

## FICHA DE EDIFÍCIO

Processo nº: 20

Data: 2011

### INFORMAÇÃO FOTOGRÁFICA E GRÁFICA



### LOCALIZAÇÃO

**Morada:** Rua Elias Garcia, 164

**Localidade:** Ovar

**Orientação:** 6° NE

**Código postal:** 3880 -213

**Coordenadas:** 40°51'34.18"N 8°37'15.58"W

### CARACTERIZAÇÃO GERAL

**Dimensões frente pública:** 8,20 m

**Tipologia:** Banda

**Ocupação:** Serviços

**Volumetria:** 2 pisos

**Propriedade:** Privada

**Classificação:** n/a

### INFORMAÇÃO HISTÓRICA

A casa foi construída pelos avós maternos do anterior proprietário. O avô do senhor teria ido para o Brasil, após se casar, e decidiu construir a casa somente após ter voltado para Portugal. Existe um projecto da casa datado de 1900, contudo a construção foi concluída só em 1911.

Autoria da ficha: Liliane Ribeiro  
Registo fotográfico: Liliane Ribeiro  
Recolha de informação: Liliane Ribeiro

## FICHA DE FACHADA

Processo nº: 20

Data: 2011

Área: 55 m<sup>2</sup>

### ESTRUTURA

**Tipologia construtiva:** Alvenaria

**Materiais:** Xisto e argamassa de saibro

**Cantaria:** Granito

### REVESTIMENTO

**Área total:** 38 m<sup>2</sup>

**Área de azulejo:** 13 m<sup>2</sup>

### Materiais

**Contorno imóvel:** Argamassa de saibro e granito

**Contorno vãos:** Granito

**Sacada:** n/a

**Platibanda:** n/a

**Nº varandas:** 1

**Portas:** Madeira

**Janelas:** Madeira

**Soco:** Granito

**Coluna:** Argamassa de saibro

**Cimalha:** Argamassa de saibro

**Outros:**

**Gradeamentos:** Ferro forjado

**Área sem elementos:**

### OUTROS ELEMENTOS

#### Cobertura

**Tipologia:** Inclínada

**Estrutura:** Madeira

**Revestimento:** Telha marselhesa

**Elementos:** n/a

#### Sistema de drenagem de águas pluviais

**Algeroz:** n/a

**Tubo de queda:** Bilateral, ao longo do primeiro piso

**Bueiro:** n/a

### OBSERVAÇÕES

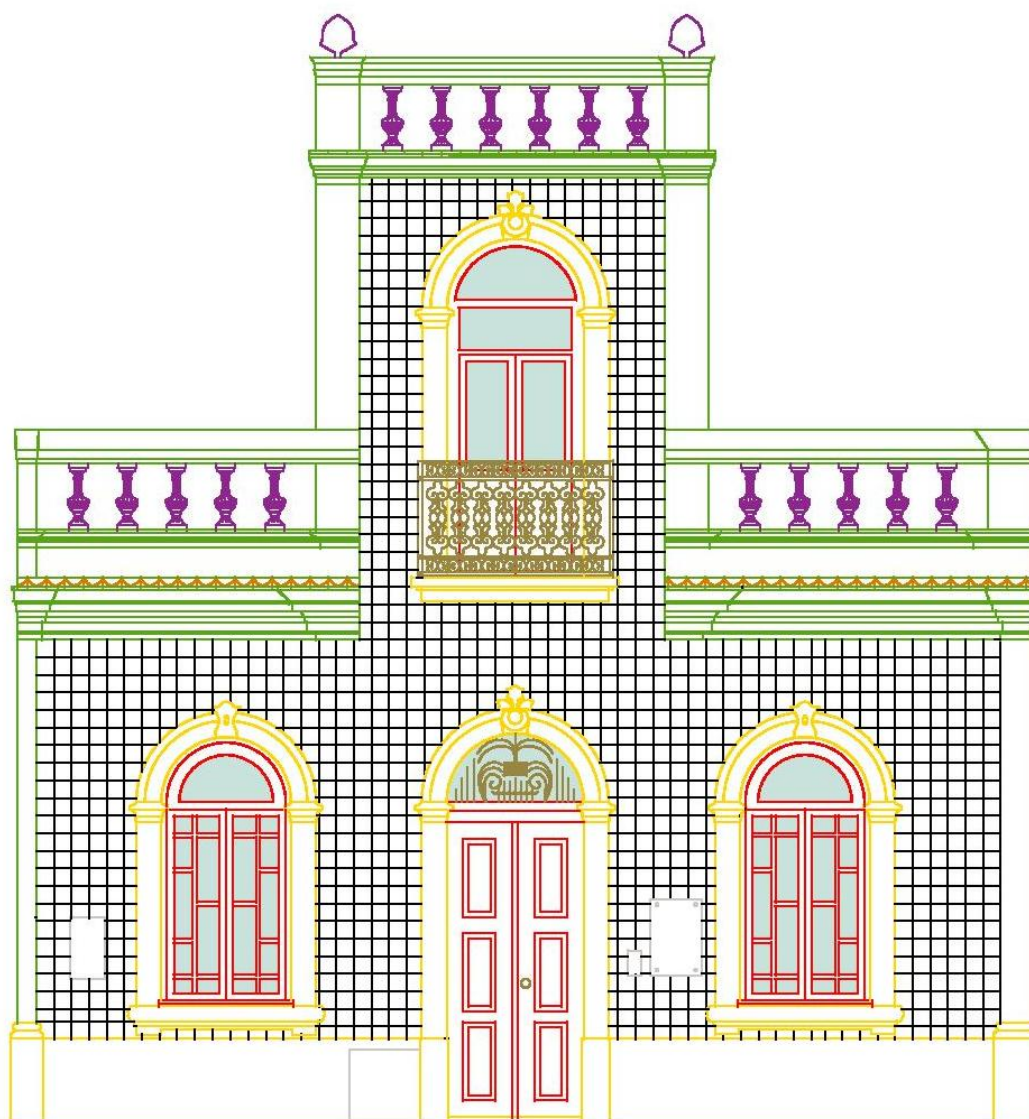
## FICHA DE FACHADA

Processo nº: 20

Data: 2011

Área: 55 m<sup>2</sup>

### MAPEAMENTO DE MATERIAIS



100 cm

	Azulejos		Madeira
	Vidro		Metals
	Telha		Elementos em cerâmica
	Granito		Materiais estranhos à fachada
	Argamassa		

## FICHA DE AZULEJO

Processo nº: 20

Data: 2011

### PADRÃO



### CARACTERÍSTICAS

**Grupo:** Plano

**Sub-grupo:** Estampa

**Série:** Vegetalista

**Nº de elementos:** 1

**Nº de azulejos:** 865

**Datação:** Finais séc. XIX – 1ª metade séc. XX

**Proveniência:** Fábrica de José Pereira Valente

**Montagem:** Fiada

**Dimensões:** 14,0 × 14,0 × 1,0 cm

**Ângulo:** 90°

### TARDOZ

**Desenho:** Barras

**Marcas:** JVP

### PRODUÇÃO

**Tipo pasta:** Pó-de-pedra

**Conformação:** Prensa

**Cor da pasta:** Branca

**Vidrado:** Opaco branco

### DECORAÇÃO

**Técnica:** Estampagem

**Motivos:** Vegetalistas e geométricos

**Cores:** Castanho marrom sobre fundo branco

### ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO

**Tipo:** Saibro e cal aérea

**Cor:** Avermelhada

**Granulometria:** Média-fina

### OBSERVAÇÕES

## FICHA DE AZULEJO

Processo nº: 20

Data: 2011

### CERCADURA



### CARACTERÍSTICAS

**Grupo:** Plano

**Sub-grupo:** Estampa

**Série:** Vegetalista

**Nº de elementos:** 2

**Nº de azulejos:** 865

**Datação:** Finais séc. XIX – 1ª metade séc. XX

**Proveniência:** Fábrica de José Pereira Valente

**Montagem:** Fiada

**Dimensões:** 14,0 × 14,0 × 1,0 cm

**Ângulo:** 90°

### TARDOZ

**Desenho:** Barras

**Marcas:** JVP

### PRODUÇÃO

**Tipo pasta:** Pó-de-pedra

**Cor da pasta:** Branca

**Conformação:** Prensa

**Vidrado:** Opaco branco

### DECORAÇÃO

**Técnica:** Estampagem

**Motivos:** Vegetalistas e geométricos

**Cores:** Castanho marrom sobre fundo branco

### ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO

**Tipo:** Saibro e cal aérea

**Cor:** Avermelhada

**Granulometria:** Média-fina

### OBSERVAÇÕES

## FICHA DE ESTADO DE CONSERVAÇÃO

**Processo nº:** 20

**Data:** 2011

### FACHADA

Fenda estrutural	Degradação material pétreo
Fissura	Depósitos superficiais
Juntas abertas	Concreções
Degradação juntas	Escorrências
Lacuna de argamassas de revestimento	Outros
Degradação de argamassas de revestimento	

### Azulejos

Lacuna	Destacamento	Empolamento
--------	--------------	-------------

### Argamassa de assentamento e emboço

Perda de força adesiva argamassa suporte
Perda de força adesiva azulejo-argamassa
Perda de força coesiva

### Elementos estranhos

Cimento	Microrganismos
Óxidos metálicos	Plantas superiores
Eflorescências	Humidade
Azulejos de padrão diferenciado	Azulejos trocados

### AZULEJO

Lacuna	Depósitos à superfície
Lacuna de chacota parcial	Depósitos no interior da chacota
Fractura	Esmagamento dos bordos
Fissura	Microrganismos

### Vidrado

Lacuna	Destacamento	Empolamento
--------	--------------	-------------

### Defeitos de fabrico

Deformação	Fissuração generalizada de vidro
Defeito por colagem na cozedura	Falha sob vidro
Fissura estrutural	Repelência de vidro
Picado	Falha de decoração
Cores parasita	Desvitrificação

### OBSERVAÇÕES

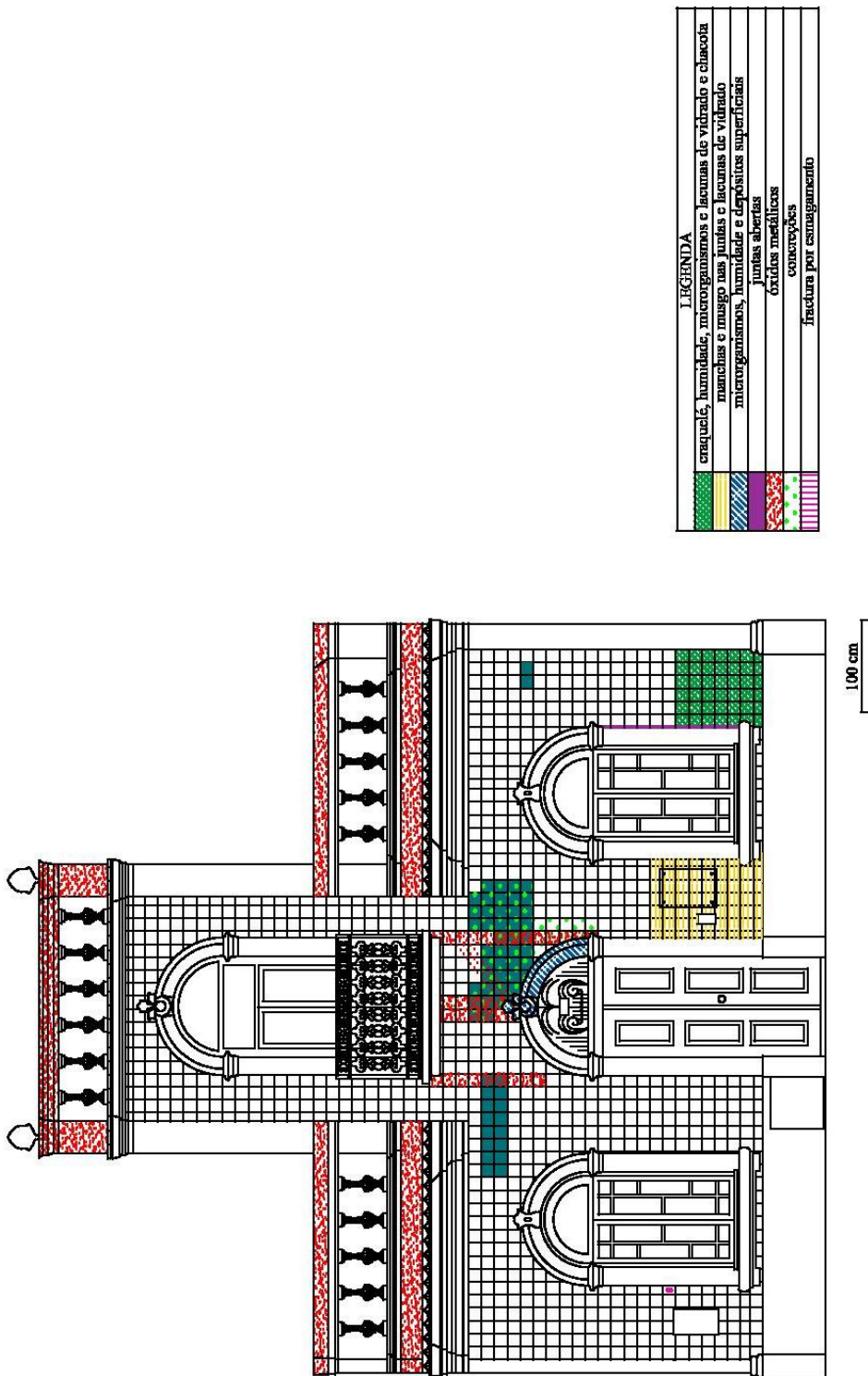
- As lacunas de azulejo resultam de uma acção preventiva do ACRA, de remoção dos azulejos em maior risco de destacamento, para prevenir que estes caíssem ou fossem roubados antes do início da intervenção. Estão relacionadas especialmente com uma fraca aderência azulejo-argamassa.
- As lacunas de azulejo (do topo) foram possivelmente colmatadas com uma argamassa à base de saibro e cimento, colocada pelo trabalhador contratado pelo proprietário para remover os azulejos em destacamento, apesar do acompanhamento por parte do ACRA, no local, e de ter sido aconselhado o uso de uma argamassa branda, à base de saibro e cal.
- Existe uma concentração de formas de alteração no lado direito da fachada, que é gaveto e mais susceptível aos ciclos molhagem-secagem.
- Alguns azulejos na zona inferior da fachada estavam em destacamento e foram removidos e recolocados pelo ACRA com uma argamassa de cal aérea (*Lusical*) e areia de rio, com traço de 1:3.

# FICHA DE ESTADO DE CONSERVAÇÃO

Processo nº: 20

Data: 2011

## MAPEAMENTO DE FORMAS DE ALTERAÇÃO



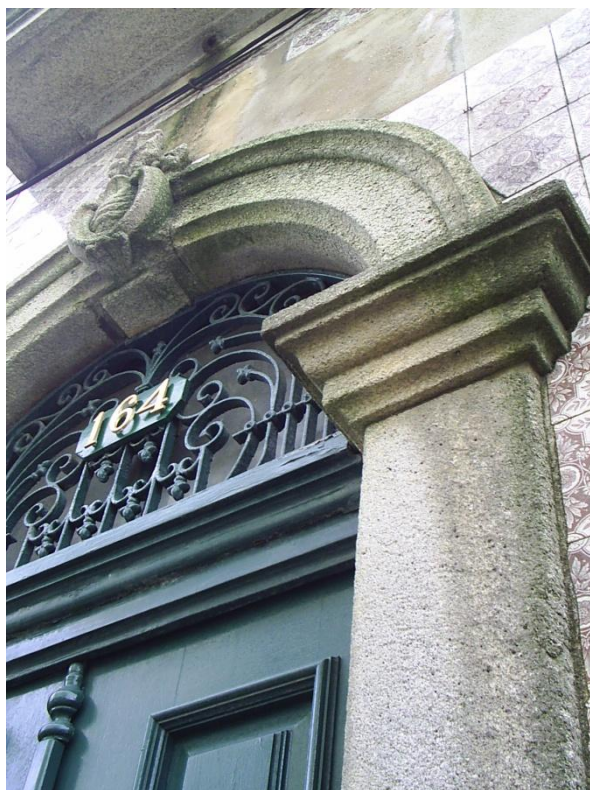
Autoria da ficha: Liliane Ribeiro  
Registo gráfico: Liliane Ribeiro

## FICHA DE ESTADO DE CONSERVAÇÃO

Processo nº: 20

Data: 2011

### REGISTO FOTOGRÁFICO



Azulejo fortemente colonizado por microrganismos, no interface vidro-chacota

Lacuna de azulejo, escorrências, microrganismos, e óxidos metálicos



Desvitrificação e fissuração generalizada de vidro