

CURSOS QUE CONFEREM HABILITAÇÃO PRÓPRIA PARA A DOCÊNCIA

Grupo de Recrutamento 230 - Matemática e Ciências da Natureza

Nome do curso	Estabelecimento	Actos Normativos / Condições Especiais	Grau	Escalão
Administração e Contabilidade			B	4º
Administração e Gestão de Empresas			L	3º
Administração Pública, Regional e Local			L	3º
Administração Pública, Regional e Local			B	4º
Agronomia			L	3º
Bacharelatos, quando existentes das licenciaturas indicadas no 1.º escalão			B	2º
Biologia			L	1º
Biologia - ramos: Científico; Científico-Tecnológico; Biologia Animal Aplicada	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto		L	1º
Biologia Aplicada	Universidade do Minho		L	1º
Biologia Aplicada aos Recursos Animais - variantes : Recursos Marinhos; Recursos Terrestres	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa		L	1º
Biologia Marinha e Pescas		Portarias n.os 505/87, de 23 de Junho; 852/90, de 18 de Setembro	L	1º
Biologia Marinha e Pescas - ramos: Biologia Marinha; Pescas	Universidade do Algarve		L	1º
Biologia Microbiana e Genética	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa		L	1º
Biologia Vegetal Aplicada			L	1º
Bioquímica			L	1º
Biotecnologia - opções: Engenharia Biotecnológica; Agro Indústrias	Instituto Superior de Humanidades e Tecnologias		B	3º
Biotecnologia ramos: Produção Alimentar; Produção em Biotecnologia; Gestão da Produção	Instituto Superior de Humanidades e Tecnologias		B	2º
Ciências Agrárias			L	3º
Ciências Agrárias			B	4º
Ciências Biológicas			L	1º
Ciências da Computação			L	3º
Ciências da Nutrição		Em conjunto com o bacharelato em Nutricionismo	L	3º
Ciências de Computadores	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto		L	3º
Ciências do Ambiente				2º
Ciências do Ambiente ramo: Qualidade do Ambiente	Universidade de Évora		L	2º
Ciências do Meio Aquático			L	3º
Ciências Económicas e Financeiras			L	3º
Ciências Farmacêuticas			L	3º
Ciências Físico-Químicas			L	1º
Ciências Geofísicas			L	1º
Ciências Geológicas			L	1º
Ciências Matemáticas			L	1º
Ciências Militares especialidade: Engenharia	Academia Militar	Com Plano de estudos aprovado pelo Desp. nº 102/89, de 22 de Novembro do Chefe do Estado-Maior do Exército.	L	2º
Ciências Militares - especialidades: Administração Militar; Artilharia; Cavalaria; Infantaria; Material; Transmissões	Academia Militar	Com Planos de estudos aprovados pelo Desp. nº 102/89, de 22 de Novembro do Chefe do Estado-Maior do Exército.	L	3º
Ciências Militares Aeronáuticas - especialidades: Engenheiro Electrotécnico; Engenheiro Informático; Engenheiro de Aeródromos			L	3º
Ciências Militares Navais Administração Naval			L	3º
Ciências Militares Navais Engenheiros Navais			L	3º
Ciências Militares Navais Fuzileiros			L	3º
Ciências Militares Navais Marinha			L	3º
Ciências Naturais			B	2º
Ciências Químicas e do Ambiente ramo: Biotecnologia	Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares		L	3º
Contabilidade e Administração			B	4º
Contabilista		Regulado pelo Decreto-Lei n.º 38231, de 23 de Abril de 1951, concluído com o plano de estudos que nos termos do artigo 2.º do Decreto-Lei n.º 313/75, de 26 de Julho, lhe foi atribuído por despacho do Secretário de Estado do Ensino Superior e Investigação		4º
Desenvolvimento Económico			L	3º
Economia			L	3º
Economia			B	4º

CURSOS QUE CONFEREM HABILITAÇÃO PRÓPRIA PARA A DOCÊNCIA

Grupo de Recrutamento 230 - Matemática e Ciências da Natureza

Nome do curso	Estabelecimento	Actos Normativos / Condições Especiais	Grau	Escalão
Engenharia	Integra os cursos de Produção Agrícola, Produção Animal, Produção Florestal ministrados no IUTAD e os cursos ministrados nas Escolas Superiores Agrárias e no IUTAD, designados, por Engenharia Agrícola, Engenharia Zootécnica, Engenharia Floresta		B	4º
Engenharia	Integra os cursos de Produção Agrícola, Produção Animal, Produção Florestal ministrados no IUTAD e os cursos ministrados nas Escolas Superiores Agrárias e no IUTAD, designados, por Engenharia Agrícola, Engenharia Zootécnica, Engenharia Floresta		L	3º
Engenharia Agrária	Escola Superior Agrária de Ponte de Lima do Instituto Politécnico de Viana do Castelo	Portarias n.os 368/99 de 19 de Maio; 230/2001 de 19 de Março; 420/2002 de 19 de Abril.	L	1º
Engenharia Agro-Alimentar - opções: Tecnologia da Carne; Tecnologia dos Produtos Hortofrutícolas	Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Santarém		B	3º
Engenharia Agro-Industrial	Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa		L	3º
Engenharia Agronómica - ramos: Agronomia Tropical e Sub-Tropical; Fitotecnia	Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa		L	3º
Engenharia Agronómica - ramos: Economia Agrária e Sociologia Rural; Engenharia Rural; Produção Animal; Protecção de Plantas	Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa		L	2º
Engenharia Agro-Pecuária	Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Coimbra ou Escola Superior Agrária de Ponte de Lima do Instituto Politécnico de Viana do Castelo		B	3º
Engenharia Alimentar	Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Viana do Castelo		B	3º
Engenharia Alimentar	Universidade Católica e Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares		L	3º
Engenharia Ambiental e dos Recursos Naturais	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Dourc		L	1º
Engenharia Biofísica	Universidade de Évora		L	2º
Engenharia Biológica ramos: Tecnologia Química Alimentar; Poluição	Universidade do Minho		L	3º
Engenharia Biotecnológica	ISMAG ou Universidade do Algarve		L	3º
Engenharia Civil	Instituto Politécnico Autónomc	Em conjunto com um bacharelato do 3.º escalão das habilitações próprias	DE	3º
Engenharia Civil	ISMAG ou Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa ou Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto ou Universidade do Minho		L	3º
Engenharia Civil	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Dourc		L	2º
Engenharia Civil ramo: Geotécnica	Universidade da Beira Interior		L	3º
Engenharia Civil e Ordenamento do Território	Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares		L	2º
Engenharia da Gestão e Ordenamento - opções: Gestão Agrícola; Ordenamento Rural	Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Santarém		B	3º
Engenharia da Multiplicação de Plantas	Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Santarém	Em conjunto com um bacharelato do 3.º escalão das habilitações próprias.	DE	3º
Engenharia da Produção - opções: Produção Agrícola; Produção Animal; Produção Agro-Pecuária; Produção Hortofrutícola; Protecção da Produção Agrícola	Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Santarém		B	3º
Engenharia das Operações Florestais	Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Coimbra		B	3º
Engenharia de Electrónica e Telecomunicações	Instituto Militar dos Pupilos do Exército		B	3º
Engenharia de Energia e Sistema de Potência	Instituto Militar dos Pupilos do Exército		B	3º
Engenharia de Máquinas - ramos: Produção Automóvel; Energia	Instituto Politécnico Autónomo	Em conjunto com o bacharelato em Engenharia de Máquinas - ramos: Produção Automóvel Energia.	DE	3º
Engenharia de Materiais	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra		L	3º
Engenharia de Minas	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto		L	3º
Engenharia de Ordenamento dos Recursos Naturais	Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco		B	3º
Engenharia de Ordenamento dos Recursos Naturais	Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco	Portaria n.º 1004/2000 de 18 de Outubro	L	1º

CURSOS QUE CONFEREM HABILITAÇÃO PRÓPRIA PARA A DOCÊNCIA

Grupo de Recrutamento 230 - Matemática e Ciências da Natureza

Nome do curso	Estabelecimento	Actos Normativos / Condições Especiais	Grau	Escalão
Engenharia de Produção Industrial	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa		L	3º
Engenharia de Sistemas e Informática Especialidades: Tecnologia da Informação; Sistemas	Universidade do Minho		L	3º
Engenharia do Ambiente			L	1º
Engenharia do Ambiente e dos Recursos Rurais	Escola Superior Agrária de Ponte de Lima do Instituto Politécnico de Viana do Castelo	Portaria n.º 877/2002, de 25 de Julho	L	1º
Engenharia do Ambiente e dos Recursos Rurais	Escola Superior Agrária de Ponte de Lima do Instituto Politécnico de Viana do Castelo		B	3º
Engenharia e Gestão de Projectos e Obras	Instituto Politécnico Autónomc		B	3º
Engenharia e Gestão de Projectos e Obras	Instituto Politécnico Autónomc	Em conjunto com um bacharelato do 3.º escalão das habilitações próprias	DE	3º
Engenharia e Gestão de Projectos e Obras	Instituto Politécnico Autónomo da CITE Cooperativa Universitária de Ensino Científico e Técnico, CRI	Portaria n.º 996/2000, de 17 de Outubro	L	1º
Engenharia Electrotécnica	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa ou Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto		L	3º
Engenharia Electrotécnica ramos: Automação; Computadores; Energia; Telecomunicações	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra		L	3º
Engenharia Electrotécnica e de Computadores	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto		L	3º
Engenharia Electrotécnica Militar especialidades: Material; Transmissões	Academia Militar	Com Planos de estudos aprovados pelo Desp. n.º 1910/97,(2ª série), de 11 de Junho, do Chefe do Estado-Maior do Exército	L	3º
Engenharia Física ramos: Ciências dos Materiais; Instrumentação	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra		L	3º
Engenharia Física dos Materiais - Ramos: Engenharia Física; Engenharia dos Materiais	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa		L	3º
Engenharia Florestal - ramos: Gestão dos Recursos Naturais; Produção Florestal	Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa		L	1º
Engenharia Geográfica			L	1º
Engenharia Geológica	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa		L	2º
Engenharia Geológica	Universidade Aveiro		L	3º
Engenharia Geotécnica - Escavações e Fundações	Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico dc Porto	Em conjunto com o bacharelato em Engenharia Geotécnica.	DE	3º
Engenharia Hortícola e Paisagista	Escola Superior Agrária de Ponte de Lima do Instituto Politécnico de Viana do Castelo		B	3º
Engenharia Industrial	Universidade Católica		L	3º
Engenharia Informática	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa		L	3º
Engenharia Mecânica	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa ou Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto ou Universidade do Minho		L	3º
Engenharia Mecânica ramo: Manutenção Industrial (Sistemas Electromecânicos)	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro		L	3º
Engenharia Mecânica Militar especialidade: Material	Academia Militar	Com Plano de estudos aprovado pelo Desp. n.º 1910/97,(2ª série), de 11 de Junho, do Chefe do Estado-Maior do Exército.	L	3º
Engenharia Metalúrgica e de Materiais	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto		L	3º
Engenharia Militar - especialidade : Engenharia	Academia Militar	Com Plano de estudos aprovado pelo Desp. n.º 28/96, de 12 de Março, do Chefe do Estado-Maior do Exército.	L	2º
Engenharia Química	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa ou Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto		L	3º
Engenharia Química - Tecnologias de Protecção Ambiental	Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico dc Porto	Em conjunto com o bacharelato em Engenharia Química.	DE	3º
Engenheiro Geógrafo				1º
Estatística			L	3º
Estatística opções: Probabilidades e Estatística; Estatística e Aplicações	Universidade Portucalense		L	2º
Estatística e Investigação Operacional			L	3º
Extensão Rural			B	4º
Farmácia			L	3º
Finanças			L	3º
Física		Novas Licenciaturas criadas pelo Dec.-Lei n.º 125/82, de 3/11	L	3º

CURSOS QUE CONFEREM HABILITAÇÃO PRÓPRIA PARA A DOCÊNCIA

Grupo de Recrutamento 230 - Matemática e Ciências da Natureza

Nome do curso	Estabelecimento	Actos Normativos / Condições Especiais	Grau	Escalão
Física			L	1º
Física Tecnológica			L	3º
Física/Matemática Aplicada			L	3º
Física/Matemática Aplicada (Astronomia)			L	3º
Geologia			L	1º
Geologia Aplicada e do Ambiente			L	1º
Geologia Económica e Aplicada			L	1º
Gestão			L	3º
Gestão de Cooperativas Agrícolas	Escola Superior de Gestão do Instituto Politécnico de Santarém	Em conjunto com um bacharelato do 3.º escalão das habilitações próprias.	DE	3º
Gestão de Empresas			B	4º
Gestão de Empresas			L	3º
Gestão de Projectos e Obras	Instituto Politécnico Autónomc		B	3º
Gestão e Administração Pública			B	4º
Gestão e Extensão Agrárias	Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Coimbra	Em conjunto com um bacharelato do 3.º escalão das habilitações próprias.	DE	3º
Magistério Primário		Com um curso complementar do ensino secundário, incluindo as disciplinas de Matemática, Físico-Química (ou Física ou Química) e Ciências da Natureza (ou Biologia). e o exercício de 3 anos como professor do ensino primário e 2 anos como professor provisório.		4º
Matemática			L	1º
Matemática Aplicada			L	1º
Matemática Aplicada - ramo: Ciência de Computadores	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto		L	3º
Matemática Aplicada à Economia e à Gestãc			L	3º
Matemática Aplicada à Gestãc	ISLA		L	2º
Matemática Aplicada à Tecnologia	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto		L	2º
Matemática Aplicada e Computaçãc			L	2º
Matemática Aplicada e Computaçãc	Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa e da Universidade Aveiro		L	1º
Matemática e Ciências da Computaçãc			L	1º
Matemática Pura			L	1º
Matemática/Informática			L	1º
Matemáticas Aplicadas			L	1º
Medicina			L	3º
Medicina Dentária			L	3º
Medicina Veterinária			L	3º
Microbiologia	Universidade Católica		L	2º
Nutricionismo			B	4º
Organização e Gestão de Empresas			B	4º
Organização e Gestão de Empresas			L	3º
Organização e Gestão dos Recursos Rurais	Escola Superior Agrária de Ponte de Lima do Instituto Politécnico de Viana do Castelo	Em conjunto com um bacharelato do 3.º escalão das habilitações próprias.	DE	3º
Planeamento Biofísicc			B	4º
Planeamento Biofísicc			L	3º
Probabilidades e Estatística			L	3º
Probabilidades e Estatística	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa		L	2º
Produção Vegetal			B	4º
Professores-adjuntos do 11.º grupo do ensino técnico profissional (Decreto-Lei n.º 37087)				2º
Profissional de Farmácia		Equiparado a bacharelato		4º
Química			L	1º
Química Aplicada			L	3º
Química Industrial			L	3º
Recursos Faunísticos e Ambiente			L	1º
Silvicultura			L	3º