁ
UM TOSTILO. NA BASE DO RAMO UMA GAVINHA ESTILIZADA COM PARTE DE UMA PALMETA. QUANDO EM
COMPOSIÇÃO O DESENHO SE CONFIGURA FORMANDO UM OCTÓGONO DE LADOS CÔNCAVOS E COMPLETA O DESENHO DA PALMETA

Análogas

Complementares

Descrição:

Contrastes

CMYK

25	8
HOSH	CIDADE
LADRILL	AN NA
900	Ē
UAIS	PELO
S VIS	900
JAGEN	OMBA
ING	350ST
00S	ELIGIC
MBÓL	NIOSR
IAS SII	QMIN
SISTEM	EM PATE
90	ш
EPÇÃO	
A PERC	

EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE

Universidade Federal de Pernambuco | Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design | Camila Brito de Vasconcelos | Hans Waechter

Ficha de Análise

Igreja IGREJA DA ORDEM TERCEIRA DE SANTA TERESA DO RECIFE

Dados do Patrimônio

Enderego AV. DANTAS BARRETO, 646, RECIFE - PE

Tombamento 1938

Construção_1695



Universidade Federal de Pernambuco. I Programa de Pós-graduação em Design. Mestrado em Design. I Camila Brito de Vasconcelos. I Hans Waechter

(Análise Sintática de Signos Plásticos)

Linguagens Visuais

() Estrutura informal () Refillingos () Estrutura informal () Estrutura ativa_(UMITES ENTRE AS PARTES)_ () Irregulares () Estrutura inativa_ (UMITES ENTRE AS PARTES)_ () Irregulares () Separação_(PARTES SEPARADAS POR CORES E FORMATOS)_ () Contatio (X) Superposição_(PARTES BRANCAS SOBRE FUNDO VERMELHO) () Interpenentação_ () Interpenentação_ () União_ () Subtração_ () Subtração_ () Subtração_ ()	
---	--

Estruturas de repetição de elementos RELACIO (X.) Repetição de direção. (AD CENTRO). () Repetição de posição. () Repetição de espaço. () Repetição de gravidade.	
Estruturas de repetição de elementos VISUAIS (X.) Repetição de formato_(FOLHAGENS) (X.) Repetição de tamanho_(TOSTILO) () Repetição de cor (X.) Repetição de textura_(LISA)	

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

icos Significados de 1º nível Conotações de 2º nível	Conjunto de tres folhas, partes. Ligação, conjunto, integração que se interligam. da parte viva, todo	Omato arquitetónico, especime Relativo a rosa, rosais e das rosdocas, familia de ervas rosários. Sucessão, série ou arbustos floriferos.	Formas naturais Natureza, folhagem	enfeite formado por quatro aflamento, ogiva, leva a carga partes Igadas de arcos ogivais (titl. (transporta o necessário. (afilados), ogiva.	PREDOMINAM OS SENTIDOS: LIGAÇÃO, CONJUNTO, INTEGRAÇÃO, NATUREZA, FOLHACEM ROSAIS ROSARIO AFILAMENTO OGÍVA TRANSPORTA O NECESSÁRIO.
Significantes Icônicos	TRIFOLIO	ROSÁCEA	FITOMORFO	QUADRILÓBULOS	PREDOMINAM OS S

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS PELO MENOS QUATRO VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS SEIS VARIAÇÕES CROMÁTICAS Observações:

() Coincidência Principal Restauro 1803

Exemplo Aplicação (conjunto)

Forma elementar

Data registro 15/05/2013 (X) Tombamento Individual ∪ Mau () Péssimo Origem RECIFE - PE classe CONSTRUÇÃO Estado de Conservação (__) Excelente (_X_) Bom (__) Regular Documentação fotográfica_CAMILA BRITO DE VASCONCELOS Proteção Legal (X) Federal (X) Estadual () Municipal CAPELA DE SANTA ANA (NAVE) Informações Ladrilho Hidráulico Época FINS DO SÉC. XIX Localização Ladrilho Objeto PISO

(Inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais) Quantidade de Cores Análise da Cor

PANTONE_VERDE-LUA #D2E28B PANTONE_VERMELHO-RUBI PANTONE 547D5D PANTONE 451919 PANTONE 876D1F PANTONE_5527 C RGB_212 | 215 | 208 CMYK_43 | 51 | 100 | 23_RGB_135 | 109 | 31_ CMYK_73 | 33 | 76 | 17 RGB_84 | 125 | 93 CMYK_29 | 100 | 94 | 44_ RGB_125 | 30 | 43_ RGB_87 | 86 | 83 CMYK_54 | 78 | 70 | 79 RGB_69 | 25 | 25 CMYK_16 | 11 | 16 | 0___ CMYK 0 0 20 80 Complementares Contrastes

PISO COM MOTIVOS PADRONIZADOS NAS CORES BRANCA, OCRE, MARROM E VERDE. O PADRÃO DA COM OS OCRES CIRCUNDADOS DE FOLHAGENS BRANCAS, SOBRE FUNDO VERMELHO. O QUADRILÓBULO BRANCO MANDO PARES DE TRIFOLIOS PRESOS ENTRE SI POR QUATRO HASTES VERDES. ESTAS SÃO ARREMATADAS POR POSIÇÃO DO PISO, EM FLORÕES (4 PEÇAS), É UM QUADRILÓBULO E, ENTRE OS LÓBULOS, HÁ QUATRO CÍRCU-POSSUJ FRISOS OCRE E MARROM. O FRISO INTERNO SE ESTENDE PARA O CENTRO DE CADA LÓBULO, FOR-TRILÓBULOS VERDES, QUE CONVERGEM PARA O CENTRO. A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

Ficha de Análise



18	

Universidade Federal de Pernambuco. | Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design. | Camila Brito de Vasconcelos. | Hans Waechter

gens Visuais

(Análise Sintática de Signos Plásticos)

Análise da Composição Estrutura () Estrutura formal	Anáilise da forma enquanto plano (X) Geométricos (FAIXAS DE ARREMATE CORRENTES)
(X) Estrutura semiformal	(X) Orgánicos (FOLHAGENS)
() Estrutura informal	(X.) Retilineos (CORRENTES)
(X.) Estrutura ativa_(LIMITES DEFINIDOS)	() Irregulares
() Estrutura inativa	
Análise das inter-relações das formas	
(_X_) Separação_(PARTES SEPARADAS PELAS CORES E FORMATOS).	FORMATOS)
() Contato	
(X) Superposição_(FAIXA SOBRE FAIXA CIRCUNDANDO A FOLHAGEM).	IDO A FOLHAGEM)
() interpenetração	

Estruturas de repetição de elementos RELACIONAIS	(_X_) Repetição de direção_(ARREMATE FOLHAGEM)	Repetição de posição	() Repetição de espaço	() Repetição de gravidade
Estruturas de repetição de elementos VISUAIS	(X) Repetição de formato_(CORRENTE)	(X) Repetição de tamanho_(CORRENTE)	(X) Repetição de cor_(FUNDO E CORRENTE)	() Repetição de textura

○ Coincidência

Miniatura

Forma elementar

Exemplo Aplicação (conjunto)

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

10/05/2013

Significados de 1º nível Conotações de 2º nível	Orgão laminar, vende, de planta Vegetal, planta	ais Natureza, folhagem	Porção estreita e longa, tira Parte, porção		PREDOMINAM OS SENTIDOS: VEGETAL, PLANTA, NATUREZA, FOLHAGEM, PARTE, PORÇÃO.
	Orgão lamina	Formas naturais	Porção estreit		SENTIDOS: VEGETAL, PL
Significantes Icônicos	FOLHA	FITOMORFO	FAIXA		PREDOMINAM OS S PORÇÃO.

	Classe CONSTRUÇÃO	Origem RECIFE - PE		SCONCELOS Data registro 10	Proteção Legal (X.) Federal (X.) Estadual (L.) Municipal (X.) Tombamento Individua	Estado de Conservação () Excelente (X_) Bom () Regular () Mau () Péssimo		(inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais)	31 PANTONE_876D1F	208 PANTONE_5527 C	PANTONE	PANTONE	PANTONE	PANTONE		Análogas
		MENTE SÉCULO XX	CAPELA MOR	Documentação fotográfica_CAMILA BRITO DE VASCONCELOS_	Federal (X) Estadual (io () Excelente (X_) Bom			CMYK_43 51 100 23_RGB_135 109 31PANTONE_876D1F.	CMYK_16 11 16 0 RGB_212 215 208 PANTONE_5527 C.	RGB	RGB	RGB	RGB		
Informações Ladrilho Hidraulico	Objeto PISO	Época PROVAVELMENTE SÉCULO XX	Localização Ladrilho CAPELA MOR	Documentação fotogr	Proteção Legal (X.	Estado de Conservaçã	Análise da Cor	Quantidade de Cores	CMYK_43 51	CMYK_16 11	CMYK	CMYK	CMYK	CMYK	Contrastes	Complementares

	100	
	24	ш
	- 5-4	111
	0	0
	-	34
1	=	Œ,
1	-2	Œ
	40	-
	~	0
	-	-
		_
	=	M
	-	2%
	1.00	-
	22	-53
	-0	0
	-	=
	-	-
	- 10	-
	CCC.	-54
	~	-2
	-	-
	٠,	-22
		- 24
	100	- 23
	740	-
1	~	100
1		
1		0
l	277	~
1	-7	-
1	- 25	4
	_	4
	1/2	100
	-	20
1	-	U
1	1.00	-0
1	22	-74
	~	-3
	w	ш.
	0.73	-
	- 34	-
	35	-0
	\rightarrow	Æ
	0.77	
		45
	~	-0
	_	03
	-	
	444	0
	1.00	770
	22	-54
	-0	=
	- 0	100
	-	700
		-
	ν0	w
	-00	-69
	100	\simeq
	-	-
	=	-5%
	w	٩U
	1.05	-5
	- 3	-
	3	- 22
	-65	Е
Н	ø	ĕ
l	Æ	PA.
	STEA	PAT
	SISTEN	M PATE
	SISTEN	M PATE
	SSISTEM	EM PAT
l	OS SISTEN	EM PAT
	OS SISTEN	EM PAT
l	DOS SISTEN	EM PAT
	DOS SISTEN	EM PAT
	O DOS SISTEN	EM PATE
	Ao dos sisten	EM PATE
	ÇÃO DOS SISTEN	EM PATE
	PÇÃO DOS SISTEM	EM PATI
	EPÇÃO DOS SISTEN	EM PATI
	EPÇÃO DOS SISTEN	EM PATI
	CEPÇÃO DOS SISTEM	EM PAT
	RCEPÇÃO DOS SISTEN	EM PAT
	ERCEPÇÃO DOS SISTEN	EM PAT
	PERCEPÇÃO DOS SISTEN	EM PAT
	N PERCEPÇÃO DOS SISTEN	EM PAT
	A PERCEPÇÃO DOS SISTEM	EM PATI
	A PERCEPÇÃO DOS SISTEM	EM PAT
	A PERCEPÇÃO DOS SISTEN	EM PAT
	A PERCEPÇÃO DOS SISTEN	EM PAT
	A PERCEPÇÃO DOS SISTEM	EM PAT
	A PERCEPÇÃO DOS SISTEN	EM PAT
	A PERCEPÇÃO DOS SISTEM	EM PAT
	A PERCEPÇÃO DOS SISTEM	EM PAT

ESTE PISO É APLICADO GERALMENTE COMO FAIXA DE ARREMATE. É COMPOSTA POR DOIS FRISOS, COM MOTIVO GEOMETRICO, EM CORRENTES, E ENTRE ELES, OUTRO FRISO COM FOLHAGEM ESTILIZADA EMOL-

URADA POR FITAS ENTRELAÇADAS.

Descrição:

C

Análise da forma enquanto plano (X) Geométricos (FORMATOS)

(__) Irregulares () Orgánicos () Retilineos

(LX.) Estrutura ativa_(UMITES ENTRE AS PARTES)___

Estrutura inativa

(X_) Separação_(PARTES SEPARADAS POR CORES E FORMATOS)

C) Contato
Superposição
Interpenetração
U União

Análise das inter-relações das formas

(Análise Sintática de Signos Plásticos)

Linguagens Visuais

Análise da Composição | Estrutura

Estrutura semiformal Estrutura informal

(X) Estrutura formal



Ficha o

Nº 19	IILTARES nuro_1870	
Universidade Federal de Pernambuco Programa de Pos-graduação em Design Mestrado em Design Carrilla Brito de Vasconceios Hans Weechter Ficha de Análise	Dados do Patrimônio grejaIGREJA DA NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO DOS MILITARES EndereçoRUA NOVA, 308, SANTO ANTONIO, RECIFE - PE Construção1726Tombamento1938 Principal Restauro1870	
Universidade Federal de Pernambuco Programa de Pds-graduação : Mestrado em Design Camila Brito de Vasconceios Hans Waechter Ficha de Análise	Dados do Patrimônio Igreja IGREJA DA NOSSA SENHORA DA C Endereço RUA NOVA, 308, SANTO ANTON Construção 1726 Tombamento 1938	

xemplo Aplicação (conjunto)	Forma elementar	ar Ministura
mformagges Ladrilho Hidráulico Dbjeto PISO Speca FINS DO SÉC. XIX Conjunction and of the Confunction of th	ClasseCONSTRUÇÃO_ Origee	ISTRUÇÃO Origem_DESCONHECIDA_
bocumentação fotográfica CAMILA BRITO DE VASCONCELOS froteção Legal (X.) Federal (X.) Estadual (I.) Municipal stado de Conservação (I.) Excelente (I.) Bom (I.X.) Regular	MILA BRITO DE VASCON (X.) Estadual () Muni elente () Bom (.X.) R	bocumentação fotográfica CAMILA BRITO DE VASCONCELOS Data registro 12/04/2013 rotogão Legal (X.) Federal (X.) Estadual (X.) Tenhamento Individual Estado de Conservação (L.) Excelente (L.) Bom (X.) Regular (L.) Mau (L.) Péssimo
Análise da Cor Quantidade de Cores(in	nclusive preto, branco, cinz	[Inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais)
CAYK_16 11 16 0. RGB_18 46 47 PANTONE_Process CAYK_16 11 16 0. RGB_212 215 208 PANTONE_5527 C. CAYK_61 52 47 18 RGB_106 106 106 PANTONE_7540 C. CANK_75 57 57 57 57 57 57 57	65 82_ RGB_48 46 47_ PANTONE_Process 16 0 RGB_212 215 208_ PANTONE_5527 C, 47 18_ RGB_106 106 106 PANTONE_7540 C,	PANTONE_Process Black C
CMYK	RGB	PANTONE
CMYK	RGB	PANTONE
Complementares		Análogas

(X.) Repetição de posição [GEOMÉTRICOS ILUSÃO].
(...) Repetição de espaço.
(.X.) Repetição de gravidade. [TRIDIMENSIONALIDADE].

(X.) Repetição de cor_(ILUSÃO GEOMÉTRICOS)

Repetição de tamanho

(X) Repetição de textura_(LISA)_

Estruturas de repetição de elementos VISUAIS (X) Repetição de formato_(GEOMETRICOS).

Coincidência ○ Subtração () Interseção

Estruturas de repetição de elementos RELACIONAIS

() Repetição de direção

SISTELLIAS SITTIDOTICOS (Arialise interpretativa de signos iconicos du rigurativos)	CO (religiise illustratura ve a		
Clamificantee lebalone	Clanification do 10 misso	Connected to 38 nivel	l _
offilling realized	offillinguos ne T- Illaci	contonators are 5- Illaci	
ALTERNANCIA	Sucessão, repetição, revezamento, opção, escolha.	Decisão, escolha, direcionamento	
HORIZONTAL	Do, ou paralelo ao horizonte, estendido, horizontalidade.	linha paralela, estendida, no caminho indicado pelo horizonte	
VERTICAL	Que segue a direção do prumo Direção, caminho, para cima	Direção, caminho, para cima	
PREDOMINAM OS SENTIDOS CAMÍNHO, PARA CÍMA, LÍNHA	PREDOMINAM OS SENTIDOS: DECISÃO, ESCOLHA, DIRECIONAMENTO, DIREÇÃO, CAMINHO, PARA CIMA, LINHA PARALELA, ESTENDIDA, NO CAMINHO INDICADO.	NAMENTO, DIREÇÃO, MINHO INDICADO.	

Observações:	TRÊS VARIAÇ	
(IN.	

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS

PISO COM MOTIVO PADRONIZADO BASEADO EM FIGURAS GEOMÉTRICAS QUE SE REPETEM CAUSANDO UMA IMPRESSÃO DE TRIDIMENSIONALIDADE. OS FORMATOS SE ALTERNAM TAMBÉM COM A REPETIÇÃO DE

Descrição:

EM PATRIMÓNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

TRÊS VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS **SES CROMÁTICAS**

EPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

Ficha de Análise



Principal Restauro 1870

Igreja IGREJA DA NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO DOS MILITARES

Dados do Patrimônio

Enderego___RUA NOVA, 308, SANTO ANTONIO, RECIFE - PE

Tombamento 1938

Construção 1726

Universidade Federal de Pernambuco | Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design | Camila Brito de Vasconcelos | Hans Waechter Linguagens Visuais

(Análise Sintática de Signos Plásticos)

(500	Análise da forma enquanto plano (X.) Geométricos (FRISOS, CÍRCULO, LOSANGO) (X.) Orgánicos (ESPIRAL) (X.) Retilineos (FRISOS) () Irregulares
Andlise das inter-relações das formas (X.) Separação. (PARTES SEPARADAS PELAS CORES E FORMATOS). (X.) Contato. (ENCONTRO DAS ESPIRAIS) (X.) Superposição. (FRISO SOBRE CIRCULO E VIRCE E VERSA). (X.) Interpenetração. (FORMATO INSCRITO NO CIRCULO E LOSANGO). (I.) Vultação. (I.) Subtração. (I.) Interseção. (I.) Coincidência	ORMATOS)
Estruturas de repetição de elementos VISUAIS (X.) Repetição de formato_(ESPIRAL) (X.) Repetição de tamanho_(FRISO) (X.) Repetição de com_(FRISO E ESPIRAL) (A.) Repetição de toxtura	Extruturas de repetição de elementos RELACIONAIS (X.) Repetição de direção_(ESPIRAL) (X.) Repetição de posição_(CIRCULO). (J.) Repetição de espaço.

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

Significantes Icônicos	Significados de 1º nível	Conotações de 2º nível	_
FRISO	encrespar, franzir, salientar	avançar, sallente, ênfase, união	
GRCULO	Região dum plano limitada por uma circunferência	Linha ou movimento circular, natural, sem retas, meio,	
ESPIRAL	Curva plana gerada por ponto móvel em torno de ponto fixo	Sinuosidade, raiz, proximidade e distanciamento, movim cíclico	
CURVA	Sinuoso, volta, circuito, característica, dobra, indinação se, curvar-se,	Sujeitar-se, inclinar-se, voltar- se, curvar-se.	
ALTERNANCIA	Sucessão, repetição, revezamento, opção, escolha.	Decisão, escolha, direcionamento	
PREDOMINAM OS SENTIDOS: CÍCLICO, MEIO, SINUOSIDADE SUJETTAR-SE, ESCOLA, PROXI	PREDOMINAM OS SENTIDOS: AVANÇAR, SALIENTE, ÉNFASE, UNIÃO, MOVIMENTO, CÍCLICO, MEIO, SINUOSIDADE, RAIZ, DECISÃO, DIRECIONAMENTO, INCLINAR-SE, SUJETTAR-SE, ESCOLA, PROXIMIDADE E DISTANCIAMENTO.	UNIÃO, MOVIMENTO, ENTO, INCLINAR-SE,	

PELO MENOS CINCO VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS SEIS VARIAÇÕES CROMÁTICAS Observações:

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÓNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO REDIFE.

Data registro 12/04/2013 Miniatura PANTONE_VERDE-LUA #D2E28B (_X_) Tombamento Individual Origem DESCONHECIDA (inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais) () Mau () Péssimo PANTONE Process Black C PANTONE 451919 PANTONE 876D1F PANTONE_5527 C PANTONE 7469 C CONSTRUÇÃO Análogas Documentação fotográfica_CAMILA BRITO DE VASCONCELOS (X) Regular Proteção Legal (X) Federal (X) Estadual (L) Municipal Forma elementar CMYK_16 | 11 | 16 | 0 RGB_212 | 215 | 208_ CMYK_43 | 51 | 100 | 23_RGB_135 | 109 | 31_ CMYK_100 | 62 | 31 | 11 RGB_36 | 109 | 145 CMYK_72 | 69 | 65 | 82__RGB_48 | 46 | 47_ CMYK_54 | 78 | 70 | 79 RGB_69 | 25 | 25 RGB_87 | 86 | 83 Estado de Conservação (__) Excelente (__) Bom Informações Ladrilho Hidráulico Localização Ladrilho NAVE Exemplo Aplicação (conjunto) CMYK_0 0 20 80 Época FINS DO SÉC. XIX Quantidade de Cores_ Complementares Análise da Cor Contrastes

ESTE PISO É APLICADO GERALMENTE COMO FAIXA DE ARREMATE. É COMPOSTA POR DOIS FRISOS LATE-RAIS MAIS GROSSOS NA COR OCRE, SEGUIDOS POR OUTROS FRISOS MAIS FINOS NAS CORES VERMELHO E BRANCO ACINZENTADO. ESTES FRISOS SÃO INTERROMPIDOS POR SEMICÍRCULO INCOMPLETO COM LOSANGO

NISCRITO COM FORMATO ENTRELAÇADO. AO CENTRO DA PEÇA UMA ESPIRAL BEGE SOBRE FUNDO PRETO.

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

Ficha de Análise

Endereço PÁTIO DE SÃO PEDRO, S/Nº, SÃO JOSÉ, RECIFE-PE TEL (81) 3224

Tombamento 1938

Construção 1727

Igreja IGREJA DE SÃO PEDRO DOS CLÉRIGOS

Dados do Patrimônio

Principal Restauro 1858



Linguagens Visuais

Confidence of the property of	Hans Waechter	
A LINGUING OF	de Vasconcelos	
Seriel Indian	Camila Brito d	
O III ACI SICISIO I COCI GI	Mestrado em Design	

(Análise Sintática de Signos Plásticos)

	Análise da Composição Estrutura	Análise da forma enquanto plano
	() Estrutura formal (X) Estrutura semiformal	(X.) Geométricos (QUADRILOBULO E FRISOS) (X.) Orgánicos (FLOR DE ACANTO)
1. (81) 3224.2954 1858	() Estrutura informal (X) Estrutura ativa_(UIMITES ENTRE AS PARTES) () Estrutura inativa_	(X) Retilineos_(FRISOS)
100	Análise das inter-relações das formas (_X_) Separação_(PARTES SEPARADAS POR CORES E FORMATOS) (_) Contato	FORMATOS)
	() Superposição () Interpenetração (X) União (UNIÃO DOS SEMICÍRCULOS AMARELOS)	150
7	() Subtração () Interseção () Coincidência	
Miniatura	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS	Estruturas de repetição de elementos RELACIONAIS
	(X) Repetição de formato (QUADRILOBULO) () Repetição de tamanho (X) Repetição de con (FLORES CENTRAIS)	() Repetição de direção
DESCONHECIDA	(X.) Repetição de textura (LISA)	() Repetição de gravidade
Data registro 12/04/2013	Sistemas Simbólicos (Análica	Sistemas Simbólicos (Análisa Intermetativa de Signos Irânicos ou figurativos)

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

X) Tombamento Individual

Origem DESCONHE(

CONSTRUÇÃO

Informações Ladrilho Hidráulico

Exemplo Aplicação (conjunto)

Localização Ladrilho NAVE

Época FINS DO SÉC. XIX

Forma elementar

(__) Mau (__) Péssimo

Proteção Legal (X.) Federal (X.) Estadual (...) Municipal (
Estado de Conservação (...) Excelente (...) Bom (.X.) Regular Documentação fotográfica_CAMILA BRITO DE VASCONCELOS

(inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais)

Quantidade de Cores Análise da Cor

PANTONE Process Black C

RGB_48 | 46 | 47

CMYK 72 | 69 | 65 | 82

PANTONE

Análogas

Complementares

Contrastes CMYK

PANTONE 451919 PANTONE_876D1F

CMYK_16 | 11 | 16 | 0 RGB_212 | 215 | 208 CMYK_43 | 51 | 100 | 23_RGB_135 | 109 | 31_

CMYK_75 | 42 | 100 | 39_RGB_70 | 94 | 55_ CMYK_54 | 78 | 70 | 79 RGB_69 | 25 | 25

PANTONE 465E3A PANTONE 5527 C

Significantes Icônicos	Significados de 1º nível	Conotações de 2º nível
QUADRILÓBULOS	enfeite formado por quatro Affarmento, ogiva, leva a car partes Egadas de arcos ogivais (útil, transporta o necessário. (afilados), ogiva.	Afilamento, ogiva, leva a carga útil, transporta o necessário.
FLORÃO DE ACANTO	Planta espinhosa, acantácea, cujas folhas servem de modelo para ornatos arquitetônicos	Dificuldade, modelo, omato, obstáculo
FRISO	encrespar, franzir, salientar	avançar, saliente, ênfase, união
FLOR-DE-LOTUS	O broto que se abre na direção Luz, sol, universo da luz	Luz, sol, universo
PREDOMINAM OS SENTIDOS:	PREDOMINAM OS SENTIDOS: AFILAMENTO, TRANSPORTA O NECESSÁRIO, DIFICULDADE	NECESSÁRIO DIFICUIDADE

PREDOMINAM OS SEN IDOS, AFILAMENTO, IRANSPORTA O NECESSARIO, DIPLOJ MODELO, ORNATO, OBSTÂCULO, AVANÇAR, ÊNFASE, UNIÃO, UNIVERSO, LUZ, SOL.

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS

EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE

PELO MENOS QUATRO VARIACÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS CINCO VARIAÇÕES CROMÁTICAS Observações:

DE ACANTO MARROM, ALTERNANDO COM QUADRILÓBULO VERDE, COM ELEMENTO FLORAL DE EXTREMOS EM FLOR-DE-LIS ESTILIZADA, OCRE.

PISO APLICADO GERALMENTE COMO ARREMATE DE COMPOSICÕES CONTORNANDO O PISO. É EMOLDU-RADO POR FRISO MARROM SEGUIDO DE VERDE, TENDO ENTRE OS FRISOS, SOBRE FUNDO BRANCO, FLORÃO

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÓNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO REDIFE.

Universidade Federal de Pernambuco | Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design | Camila Brito de Vasconcelos | Hans Waechter

Ficha de Análise

Endereço PÁTIO DE SÃO PEDRO, S/Nº, SÃO JOSÉ, RECIFE-PE TEL (81) 3224.2954

Tombamento 1938

Construção_1727.

Igreja IGREJA DE SÃO PEDRO DOS CLÉRIGOS

Dados do Patrimônio

Principal Restauro 1858





ignos Plásticos)

Vasconcelos Hans Waechter	(Análise Sintática de S
Mestrado em Design Camila Brito de Va:	Linguagens Visuais
	و

	Chiange on composition in contrary	Valence de locule cuidanto pieno
1	() Estrutura formal	(X) Geométricos (SEMICÍRCULOS)
	(X) Estrutura semiformal	() Orgánicos
	() Estrutura informal	() Retilineos
	(X) Estrutura ativa_(LIMITES DEFINIDOS)	() Irregulares
I	() Estrutura inativa	
200	Análise das inter-relações das formas	
	(X) Separação (PARTES SEPARADAS PELAS CORES E FORMATOS)	FORMATOS)
	(X) Contato (ENCONTRO DAS FAIXAS)	
	(X.) Superposição (FAIXAS UMA POR CIMA DA OUTRA)	RA)
	() Interpenetração	
	() União	
	() Subtração	
	() Interseção	
	() Coincidência	
	Estruturas de repeticão de elementos VISUAIS	Estruturas de repeticão de elementos RELACIONAIS

-6
100
-
50
Œ
3
ಠ
8
.8
- =
Ŕ
0
1/2
gno
e S
-0
8
=
100
et a
9
<u>a</u>
E
_
ē
L/S
alls
nális
alls
Anális
S (Anális
Anális
S (Anális
mbólicos (Anális
mbólicos (Anális
mbólicos (Anális
Simbólicos (Anális
mbólicos (Anális
Simbólicos (Anális
Simbólicos (Anális
mas Simbólicos (Anális
Simbólicos (Anális
temas Simbólicos (Anális
stemas Simbólicos (Anális
temas Simbólicos (Anális

(02)

(__) Repetição de posição_ (_X_) Repetição de espaço_(\$08RAS FUNDO ENTRELAÇE) (__) Repetição de gravidade_

(_X_) Repetição de direção_(FAIXAS)

(X) Repetição de formato_(CÍRCULO).

Repetição de tamanho,

Significantes Icônicos	Significados de 1º nível	Conotações de 2º nível
CONCAVIDADE	Cavidade, cova, fosso, valado	Que serve de defesa, espaço
CIRCULO	Região dum plano limitada por uma circunferência	Linha ou movimento circular, natural, sem retas, meio.
VERTICE	O ponto culminante, cima, comum a duas ou mais retas	Mais alto, ponto comum, cum
FAIXA	Porção estreita e longa, tira	Parte, porção
PREDOMINAM OS SENTIDOS: NATURAL, MAIS ALTO, PONTO	PREDOMINAM OS SENTIDOS: ESPAÇO, QUE SERVE DE DEFESA, MOVIMENTO CIRCULA NATURAL, MAIS ALTO, PONTO COMUM, CUME. MEIO, PARTE, PORÇÃO,	ESA, MOVIMENTO CIRCULA PORÇÃO,

Observações:	PELO MENOS QUATRO VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS	TRES VARIAÇÕES CROMATICAS. A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DO:	
RISOS EM BEGE		HOS HIDRÁULICO	IDADE DO RECIFE

络	Miniatura
	Forma elementar
汉汉	Exemplo Aplicação (conjunto)

CONSTRUÇÃO Documentação fotográfica_CAMILA BRITO DE VASCONCELOS Classe Informações Ladrilho Hidráulico Localização Ladrilho NAVE Época_FINS DO SÉC. XIX

Data registro 12/04/2013 (X) Tombamento Individual Origem_DESCONHECIDA Estado de Conservação (__) Excelente (__) Bom (_X_) Regular (__) Mau (__) Péssimo Proteção Legal (X) Federal (X) Estadual (L) Municipal

(inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais) CMYK_43 | 51 | 100 | 23_RGB_135 | 109 | 31____PANTONE_876D1F_ PANTONE 5527 C CMYK_16 | 11 | 16 | 0 RGB_212 | 215 | 208_ Quantidade de Cores Análise da Cor

PANTONE 451919

CMYK_54 | 78 | 70 | 79 RGB_69 | 25 | 25

RGB RGB RGB

CMYK

CMYK CMYK

PANTONE PANTONE PANTONE

> Complementares Descrição:

Contrastes

Análogas

A COMPOSIÇÃO APRESENTA SOBRE FUNDO VERMELHO FIGURAS GEOMÉTRICAS SOBREPOSTAS E INSCRI-QUADRADOS INTERLIGADOS UNS AOS OUTROS. AS FIGURAS APRESENTAM CONTORNO COM FRISOS EM BEGE TAS, NA FORMA DE QUADRADOS, DE VÉRTICES CÔNCAVOS E CÍRCULOS, ESTANDO O MENOR INSCRITO NOS E INTERIOR OCRE.

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILLA PRECEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS PELO IPHAN NA CI

Ficha de Análise

Y
23
Ž

Principal Restauro 1873

Endereço___RUA DIREITA, S/Nº, SÃO JOSÉ, RECIFE-PE

Tombamento 1975

Construção 1740

Igreja IGREJA DE NOSSA SENHORA DO TERÇO

Dados do Patrimônio

in in	
J.	23

ivversidade Federal de Pernambuco. I Programa de Pds-graduação em Design Istrado em Design I Camila Brito de Vasconcelos I Hans Waechter

nguagens Visuais

(Análise Sintática de Signos Plásticos)

Análise da forma enquanto plano () Geométricos (X.) Orgánicos (FOLHAS ESTILZADAS) () Refilineos () Irregulares	E FORMATOS)	Extruturas de repetição de elementos RELACIONAIS (X.) Repetição de direção (FOLHAS) (X.) Repetição de posição (FRISOS FOLHAS) () Repetição de espaço. () Repetição de gravidade.
Análise da Composição Estrutura (Análise das inter-relações das formas (X.) Separação_(PARTES SEPARADAS POR CORES E FORMATOS)	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS (X.) Repetição de formato (LÓBULOS/PETALAS). () Repetição de tamanho () Repetição de cor (X.) Repetição de textura (LISA).

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

Data registro 15/05/2013

Origem_DESCONHECIDA

classe CONSTRUÇÃO

Informações Ladrilho Hidráulico Exemplo Aplicação (conjunto)

Forma elementar

Proteção Legal (X.) Federal (X.) Estadual (J.) Municípal (X.) Tombamento individual Estado de Conservação (J.) Excelente (J.) Bom (X.) Regular (J.) Mau (J.) Péssimo

Localização Ladrilho NARTEX, SOLEIRA PORTADA CENTRAL Documentação fotográfica CAMILA BRITO DE VASCONCELOS

Época FINS DO SÉC. XIX

(inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais)

CMYK_100 | 62 | 31 | 11_RGB_36 | 109 | 145_ CMYK_29 | 100 | 94 | 44_RGB_125 | 30 | 43_

Quantidade de Cores_

Análise da Cor

PANTONE_VERMELHO-RUBI

PANTONE BFA770 PANTONE 7469 C

RGB 191 | 167 | 112

CMYK 27 | 31 | 68 | 1

RGB RGB RGB

CMYK

CMYK CMYK

PANTONE

PANTONE PANTONE

Significantes Icônicos	Significados de 1º nível	Conotações de 2º nível
TRIFOLIO	Conjunto de três folhas, partes. Ligação, conjunto, integração que se intertigam.	Ligação, conjunto, integração da parte viva, todo
CONCAVIDADE	Cavidade, cova, fosso, valado	Que serve de defesa, espaço
FRISO	encrespar, franzir, salientar	avançar, saliente, ênfase, união
VERTICE	O ponto culminante, cima, comum a duas ou mais retas	Mais alto, ponto comum, cume
GIRCULO	Região dum plano limitada por Linha ou movimento circular, uma circunferência natural, sem refas, meio.	Linha ou movimento circular, natural, sem refas, meio.
PREDOMINAM OS SENTIDOS	PREDOMINAM OS SENTIDOS: INTEGRAÇÃO, CONJUNTO LIGAÇÃO, DEFESA, ESPAÇO, AVANCADO SALIENTE ENESSE INTÉGRAÇÃO MAIS ALTO CIME MATIDAI MAZANEMAD	AÇÃO, DEFESA, ESPAÇO,

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE PELO MENOS CINCO VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS TRÊS VARIAÇÕES CROMÁTICAS Observações:

O PADRÃO DA COMPOSIÇÃO APRESENTA SOBRE FUNDO VERMELHO, ENTRELACE DE FOLHAS ESTILIZADAS EM OCRE E AZUL, TENDO NOS EXTREMOS, QUADRADO DE FUNDO VERMELHO COM POLIFÓLIO CENTRAL E CÍRCULOS NOS VÉRTICES, AMBOS OCRE ENVOLTOS POR FRISO AZUL E OCRE.

4nálogas

Complementares

Descrição

Contrastes

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

PÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE

QUATRO VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS

ES CROMÁTICAS

Universidade Federal de Pernambuco | Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design | Camila Brito de Vasconcelos | Hans Waechter

Ficha de Análise



(Análise Sintática de Signos Plásticos)

de Pos-graduação em Design	los Hans Waechter	
Programa	Vasconce	
de Pernambuco	Camila Brito de	
Universidade Federal	Mestrado em Design	

Linguagens Visuais

	Análise da Composição Estrutura	Análise da forma enquanto plano
	(X) Estrutura formal	(X) Geométricos (ENTRELAÇAMENTOS)
	() Estrutura semiformal	() Orgánicos
	() Estrutura informal	() Retilineos
	(X) Estrutura ativa_(LIMITES DEFINIDOS)	() Irregulares
.1	() Estrutura inativa	
'	Análise das inter-relações das formas	
	(X_) Separação_(PARTES SEPARADAS PELAS CORES E FORMATOS).	E FORMATOS)
	(X) Contato_(ENCONTRO DOS FRISOS)	
	() Superposição	
	() Interpenetração	
	() União	
	() Subtração	
	(X) Interseção (INTERSEÇÃO DOS FRISOS MAIS CLAROS)	CLAROS)
	() Coincidência	
1		
	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS	Estruturas de repetição de elementos RELACIONAIS
	(X) Repetição de formato (CÍRCULOS)	(_X_) Repetição de direção_(CIRCULARES)
	() Repetição de tamanho	() Repetição de posição
	(X) Repetição de cor_(FRISO)	() Repetição de espaço

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos) Repetição de gravidade () Repetição de textura (LISA)

avançar, saliente, ênfase, união Mais alto, ponto comum, cume Que serve de defesa, espaço Linha ou movimento circular, Conotações de 2º nível PREDOMINAM OS SENTIDOS: DEFESA, ESPAÇO, MOVIMENTO, NATURAL, MAIS ALTO, CUME, ÉNFASE, SALIENTE, AVANÇAR, UNIÃO, MEIO, CIRCULAR, PONTO COMUM. natural, sem retas, meio. Região dum plano limitada por Cavidade, cova, fosso, valado O ponto culminante, cima, comum a duas ou mais retas encrespar, franzir, salientar Significados de 1º nível uma circunferência Significantes Icônicos CONCAVIDADE GROULO VERTICE FRISO

Observações:	PELO MENOS (A PERCE
AO APRESENTA DO EM CINZA	IZA CLARO.	A CIDADE DO RECIFE.

Miniatura Forma elementar Exemplo Aplicação (conjunto)

Principal Restauro 1873

endereço___RUA DIREITA, S/Nº, SÃO JOSÉ, RECIFE-PE

Tombamento 1975

Construção_1740

Igreja IGREJA DE NOSSA SENHORA DO TERCO

Dados do Patrimônio

Informações Ladrilho Hidráulico

Origem DESCONHECIDA classe CONSTRUÇÃO

Época FINS DO SÉC. XIX

(X) Tombamento Individual Data registro Documentação fotográfica_CAMILA BRITO DE VASCONCELOS Estado de Conservação (__) Excelente (__) Bom (_X_) Regular Proteção Legal (X.) Federal (X.) Estadual (...) Municipal CAPELA MOR Localização Ladrilho

15/05/2013

Análise da Cor

(inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais) PANTONE Process Black C CMYK_72 | 69 | 65 | 82_RGB_48 | 46 | 47_ Quantidade de Cores_

PANTONE 5527 C

RGB_212 | 215 | 208

CMYK_16 | 11 | 16 | 0

PANTONE 7540 C PANTONE PANTONE CMYK_61 | 52 | 47 | 18 RGB_106 | 106 | 106 RGB RGB CMYK CMYK

RGB Complementares CMYK Contrastes

Análogas

PANTONE

PISO COMPOSTO POR GERAIS EM MOTIVOS PADRONIZADOS E GEOMÉTRICOS, EM BRANCO, CINZA CLARO E ESCURO, COM PEÇAS QUADRADAS SENDO ARREMATADO POR SOLEIRA EM PEDRA DE LIOZ, DE BORDA CON-EXA, NA FORMA DE BOCEL, SEGUIDA POR CONSOLO E ESPELHO. O PADRÃO DA COMPOSIÇ CÍRCULOS E LOSANGOS VAZADOS, ENTRELAÇADOS, COM O PRIMEIRO ALTERNANDO FUN CLARO E ESCURO; AMBOS SÃO COMPOSTOS POR FAIXAS BRANCAS, COM UMA CENTRAL CIR

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADI EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN N

Ficha de Análise

IGREJA MATRIZ DO SANTÍSSIMO SACRAMENTO DE SANTO ANTÔNIO

Dados do Patrimônio

Enderego PRAÇA DA INDEPENDÊNCIA, S/N, SANTO ANTONIO, RECIFE-PE

Tombamento_1938

Construção_1753

Principal Restauro_1807



Universidade Federal de Pernambuco. | Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design. | Camila Brito de Vasconcelos. | Hans Waechter

Linguagens Visuais

(Análise Sintática de Signos Plásticos)

Análise da forma enquanto plano (X) Geométricos	() Orgánicos	(X) Retilineos	() Irregulares			(X.) Separação_(NÃO HÁ INTER-RELAÇÕES DE CONTATO, A SEPARAÇÃO FICA EVIDENTE PELAS CORES) (-) Contato								(X.) Repetição de direção (DIREÇÃO SETAS/PONTAS)	() Repetical de espaco	() Repetição de gravidade
Análise da Composição Estrutura (_X_) Estrutura formal	() Estrutura semiformal	() Estrutura informal	(X) Estrutura ativa	() Estrutura inativa	Análise das inter-relações das formas	(_X_) Separação_(NÃO HÁ INTER-RELAÇÕES DE (_) Contato	() Superposição	() Interpenetração	() União	() Subtração	() Interseção	() Coincidência	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS	(X) Repetição de formato_(PONTAS)	(X) Repeticio de cor (PONTAS)	() Repetição de textura

Miniatura

Forma elementar

Informações Ladrilho Hidráulico Exemplo Aplicação (conjunto)

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

Significantes Icônicos	Significados de 1º nível	Conotações de 2º nível	_
RETÂNGULO	Que tem ângulos retos	Geométrico, retilíneo, correto, base, sólido	
LOSANGO	Quadrilátero plano, ângulos agudos e obtusos, lados iguais.	Igualdade	
ESTRELA	Astro luminoso, apresenta cintilação, artista, astro	Simbolização de poderes mais elevados, luz, celeste, indicação, caminho, renovação, mortos em vida	
BANDEIRA	Símbolo, representação, sinal	Sinal, nação, crença	
PREDOMINAM OS SENTÍDOS:	PREDOMINAM OS SENTÍDOS: GEOMÉTRICO, RETILÍNEO, BASE, IGUALDADE, CRENÇA, SANAI NACÃO, INPLICAÇÃO, CAMMINIO, CELESTE DONED EL ENACÃO, DENOMAÇÃO.	SE, IGUALDADE, CRENÇA,	

PELO MENOS QUATRO VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS POUCAS VARIAÇÕES CROMÁTICAS Observações:

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO REDIFE.

GERAIS EM FUNDO BRANCO COMPOSTO POR ESTRELAS DE OITO PONTAS, ALTERNANDO AS CORES CINZA E PISO COMPOSTO POR GERAIS E FAIXA DE ARREMATE EM MOTIVOS PADRONIZADOS E GEOMÉTRICOS. RETA, ENVOLTAS EM FAIXAS CINZAS, QUE SE CRUZAM, FORMANDO QUADRADOS, DE VERTICES PRETOS, TAMBÉM QUADRADOS. FAIXA DE ARREMATE EM GREGA PRETA COM FUNDO BRANCO.

Classe CONSTRUÇÃO	Época_SEGUNDA METADE DO SÉC.XIX (C.1869) Origem_INGLATERRA	Localização Ladrilho SACRISTIAS ESQUERDA E DIRETTA	Documentação fotográfica CAMILA BRITO DE VASCONCELOS Data registro 03/05/2013	Proteção Legal (X.) Federal (X.) Estadual (L.) Municipal (X.) Tombamento Individual Estado de Conservação () Excelente () Bom () Regular (.X.) Mau () Péssimo		(inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais)	CMYK_72 69 65 82_RGB_48 46 47_PANTONE_Process Black C_	CMYK_16 11 16 0 RGB_212 215 208 PANTONE_5527 C	CMYK_61 52 47 18_ RGB_106 106 106_ PANTONE_7540 C_	RGB PANTONE	RGB PANTONE	RGB PANTONE	Análogas		
ISO	GUNDA METADE DO SÉC.	Ladrilho SACRISTIAS E	ção fotográfica_CAMILA B	gal (X.) Federal (X.) E onservação () Excelente	Cor	Quantidade de Cores (Inclusive	72 69 65 82_RGB_4	16 11 16 0RGB_Z	61 52 47 18_RGB_1	RGB	RGB	RGB	ntares		
Objeto PISO	Época_SE	Localização	Documenta	Proteção Le Estado de C	Análise da Cor	Quantidade	CMYK	CMYK	CMYK	CMYK	CMYK	CMYK	Contrastes Complementares	Decringo	Magnification.

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÓNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.

Z



(Análise Sintática de Signos Plásticos) ambuco | Programa de Pós-graduação em Design a Brito de Vasconcelos | Hans Waechter suais Análise da forma enquanto plano

(X) Geométricos Orgánicos) Irregulares Retilineos

N.	

Mestrado em Design Camil	Linguagens Vi	Análise da Composição E
	9)
0	26	

Ficha de Análise	ise	26 (Linguagens Visuais (Análise	nálise 9
			Análise da Composição Estrutura	
Dados do Patrimônio IgrejaIGREJA MATRIZ DO SANTÍSSIMO SACRAMENTO DE SANTO ANTÔNIO_ EndereçoPRAÇA DA INDEPENDÊNCIA, S/N, SANTO ANTONIO, RECIFE-PE_ CONSTRUÃO 1753 Tombamento 1938 Princinal Restauro 1807	IÍSSIMO SACRAMENTO DE SANTO ANI ÊNCIA, S/N, SANTO ANTONIO, RECIFE- 1938 Principal Restauro, 1807	TO ANTÔNIO	(X) Estrutura formal () Estrutura semiformal () Estrutura informal (X) Estrutura ativa () Ferrutura inativa	
	И	The second secon	And the state to the solution of the florence	
			Analise das inter-relações das formas () Separação	
7			(X) Contato (HÁ INTER-RELAÇÕES DE CONTATO P (X) Superposição (ESTRELA SOBRE ARREMATE BR.	NTATO !
			() Interpenetração	
			C) Subtração	
			() Interseção () Coincidência	
Exemplo Aplicação (conjunto)	Forma elementar	Miniatura	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS	AIS
Informações Ladrilho Hidráulico			 (X) Repetição de formato_[PONTAS DAS ESTRELAS (X) Repetição de tamanho (PONTAS ESTRELAS) 	STRELAS ELAS)

Análise das inter-relações das formas	(X) Contato (HA INTER-RELAÇÕES DE CONTA	() Interpenetração	() Uni8o	() Subtração	() Interseção	() Coincidência	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS
							Miniatura

X.) Contato_(HÁ INTER-RELAÇÕES DE CONTATO NA ESTRELA) X_) Superposição_(ESTRELA SOBRE ARREMATE BRANCO)

> Data registro 03/05/2013 (X) Tombamento Individual ediários, variações tonais) stado de Conservação () Excelente () Bom (X) Regular () Mau () Péssimo VE_Black 5 C. Documentação fotográfica_CAMILA BRITO DE VASCONCELOS (X) Federal (X) Estadual () Municipal Proteção Legal

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

Estruturas de repetição de elementos RELACIONAIS

(_X_) Repetição de posição_(PONTAS ESTRELAS).

X.) Repetição de formato_(PONTAS DAS ESTRELAS_(__) Repetição de direção (X.) Repetição de cor_(FAIXAS AMARELO/MARROM)(__) Repetição de espaço.

Repetição de gravidade

Repetição de textura

INGLATERRA

NAVE, ALTARES LATERAIS ESQUERDOS E DIREITOS

SEGUNDA METADE DO SÉC.XIX (C.1869)

Localização Ladrilho PISO

Objeto

Classe CONSTRUÇÃO

Ourseldedo do Coros	relate passed a barners alors	nangal au
	(inclusive preto, branco, critzas intermi	uan linem
CMYK_53 79 67 75_RGB_64 35 35	SB_64 35 35	PANTON
CMYK_44 53 100 27_R	53 100 27_RGB_153 118 43	PANTON
CMYK_53 47 83 28_ RGB_125 118 81	38_125 118 81	PANTO
CMYK_47 37 40 3_R	RGB_149 148 142_	PANTO
CMYK	RGB	PANTO
CMYK	RGB	PANTO
Contrastes		
Commissionships		4 - 11 -

VE_Cool Gray 8 C.

4E 7497 C E 1265 C

Descrição:

APERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁLILICOS EM PATRIMÓNICOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE. CINCO PONTAS REMATADAS POR ELEMENTOS GEOMÉTRICOS, TENDO, NO ESPAÇO COMPREENDIDO ENTRE ELAS, UM LOSANGO OCRE DE LADOS CURVOS E VÉRTICES CHANFRADOS. TODA A COMPOSIÇÃO ENCONTRA -SE MOLDURADA POR UMA BARRA DE FUNDO BRANCO, ORNAMIENTADA COM QUADRILÓBULOS VERMELHOS PISO PADRONIZADO SOBRE FUNDO BRANCO, EM FORMATO RETANGULAR, COMPOSTO POR QUADRILÓ-BULOS VERMELHOS COM LOSANGOS E CÍRCULOS AO CENTRO, ALTERNADOS EXTERNAMENTE POR ESTRELAS ALTERNADOS POR ELEMENTOS FITOMORFOS E GEOMÉTRICOS, SIMÉTRICOS ENTRE SI, COM FAIXA DE ARRE-MATE. — A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E UNGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULIC

	Significantes Icônicos	Significados de 1º nível	Conotações de 2º nível
	ELEMENTOS FITOMORFOS	Formas naturais	Natureza, folhagem
	LOSANGO	Quadrilátero plano, ângulos agudos e obtusos, lados iguais.	Igualdade
	ESTRELA	Astro luminoso, apresenta cintilação, artista, astro	Simbolização de poderes mais elevados, luz, celeste, indicação, caminho, renovação
	FAIXA	Porção estreita e longa, tira	Parte, porção
	QUADRILÓBULOS	enfeite formado por quatro partes ligadas de arcos ogivais (afilados), ogiva,	afilamento, ogiva, leva a carga útli, transporta o necssário,
	PREDOMÍNAM OS SENTÍDOS: INDICAÇÃO, CAMÍNHO, AFILAN	PREDOMÍNAM OS SENTÍDOS: NATUREZA, FOLHAGEM, IGUALDADE, PARTE, PORÇÃO, INDICAÇÃO, CAMÍNHO, AFILAMENTO, OGIVA, CELESTE, PODER, ELEVAÇÃO, RENOVAÇÃO.	DADE, PARTE, PORÇÃO, ER, ELEVAÇÃO, RENOVAÇÃO.
(Observações:		
Ĺ		The second secon	

bservações:	PELO ME	MUITAS	٠ •
(P

PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE. VOS SEIS VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS ARIAÇÕES CROMÁTICAS ANÁLOGAS

ŝ Ficha de Análise

Endereço ____PRAÇA MACIEL PINHEIRO, S/N - BOA VISTA, CEP:50060-120 RECIFE PE

Tombamento 1938

Construção 1788

Dados do Patrimônio Igreja ___IGREIA DE NOSSA SENHORA DA BOA VISTA

Principal Restauro 1896



Universidade Federal de Pernambuco | Programa de Pós-graduação em Design Mestrado em Design | Camila Brito de Vasconcelos | Hans Waechter

Linguagens Visuais

(Análise Sintática de Signos Plásticos)

Análise da forma enquanto plano(X) Geométricos (LANCAS, CRICULOS)(X) Organicos_(FLORES ESTILIZADAS)(X) Retilineos(LANCAS)(X) Irregulares.	POSTOS)	Estruturas de repetição de elementos RELACIONAIS (X.) Repetição de direção [LANÇAS] (X.) Repetição de posição [LANÇAS E FLORES] (J.) Repetição de espaço.
Análise da Composição Estrutura Análise da forma enquanto plano (L) Estrutura formal (LX) Geométricos (LANÇAS, CRICULOS (LX) Estrutura semiformal (FLORES SEMIFORMAIS). (LX) Orgánicos (FLORES ESTILIZADAS). (LX) Estrutura ativa_(LIMITES ENTRE AS PARTES). (L) Irregulares. (LS) Estrutura instiva.	Análise das inter-relações das formas (X.) Separação_[PARTES SEPARADAS POR CORES E FORMATOS] () Contato (X.) Superposição_[CRCULOS CENTRAIS SOBREPOSTOS] () Interpenetração () União () União (X.) Interseção_[CRUZAMENTO DAS LANÇAS] () Coincidência	Estruturas de repetição de elementos VISUAIS (X.) Repetição de formato_(LANÇAS,SEMICIRCULOSI(X.) Repetição de direção_(LANÇAS) (X.) Repetição de tamanho_(LANÇAS) (X.) Repetição de posição_(LANÇAS) (X.) Repetição de posição_(LANÇAS) (X.) Repetição de espaço (X.) Repetição de espaço (X.) Repetição de espaço

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

Data registro 12/04/2013

Origem_DESCONHECIDA

CONSTRUÇÃO

Classe

Informações Ladrilho Hidráulico Exemplo Aplicação (conjunto)

Objeto PISO

Forma elementar

(X) Tombamento Individual

Estado de Conservação (__) Excelente (_X_) Bom (__) Regular (__) Mau (__) Péssimo

Documentação fotográfica CAMILA BRITO DE VASCONCELOS Proteção Legal (X.) Federal (X.) Estadual (...) Municipal

SACRISTIA

Época_FINS DO SÉC. XIX Localização Ladrilho (inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais)

Quantidade de Cores_

Análise da Cor

PANTONE VERMELHO-RUBI

PANTONE 7497 C. PANTONE 532 C PANTONE_5527 C.

CMYK_16 | 11 | 16 | 0 RGB_212 | 215 | 208 CAYK_29 | 47 | 83 | 28_ RGB_115 | 114 | 85_ CAYK_29 | 100 | 94 | 44_ RGB_125 | 30 | 43_ CAYK_87 | 76 | 56 | 75_ RGB_53 | 56 | 71_

RGB RGB

CMYK

CMYK

Complementares

Contrastes

PANTONE PANTONE Análogas

Significantes Icônicos	Significados de 1º nível	Conotações de 2º nível
FLOR	Cálice, chama, sino, coração	Crescimento, beleza
CONCAVIDADE	Cavidade, cova, fosso, valado	Que serve de defesa, espaço
VERTICE	O ponto culminante, cima, comum a duas ou mais retas	Mais alto, ponto comum, cume
GIRCULO	Região dum plano limitada por una movimento circular, uma circunferência natural, sem retas, meio,	Linha ou movimento circular, natural, sem retas, meio,
LANÇA	Arma ofensiva ou de arremesso, haste de madeira terminada por ferro pontiagudo.	Luta entre o bem e o mal, ferimento, guerra, lançar, arremessar.
PREDOMINAM OS SENTÍDOS: CUME, MOVIMENTO, CIRCULA	PREDOMINAM OS SENTÍDOS: CRESCIMENTO, BELEZA, DEFESA, ESPAÇO, MAIS ALTO, CUME, MOVIMENTO, CIRCULAR, LUTA, BEM E MAL, FERIMENTO, GUERRA, LANÇAR.	ESA, ESPAÇO, MAIS ALTO, ITO, GUERRA, LANÇAR.

Descrição:	
PISO COM COMPOSIÇÃO GEOMÉTRICA COM LANÇAS RECRUZADAS AO CENTRO ENCONTRANDO-SE EM	_
UM CÍRCULO. AS PONTAS DE CADA LANÇA SÃO CIRCUNDADAS POR UM SEMICÍRCULO DE PONTAS ABOLO-	l
ADAS. A COMPOSIÇÃO É ARREMATADA POR ROSETAS LATERAIS QUE QUANDO JUNTAS AS PEÇAS AS ROSETAS	
APRESENTAM-SE CRUZADAS.	C
	_

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁLLICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE



A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS

EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE

Ficha de An



de Pós- s Han	lise S
grama c	(Aná
ode Vasi	ais
ernambuc nila Brito	/isu
ral de Per gn Cam	ns \
de Fedel em Desli	age
rersida: trado e	ngr



S, ONDULADOS)

aduação em Design Nachiter	28	A SENHORA DA BOA VISTA L PINHEIRO, S/N – BOA VISTA, CEP:50060-120 RECIFE PE	Principal Restauro_1896	記念		mentar Estruturas de repetição de elementos VISUAIS		Classe CONSTRUÇÃO	Oligeni Descontinona
niversidade Federal de Pernambuco Programa de Pós-graduação em Design lestrado em Design Camila Brito de Vasconcelos Hans Waechter	icha de Análise	Dados do Patrimônio (greja IGREJA DE NOSSA SENHORA DA BOA VISTA Endereco PRACA MACIEL PINHEIRO, S/N – BOA VIS	Construção 1788 Tombamento 1938		の温	mplo Aplicação (conjunto) Forma elementar	rilho Hidráulico	ajeto PISO Cáz VIV	religional policies Alexandre

RUTURA ONDULADA)

NCAVIDADE ONDAS).

nentos RELACIONAIS

Sistemas Simbólicos (Análise Interpretativa de Signos Icônicos ou figurativos)

Abundância agitação transporte

Trepadeira, videira ramos firmes Ramos que se firmam

Porção de água que se eleva

Significados de 1º nível

Significantes Icônicos

PARREIRA

ONDA

GAMINHA FOLHA

Orgão faminar, verde, de planta Vegetal, planta

Conotações de 2º nível

۰	Objeto PISO	Época_FINS DO SÉC. XIX	Localização Ladrilho SACRISTIA	Documentação fotográfica CAMILA	Proteção Legal (X.) Federal (X.)	

Informações Ladrilho Hidráulico Exemplo Aplicação (conjunto)

Data registro 12/04/2013

Estadual (__) Municipal (_X__) Tombamento Individual

BRITO DE VASCONCELOS

(inclusive preto, branco, cinzas intermediários, variações tonais) () Mau () Péssimo (X) Regular (X) Born Estado de Conservação (___) Expelente Quantidade de Cores Análise da Cor

PANTONE Process Black C CMYK_27 | 31 | 68 | 1 RGB_191 | 167 | 112 PANTONE_BFA770 PANTONE 5527 C PANTONE_7469 C_ PANTONE 532 C PANTONE Análogas CMYK_16 | 11 | 16 | 0 RGB_212 | 215 | 208_ CMYK_100 | 62 | 31 | 11_RGB_36 | 109 | 145_ CMYK_72 | 69 | 65 | 82_RGB_48 | 46 | 47_ CMYK_87 | 76 | 56 | 75_ RGB_53 | 56 | 71_ RGB



Complementares

Descrição

Contrastes CMYK

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRIILHOS HIDRÁLLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRIILHOS HIDRÁLLICOS EMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE. COMO FAIXA DE ARREMATE EM FUNDO PRETO E FRISO BRANCO ACINZENTADO DE TEXTURA RAJADA. SEGUIDO DE FRISOS MARORIES AZUL ESCUIDO. ESSAS MESMAS CORES PREENCHEM AS PÉTALAS DA FLOR NA
2 COMPOSIÇÃO INTERNA DA PEÇA. MOTIVOS FITOMORFICOS, AMARELOS, NA FORMA DE FOLHAS DE PARREIRA
E GANINHAS, QUE PARTE DO GALHO CONTÍNUO ONDULADO.

Observações:

PELO MENOS SEIS VARIAÇÕES SIMBÓLICAS IDENTIFICADAS CINCO VARIAÇÕES CROMÁTICAS

Dificuldade, complicação, parte presa, dificil de quebrar

Natureza, folhagem

Crescimento, sustentação, guia, suporte, garra

órgão preênsil, de estrutura filifoome para agarrar ramos e

folhas que sustentem a planta Parte do ramo presa ao caule PREDOMINAM OS SENTIDOS: NATUREZA, FOLHAGEM, GALHOS, RAMOS, VEGETAL, PLANTA, FIRMEZA, SUPORTE, SUSTENTAÇÃO, GARRA, DIFICULDADE, CRESCIMENTO.

Formas naturais

FITOMORFO

GALHO

A PERCEPÇÃO DOS SISTEMAS SIMBÓLICOS E LINGUAGENS VISUAIS DOS LADRILHOS HIDRÁULICOS EM PATRIMÔNIOS RELIGIOSOS TOMBADOS PELO IPHAN NA CIDADE DO RECIFE.