

## FICHA DE EDIFÍCIO

Processo nº: 14

Data: 2011

### INFORMAÇÃO FOTOGRÁFICA E GRÁFICA



### LOCALIZAÇÃO

**Morada:** Rua Visconde de Ovar, 149

**Localidade:** Ovar

**Orientação:** 11° NE

**Código postal:** 3880 -272

**Coordenadas:** 40°51'22.52"N 8°36'51.55"W

### CARACTERIZAÇÃO GERAL

**Dimensões frente pública:** 4,17 m

**Tipologia:** Banda

**Ocupação:** Residencial

**Volumetria:** 1 piso

**Propriedade:** Privada

**Classificação:** n/a

### INFORMAÇÃO HISTÓRICA

## FICHA DE FACHADA

Processo nº: 14

Data: 2011

Área: 14 m<sup>2</sup>

### ESTRUTURA

**Tipologia construtiva:** Alvenaria

**Materiais:** Xisto e argamassa de saibro

**Cantaria:** Granito, argamassa de saibro e cimento

### REVESTIMENTO

**Área total:** 8 m<sup>2</sup>

**Área de azulejo:** 5 m<sup>2</sup>

### Materiais

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

**Contorno vãos:** Granito

**Sacada:** n/a

**Platibanda:** n/a

**Nº varandas:** n/a

**Portas:** Alumínio

**Janelas:** Alumínio

**Soco:** Argamassa de saibro

**Coluna:** Argamassa de saibro

**Cimalha:** Argamassa de saibro

**Outros:**

**Gradeamentos:** n/a

**Área sem elementos:** Tinta

### 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:** n/a

**Bueiro:** n/a

### OBSERVAÇÕES

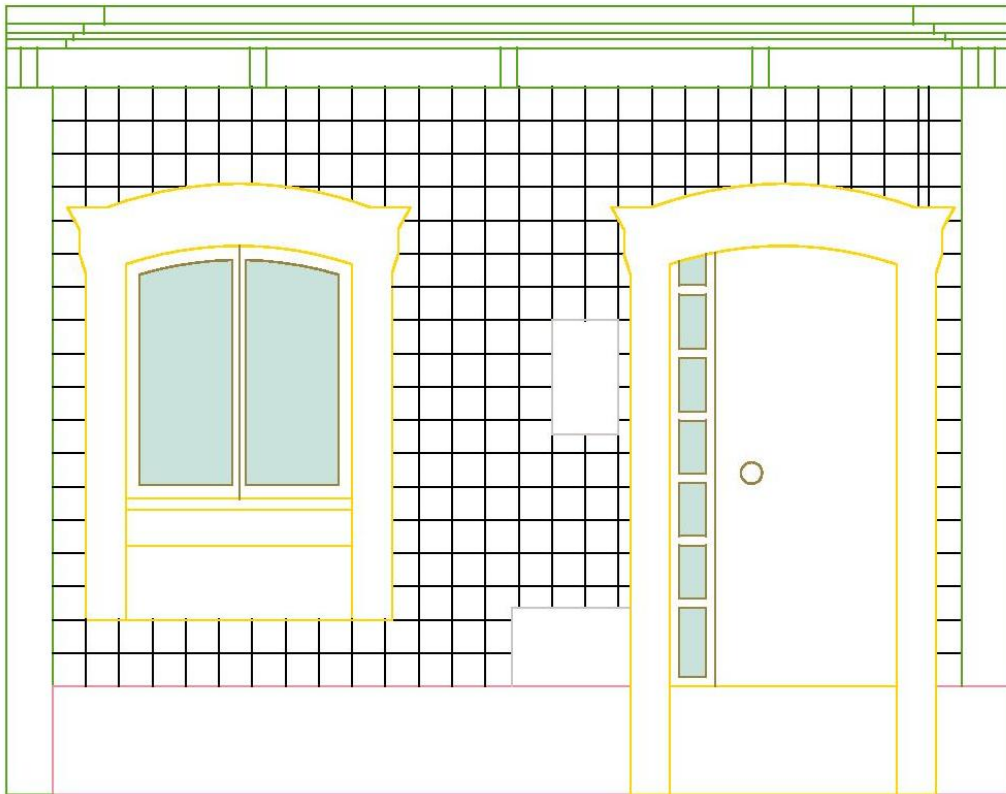
## FICHA DE FACHADA

Processo nº: 14

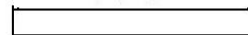
Data: 2011

Área: 14 m<sup>2</sup>

### MAPEAMENTO DE MATERIAIS



100 cm



## FICHA DE AZULEJO

Processo nº: 14

Data: 2011

### PADRÃO



### CARACTERÍSTICAS

**Grupo:** Plano

**Sub-grupo:** Estampilha

**Série:** Vegetalista

**Nº de elementos:** 1

**Nº de azulejos:** 201

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

**Proveniência:** Desconhecida

**Montagem:** Fiada

**Dimensões:** 14,0 × 14,0 × 1 cm

**Ângulo:** 90°

### TARDOZ

**Desenho:** Barras

**Marcas:** n/a

### PRODUÇÃO

**Tipo pasta:** Pó-de-pedra

**Cor da pasta:** Branca

**Conformação:** Prensa

**Vidrado:** Opaco branco

### DECORAÇÃO

**Técnica:** Estampilhagem

**Motivos:** Vegetalistas

**Cores:** Azul escuro, amarelo ocre e preto sobre fundo branco

### ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO

**Tipo:** Cal aérea e areia

**Cor:** Avermelhada

**Granulometria:** Média

### OBSERVAÇÕES

## FICHA DE AZULEJO

Processo nº: 14

Data: 2011

### CERCADURA



### CARACTERÍSTICAS

**Grupo:** Plano

**Sub-grupo:** Estampilha

**Série:** Vegetalista

**Nº de elementos:** 2

**Nº de azulejos:** 75

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

**Proveniência:** Desconhecida

**Montagem:** Fiada

**Dimensões:** 14,0 × 14,0 × 1 cm

**Ângulo:** 90°

### TARDOZ

**Desenho:** Barras

**Marcas:** n/a

### PRODUÇÃO

**Tipo pasta:** Pó-de-pedra

**Cor da pasta:** Branca

**Conformação:** Prensa

**Vidrado:** Opaco branco

### DECORAÇÃO

**Técnica:** Estampilhagem

**Motivos:** Vegetalistas

**Cores:** Azul escuro, amarelo ocre e preto sobre fundo branco

### ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO

**Tipo:** Cal aérea e areia

**Cor:** Avermelhada

**Granulometria:** Média

### OBSERVAÇÕES

## FICHA DE ESTADO DE CONSERVAÇÃO

**Processo nº:** 14

**Data:** 2011

### FACHADA

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

### Azulejos

<b>Lacuna</b>	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

<b>Cimento</b>	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

<b>Lacuna</b>	Destacamento	Empolamento
---------------	--------------	-------------

### Defeitos de fabrico

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

### OBSERVAÇÕES

- As lacunas de azulejo resultam de uma acção de prevenção do ACRA. Inicialmente, devido ao som a oco ao toque dos azulejos, pensava-se que se encontravam em destacamento, o que não se verificou, em toda a extensão pensada. Foram removidos poucos azulejos que se encontravam em destacamento e os restantes foram removidos devido à extensão das lacunas de vidrado, para impedir que se deteriorassem ainda mais até à altura da intervenção.
- As colunas foram entretanto reconstruídas com cimento, pelo proprietário, o que poderá vir a alterar o estado de conservação aqui descrito.
- Antes de a intervenção avançar é também necessário reparar o algeroz da casa adjacente esquerda, que deposita as águas para a fachada do caso de estudo, para reduzir as águas pluviais que têm impacto negativo na fachada, nomeadamente o surgimento de microrganismos na cimalha.
- Nas lacunas de vidrado é possível visualizar perfeitamente o desenho, indicando que o erro humano na produção é o agente mais influente nesta forma de alteração.

## FICHA DE ESTADO DE CONSERVAÇÃO

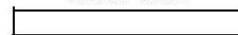
Processo nº: 14

Data: 2011

### MAPEAMENTO DE FORMAS DE ALTERAÇÃO



100 cm



## FICHA DE ESTADO DE CONSERVAÇÃO

Processo nº: 14

Data: 2011

### REGISTO FOTOGRÁFICO



Microrganismos na cimalha e coluna em cimento já reconstruída.



Lacuna de azulejo, preenchimentos com cimento e concreções sobre os vidrados.

