

**CURSOS QUE CONFEREM HABILITAÇÃO PRÓPRIA PARA A DOCÊNCIA**
**Grupo de Recrutamento 510 - Física e Química**

Nome do curso	Estabelecimento	Actos Normativos / Condições Especiais	Grau	Escalão
Bioquímica			L	1º
Ciências do Ambiente ramo: Qualidade do Ambiente	Universidade de Évora		L	2º
Ciências Farmacêuticas			L	2º
Ciências Físico-Químicas			L	1º
Ciências Físico-Químicas		Nos termos do Decreto n.º 333/ 72, de 23 de Agosto.	B	2º
Ciências Geofísicas variante: Geofísica Interna			L	3º
Ciências Químicas e do Ambiente ramo: Biotecnologia	Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares		L	2º
Ciências Químicas e do Ambiente ramo: Química Aplicada	Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares		L	1º
Engenharia Agro-Industrial	Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa		L	2º
Engenharia Alimentar	Escola Superior de Tecnologia da Universidade do Algarve		B	2º
Engenharia Alimentar	Escola Superior de Tecnologia da Universidade do Algarve; Universidade Católica		L	1º
Engenharia Biológica			L	1º
Engenharia Biotecnológica			L	2º
Engenharia Cerâmica e do Vidro			L	2º
Engenharia da Qualidade	Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico do Porto	Em conjunto com um dos bacharelatos do 2.º escalão das habilitações próprias.	DE	1º
Engenharia de Instrumentação e Qualidade Industrial			B	3º
Engenharia de Instrumentação e Qualidade Industrial	Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico do Porto	Portaria n.º 963/2000, de 9 de Outubro.	L	1º
Engenharia de Materiais			L	3º
Engenharia de Polímeros			L	3º
Engenharia de Processos e Energia ramos: Processos e Materiais; Energia e Ambiente	Universidade de Évora		L	1º
Engenharia de Produção			L	3º
Engenharia de Produção Industrial			L	3º
Engenharia de Produção Industrial opção: Engenharia Física			L	2º
Engenharia de Produção Industrial - Processos Químicos			L	3º
Engenharia do Ambiente			L	1º
Engenharia do Papel	Universidade da Beira Interior		L	2º
Engenharia dos Materiais	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa		L	3º
Engenharia Física			L	1º
Engenharia Física ramo: Instrumentação			L	3º
Engenharia Física e dos Materiais			L	1º
Engenharia Física e Tecnológica			L	2º
Engenharia Florestal ramo: Tecnologia de Produtos Florestais	Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa		L	2º
Engenharia Industrial	Universidade Católica		L	2º
Engenharia Metalúrgica ou de Materiais			L	3º
Engenharia Química			B	2º
Engenharia Química			L	1º
Engenharia Química Gestão de Energia; Engenharia Química Gestão de Energia na Indústria Química		Em conjunto com um dos bacharelatos do 2.º escalão das habilitações próprias.	DE	1º
Engenharia Química Tecnologias de Produção Ambiental; Engenharia Química - Tecnologias de Protecção Ambiental		Em conjunto com o bacharelato em Engenharia Química.	DE	1º
Engenharia Química Industrial		Em conjunto com um dos bacharelatos do 2.º escalão das habilitações próprias.	DE	1º
Engenharia Química Industrial opção: Tecnologia do Ambiente	Instituto Politécnico de Tomar		B	3º
Engenharia Química Industrial ramo de Tecnologia; ramo de Ambiente	Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico de Tomar	Portaria n.º 1149/2000, de 4 de Dezembro.	L	1º
Engenharia Têxtil			L	2º
Enologia			L	3º

## CURSOS QUE CONFEREM HABILITAÇÃO PRÓPRIA PARA A DOCÊNCIA

### Grupo de Recrutamento 510 - Física e Química

Nome do curso	Estabelecimento	Actos Normativos / Condições Especiais	Grau	Escalão
Farmácia			L	2º
Física			L	1º
Física			B	2º
Física Aplicada ramo: Óptica			L	2º
Física e Química			L	1º
Física e Tecnologia dos Materiais			L	2º
Física Tecnológica			L	1º
Física/Matemática Aplicada			L	2º
Física/Matemática Aplicada (Astronomia)			L	2º
Microbiologia	Universidade Católica		L	1º
Optoelectrónica e Lasers			L	2º
Química			L	1º
Química			B	2º
Química Aplicada			L	1º
Química Industrial			L	1º
Química Laboratorial e Industrial	Ex-institutos industriais	Equiparado a bacharelato em Engenharia.	B	2º
Química Tecnológica			L	1º