

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 piso

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.

FICHA DE FACHADA

Processo nº: 20

Data: 2011

Área: 55 m²

ESTRUTURA

Tipologia construtiva: Alvenaria

Materiais: Xisto e argamassa de saibro

Cantaria: Granito

REVESTIMENTO

Área total: 38 m²

Área de azulejo: 13 m²

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 m²

MAPEAMENTO DE MATERIAIS



100 cm

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 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: Cal aérea e areia

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 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: Cal aérea e areia

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

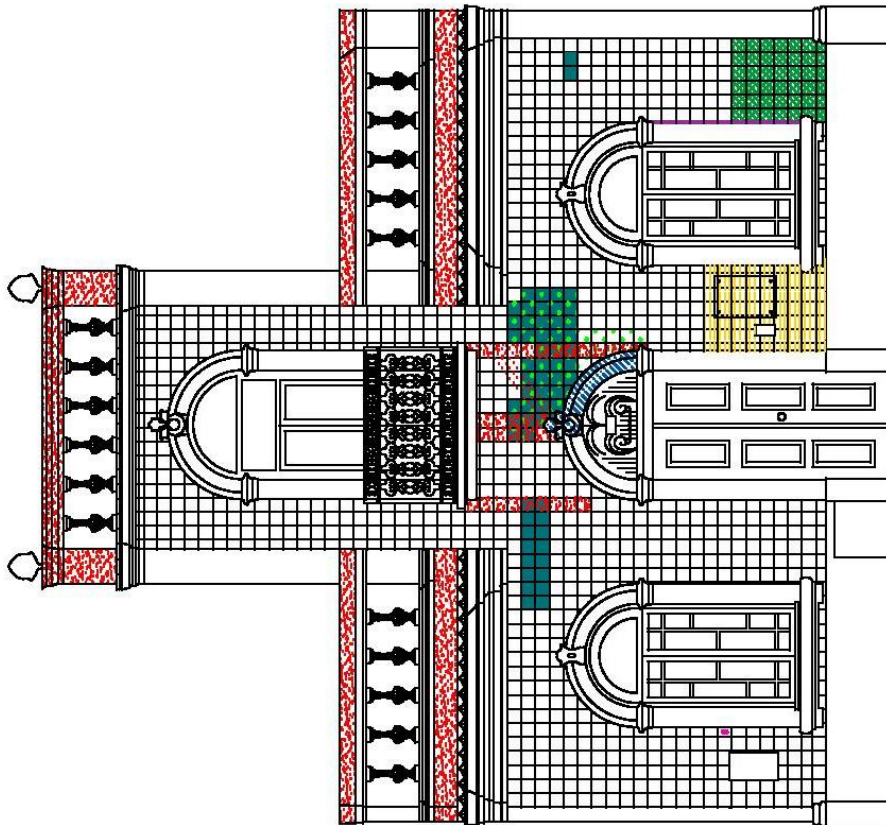
- As lacunas de azulejo resultam de uma acção preventiva do ACRA, de remoção dos azulejos em maior risco de destacamento, para prevenir que estes caíssem ou fossem roubados antes do início da intervenção. Estão relacionadas especialmente com uma fraca aderência azulejo-argamassa.
- As lacunas de azulejo (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



100 cm

| LEGENDA | |
|---|--|
|  | erazquel, humidade, microorganismos e lacunas de vidro e clareza manchada e mancha nas juntas e lacunas de vidro |
|  | microorganismos, humidade e depósitos superficiais |
|  | juntas abertas |
|  | óxidos metálicos |
|  | concretos |
|  | fractura por esmagamento |

FICHA DE ESTADO DE CONSERVAÇÃO

Processo nº: 20

Data: 2011

REGISTO FOTOGRÁFICO



Azulejo fortemente colonizado por microrganismos, no interface vidrado-chacota

Lacuna de azulejo, escorrências, microrganismos, e óxidos metálicos



Desvitrificação e fissuração generalizada de vidrado