

# A Estação de Parceria dos Vapores Lisbonenses na Coleção do Património Energético da Fundação EDP

IVONE MAIO



Estas são as fotografias do edifício da Estação de Parceria dos Vapores Lisbonenses que se situava no Cais do Sodré, em Lisboa.

Integram a coleção do Património Energético do Centro de Documentação da Fundação EDP desde 2015, altura em que foram adquiridas, juntamente com outros documentos, à família de Fernand Touzet.

Como toda a fotografia é portadora de histórias e resgata o tempo e os lugares do esquecimento, estas transportam-nos para o ano de 1905, quando Fernand Eugène Victor Touzet fotografou a Estação fluvial do Cais do Sodré.



Retrato de Fernand Touzet

De origem francesa, Fernand Touzet (1864-1929) foi um projetista de arquitetura e empresário de construção civil que trabalhou em Portugal, entre finais do século XIX e inícios do século XX. Fundou, juntamente com Charles Vieillard, a empresa Vieillard & Touzet, que veio a ser responsável por

vários projetos e construções de edifícios emblemáticos na malha urbana de Lisboa, como por exemplo, a Central Tejo I, a Napolitana, a Garagem Auto-Palace entre outros.

O edifício da Estação de Parceria dos Vapores Lisbonenses foi um dos edifícios construídos pela firma Vieillard & Touzet e data do ano de 1903. Substituiu a ponte cais de onde partiam e chegavam os barcos a vapor de passageiros que ligavam o Cais do Sodré à outra margem do rio Tejo e a Cascais.

Para além destas narrativas que estas fotografias evocam, elas ainda nos dão a possibilidade de observar outros detalhes, nomeadamente, a utilização do tijolo sílico-calcário no revestimento do edifício (um novo material usado na construção de instalações industriais da época) e os candeeiros de arco voltaico, que foram os primeiros candeeiros de iluminação elétrica pública a surgir nas cidades.



Pormenor dos candeeiros de arco voltaico na entrada da Estação, 1905

Mas não se esgota aqui o que a fotografia captura para a eternidade...outras memórias se constroem quando existem outros olhares sobre a imagem captada pela máquina fotográfica.

©Todas as imagens pertencem à coleção do Património Energético da Fundação EDP – Centro de Documentação.