

FICHA DE EDIFÍCIO

Processo nº: RJF147

Data: 2011

INFORMAÇÃO FOTOGRÁFICA E GRÁFICA



LOCALIZAÇÃO

Morada: Rua Dr. José Falcão, 147

Localidade: Ovar

Orientação: 25° SW

Código postal: 3880 -205

Coordenadas: 40°51'50.78"N 8°37'28.31"W

CARACTERIZAÇÃO GERAL

Dimensões frente pública: 6,88 m

Tipologia: Banda

Ocupação: Residencial

Volumetria: 1 piso

Propriedade: Privada

Classificação: n/a

INFORMAÇÃO HISTÓRICA

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

FICHA DE FACHADA

Processo nº: RJF147 Data: 2011 Área: 29 m²

ESTRUTURA

Tipologia construtiva: Alvenaria

Materiais: Xisto e argamassa de saibro

Cantaria: Granito

REVESTIMENTO

Área total: 16 m²

Área de azulejo: 11 m²

Materiais

Contorno imóvel: Argamassa de saibro e granito

Contorno vãos: Granito

Sacada: n/a

Platibanda: n/a

Nº varandas: n/a

Portas: Madeira

Janelas: Madeira

Soco: Granito

Coluna: Argamassa de saibro

Cimalha: Argamassa de saibro

Outros:

Gradeamentos: Ferro forjado

Área sem elementos: Tinta



OUTROS ELEMENTOS

Cobertura

Tipologia: Inclinada

Estrutura: Madeira

Revestimento: Telha de aba e canudo

Elementos:

Sistema de drenagem de águas pluviais

Algeroz: n/a

Tubo de queda: n/a

Bueiro: n/a

OBSERVAÇÕES

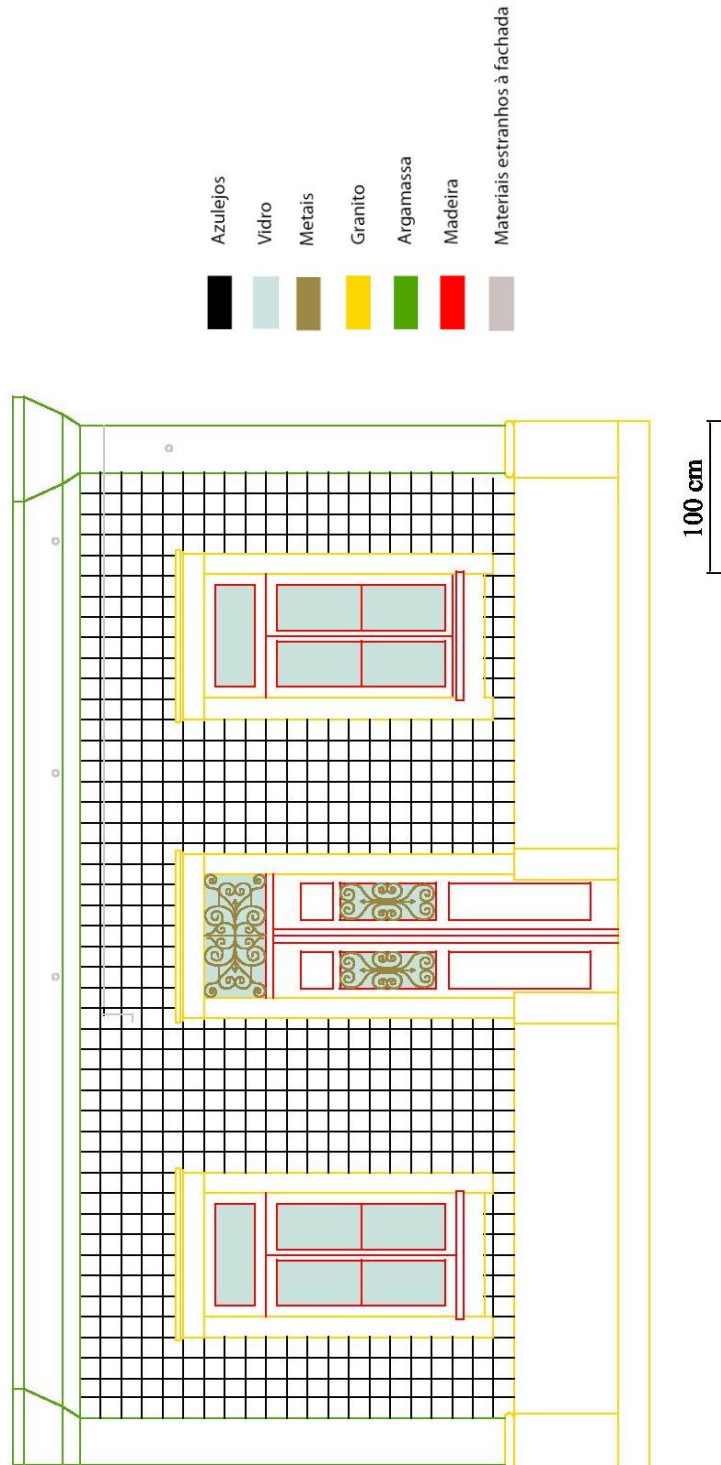
FICHA DE FACHADA

Processo nº: RJF147

Data: 2011

Área: 29m²

MAPEAMENTO DE MATERIAIS



FICHA DE AZULEJO

Processo nº: RJF147

Data: 2011

PADRÃO



CARACTERÍSTICAS

Grupo: Plano

Sub-grupo: Estampilha

Série: Floral

Nº de elementos: 1

Nº de azulejos: 507

Datação: Finais séc. XIX – Início séc. XX

Proveniência: Fábrica de Cerâmica das Devesas

Montagem: Fiada

Dimensões: 14,0 × 14,0 × 1,0 cm

Ângulo: 90°

TARDOZ

Desenho:

Marcas:

PRODUÇÃO

Tipo pasta: Argila calcária

Cor da pasta: Amarelo claro

Conformação: Prensa

Vitrado: Opaco branco

DECORAÇÃO

Técnica: Estampilhagem

Motivos: Floral/Geométrico

Cores: Castanho, ocre, rosa, verde e azul sobre fundo branco

ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO

Tipo: Saibro e cal aérea

Cor: Ocre

Granulometria: Média-fina

OBSERVAÇÕES

FICHA DE AZULEJO

Processo nº: RJF147

Data: 2011

CERCADURA



CARACTERÍSTICAS

Grupo: Plano

Sub-grupo: Estampilha

Série: Vegetalista/Geométrico

Nº de elementos: 2

Nº de azulejos: 122

Datação: Finais séc. XIX – Início séc. XX

Proveniência: Fábrica de Cerâmica das Devesas

Montagem: Fiada

Dimensões: 14,0 × 14,0 × 1,0 cm

Ângulo: 90°

TARDOZ

Desenho:

Marcas:

PRODUÇÃO

Tipo pasta: Argila calcária

Cor da pasta: Amarelo claro

Conformação: Prensa

Vidrado: Opaco branco

DECORAÇÃO

Técnica: Estampilhagem

Motivos: Floral/Geométrico

Cores: Castanho, ocre, rosa, verde e azul sobre fundo branco

ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO

Tipo: Saibro e cal aérea

Cor: Ocre

Granulometria: Média-fina

OBSERVAÇÕES

FICHA DE ESTADO DE CONSERVAÇÃO

Processo nº: RJF147

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	Outros

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

OBSERVAÇÕES

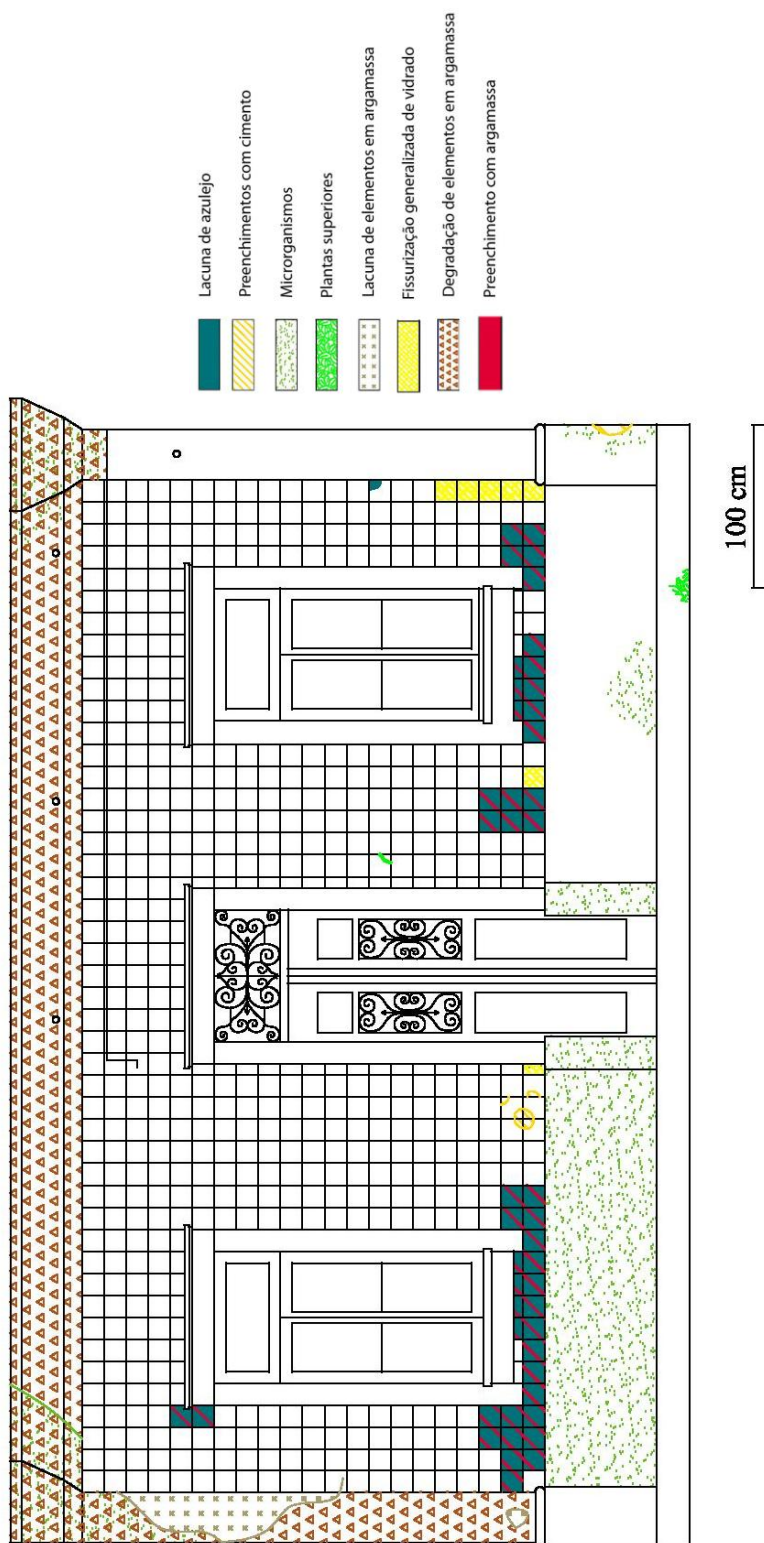
- As lacunas de azulejo resultam de duas acções de prevenção do ACRA, uma em 2004, onde foram removidos 30 azulejos e outra em 2010, onde se removeram mais 19 azulejos e se colmataram as lacunas com argamassa de cal aérea e areia de rio com traço de 1:3. Os destacamentos estavam relacionados com uma fraca aderência azulejo-argamassa que pode resultar da composição da argamassa, da acção da humidade ascensional ou de sais, sulfatos, mais especificamente, que foram registados em análise.
- As lacunas e a degradação da argamassa da lacuna concentra-se especialmente do lado esquerdo, que é uma esquina e promove a evaporação de água. Nessa fachada lateral encontra-se impermeabilizante, que já se destacou em alguns sítios.
- As lacunas de vidrado, quando comparando com outras fachadas, são reduzidas, em número de azulejos que afectam e na extensão que atingem, o que poderá estar relacionado com a produção do azulejo e a sua composição.
- Existe fissuração generalizada de vidrado em alguns azulejos e quase sempre acompanhada de microrganismos, como já tinha sido notado noutros casos (ex: P79).

FICHA DE ESTADO DE CONSERVAÇÃO

Processo nº: RJF147

Data: 2011

MAPEAMENTO DE FORMAS DE ALTERAÇÃO



FICHA DE ESTADO DE CONSERVAÇÃO

Processo nº: RJF147

Data: 2011

REGISTO FOTOGRÁFICO



Várias lacunas de chacota preenchidas com cimento



Microrganismos num azulejo com fissuração generalizada de vidro



Degradação das argamassas da cimalha e lacuna das argamassas da coluna