

Caso de estudo: pesquisa histórica

Ficha de caracterização

Ficha n.º **b 20**

1. Informação fotográfica



2. Localização

Local Rua de Antero de Quental, 266-270 (área consolidada de 1892)
Freguesia, cidade Paranhos, Porto
Orientação 280° W

3. Caracterização geral do edifício

Frente pública 5 m
Volumetria 4 pisos, 1 dos quais recuado
Tipologia Agrupado
Tipo de propriedade Privada
Tipo de ocupação Comercial e residencial
Interesse patrimonial Não classificado, valor de conjunto

4. Informação histórica

Aplicação de azulejo 1922
Requerente Adelino Pais
Teor da licença O requerente "(...) desejando reverter a frente do seu prédio (...) a azulejo (...)" pede respectiva licença.
Arquivo/bibliografia Arquivo Municipal do Porto: licença de obras n.º 1155/1922

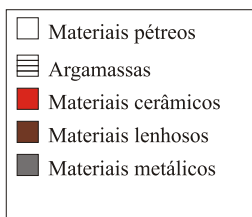
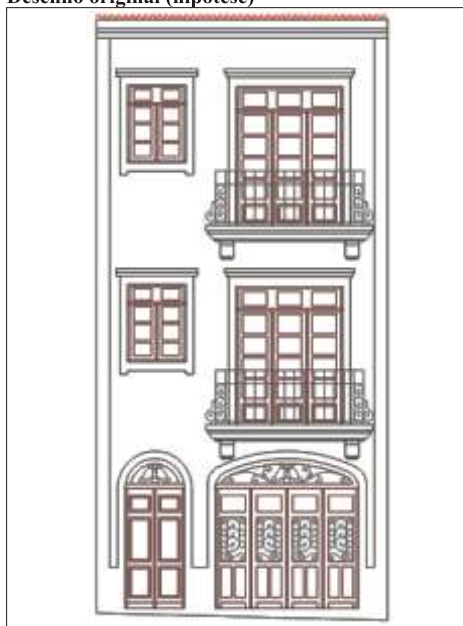
5. Evolução construtiva e alterações

Este edifício construído nos primeiros anos do século XX sofreu importantes obras nas duas últimas décadas em que houve a alteração da estrutura de madeira que perfazia a divisão de andares por laje aligeirada em betão. Teve ainda a adição de um novo piso.

Recentemente sofreu obras de reabilitação com reparação/substituição de caixilharias e do sistema de drenagem de águas pluviais.

Foram efectuadas pequenas obras no revestimento azulejar, com carácter de manutenção, em que se realizou a substituição do material de junta entre os azulejos por argamassa pigmentada (avermelhada). Esta argamassa serviu ainda para colmatar algumas lacunas no revestimento.

Desenho original (hipótese)



Intervenções no revestimento: 2

6. Anomalias

Azulejo

Queda de azulejos (Az/1-4)	0
Fissuras e fracturas (Az/6-7)	1
Perda de material cerâmico (Az/8)	1
Perda de vidro (Az/9-12)	0
Sujidades (Az/13-16)	0
Danos estéticos (Az/23)	1

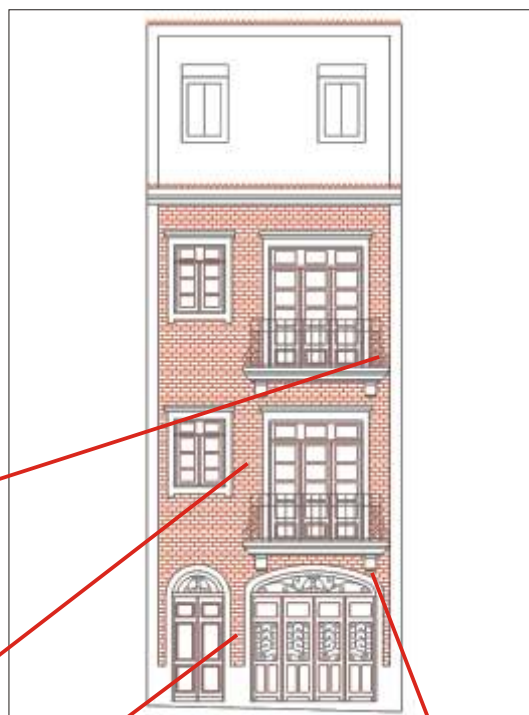
Argamassa

Perda de aderência (Mo/4)	0
Perda de coesão (Mo/5)	0

Avaliação geral G0



Antigo ponto de suporte de rede eléctrica para alimentar trólei (desactivado).



Fractura estrutural que trespassou o revestimento.



Utilização da argamassa de fechamento de junta para colmatar lacuna volumétrica, pigmentada com óxido de ferro.



Preenchimento de lacuna com cimento pintado com tinta de esmalte (intervenção mais antiga).