


[Centro de Estudos de Planeamento e Urbanismo](#)
[Laboratório de Cálculo Automático](#)
[Laboratório de Física de Construções](#)
[Laboratório de Geotecnia](#)
[Laboratório Hidráulica e Recursos Hídricos](#)
[Laboratório de Materiais de Construção](#)
[Laboratório de Resistência dos Materiais e Estruturas](#)
[Laboratório de Transportes e Vias de Comunicação](#)
[Página Principal](#) | [Escola](#) | [Instalações](#) | [Instalações Pedagógicas](#) | [Laboratórios](#) | [Dep. Eng.ª Civil](#) | **Laboratório de Física de Construções**

Laboratório de Física de Construções

O Laboratório de Física das Construções tem por objeto o estudo, nomeadamente, da higrómetros, da patologia e do conforto dos edifícios. Concretamente, os estudos passíveis de serem realizados são os seguintes: Diagnóstico de patologia na construção, nomeadamente, devido à presença de humidade superficial, em profundidade ou devido a condensações; Determinação dos caudais e/ou renovações de ar em edifícios de habitação; Monitorização das condições ambientais, nomeadamente temperatura, humidade relativa, iluminâncias, níveis de ruído, índices PMV/PPD/DR e concentrações de CO e CO₂.

Oferta Formativa

[Licenciaturas](#)
[Mestrados](#)
[CTeSP](#)
[Pós-Graduações](#)
[Erasmus Students](#)
[Disciplinas Isoladas](#)
[Outras Formações](#)

Candidaturas

[Matrículas - Concurso Nacional De Acesso](#)

[Matrículas - Concurso Especial Vias Profissionalizantes](#)



[Inscrições Letivas](#)

[Departamentos/Área](#)

[Serviços Académicos](#)

[Serviços Informática](#)

[Biblioteca](#)

Redes Sociais
Facebook / Instagram



