

04 - MATEMÁTICA E CIÊNCIAS DA NATUREZA

Curso / Habilitação	Grau	Condições especiais
Engenharia Agronómica – ramo: Hortofruticultura	L	Da Universidade do Algarve
Engenharia Civil	L	Da Universidade Fernando Pessoa
Engenharia Civil – ramos: Planeamento e Urbanismo; Estruturas e Construção	L	Da Universidade da Beira Interior
Engenharia Civil – variante: Planeamento e Urbanismo	L	Da Universidade da Beira Interior
Engenharia das Ciências Agrárias	L	Da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto
Engenharia de Polímeros	L	Da Universidade do Minho
Engenharia de Processos e Energia – ramo: Energia e Ambiente	L	Da Universidade de Évora
Engenharia do Papel	L	Da Universidade da Beira Interior
Engenharia dos Materiais	L	Da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa
Engenharia e Gestão Industrial	L	Da Universidade Lusíada
Engenharia Electrónica e Informática	L	Da Universidade Lusíada
Engenharia Electrónica Industrial	L	Da Universidade do Minho
Engenharia Electrotécnica – ramos: Sistemas Industriais; Telecomunicações e Electrónica; Automação, Energia e Electrónica; Informática	L	Da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra
Engenharia Florestal – ramo: Tecnologia de Produtos Florestais	L	Do Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa
Engenharia Hortofrutícola	L	Da Universidade do Algarve
Engenharia Informática e Computação	L	Da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
Engenharia Têxtil	L	Universidade do Minho
Engenharia Têxtil – ramos: Produção; Confecção	L	Da Universidade da Beira Interior
Engenharia Aeronáutica	L	Da Universidade da Beira Interior

Engenharia da Produção e Gestão Industrial	L	Da Universidade da Beira Interior
Engenharia da Qualidade	L	Universidade Fernando Pessoa
Engenharia de Materiais	L	Da Universidade do Minho
Engenharia de Processos e Energia - ramo: Processos e Materiais	L	Da Universidade de Évora
Engenharia de Sistemas e Computadores	L	Da Universidade da Madeira
Engenharia do Vestuário	L	Da Universidade do Minho
Engenharia Electromecânica	L	Da Universidade da Beira Interior
Engenharia Têxtil e do Vestuário	L	Da Universidade Lusíada
Engenharia Agrária	B	Da Escola Superior Agrária de Elvas do Instituto Politécnico de Portalegre
Engenharia Agro-Alimentar – opção: Tecnologia do Vinho	B	Da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Santarém
Engenharia Civil	B	Do Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico de Lisboa ou do Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico do Porto
Engenharia Civil e do Ambiente	B	Da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Viana do Castelo
Engenharia da Produção e Manutenção Industrial	B	Do Instituto Superior de Entre Douro e Vouga
Engenharia da Produção–opção: Produção Agro-Pecuária Tropical	B	Da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Santarém
Engenharia das Indústrias Agro-Alimentares	B	Da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Coimbra
Engenharia de Construção Civil	B	Do Instituto Politécnico de Tomar
Engenharia de Máquinas	B	Do Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico de Lisboa
Engenharia de Máquinas – ramos: Produção Automóvel; Energia	B	Do Instituto Politécnico Autónomo
Engenharia de Produção Agrícola	B	Da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco
Engenharia de Produção Animal	B	Da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco
Engenharia de Produção Florestal	B	Da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco
Engenharia Electrotécnica - Electrónica Industrial	B	Do Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico do Porto

Engenharia Electrotécnica - Sistemas de Energia	B	Do Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico do Porto
Engenharia Geotécnica	B	Do Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico do Porto
Engenharia Industrial	B	Da Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico de Castelo Branco
Engenharia Industrial e da Qualidade	B	Da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Portalegre
Engenharia Mecânica	B	Do Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico de Lisboa e do Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico do Porto
Engenharia Mecânica dos Transportes	B	Do Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico do Porto
Engenharia Química	B	Do Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico do Porto
Engenharia das Construções Cívicas	B	Universidade Fernando Pessoa
Engenharia de Informática	B	Do Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico do Porto
Engenharia de Instrumentação e Qualidade Industrial	B	Do Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico do Porto
Engenharia Eléctrica Industrial	B	Do Instituto Politécnico de Tomar
Engenharia Química e Industrial	B	Do Instituto Superior de Paços de Brandão

09 - EDUCAÇÃO FÍSICA

Curso / Habilitação	Grau	Diploma Legal
Ciências do Desporto, menção de Gestão do Desporto	L	Desp. Norm. 1-A/95
Ciências do Desporto, menção de Saúde - Educação Física	L	Desp. Norm. 1-A/95
Ciências do Desporto, menção de Treino Desportivo	L	Desp. Norm. 1-A/95

11 - Matemática

Curso / Habilitação	Condições especiais	Grau	Diploma Legal
Engenharia de Materiais		L	Desp. Norm. 10-B/98
Engenharia Agro-Industrial		L	Desp. Norm. 10-B/98 Desp. Norm. 1-A/99
Engenharia Biofísica		L	Desp. Norm. 1-A/99
Engenharia Biológica		L	Desp. Norm. 10-B/98
Engenharia Biotecnológica		L	Desp. Norm. 10-B/98
Engenharia da Qualidade		L	Desp. Norm. 10-B/98 Desp. Norm. 1-A/99
Engenharia de Produção e Gestão Industrial		L	Desp. Norm. 10-B/98
Engenharia do Ambiente	Do ISMAG	L	Desp. Norm. 10-B/98
Engenharia dos Materiais	Da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade. Nova de Lisboa	L	Desp. Norm. 3 -A/2000
Engenharia Electromecânica		L	Desp. Norm. 10-B/98
Engenharia Electrónica		L	Desp. Norm. 32/84
Engenharia Electrónica e Industrial		L	Desp. Norm. 10-B/98
Engenharia Física e dos Materiais		L	Desp. Norm. 10-B/98
Engenharia Informática e Computação		L	Desp. Norm. 10-B/98
Engenharia Têxtil e do Vestuário		L	Desp. Norm. 10-B/98
Engenharia Agrícola		L	Desp. Norm. 32/84 Desp. Norm. 10-B/98
Engenharia Agro-Industrial		L	Desp. Norm. 32/84
Engenharia Agronómica – ramos: Fitotecnia; Produção Animal; Economia Agrária e Sociologia Rural; Agronomia Tropical e Sub-Tropical; ; Engenharia Rural	Do Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa	L	Desp. Norm. 3 -A/2000
Engenharia de Processos e Energia - ramos: Processos e Materiais; Energia e Ambiente	Da Universidade de Évora	L	Desp. Norm. 3 -A/2000
Engenharia do Ambiente		L	Desp. Norm. 10-B/98

Engenharia Florestal – ramos: Gestão de Recursos Naturais; Produção Florestal	Do Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa	L	Desp.Norm 3 –A/2000
Engenharia Zootécnica		L	Desp. Norm. 32/84 Desp. Norm. 10-B/98

15 - Física - Química

Curso / Habilitação	Condições especiais	Grau	Diploma Legal
Engenharia de Materiais	Da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa	L	Desp. Norm. 10-B/98

19 - Economia

Curso / Habilitação	Condições especiais	Grau	Diploma Legal
Ciência Política – ramos: Relações Internacionais; Ciências do Estado	Da Universidade Internacional	L	Desp. Norm 3 –A/2000
Direito – ramos: Ciências Jurídicas; Ciências Jurídico-Políticas		L	Desp. Norm. 1-A/99
Relações Internacionais - ramo: Politico-Culturais		L	Desp. Norm. 32/84
Contabilidade e Administração – opções: Contabilidade e Auditoria; Gestão de Empresas		B	Desp. Norm. 1-A/99

38 - Educação Física

Curso / Habilitação	Grau	Diploma Legal
Ciências do Desporto, menção de Gestão do Desporto	L	Desp. Norm. 1-A/95
Ciências do Desporto, menção de Saúde e Condição Física	L	Desp. Norm. 1-A/95
Ciências do Desporto, menção de Treino Desportivo	L	Desp. Norm. 1-A/95