



Tabela das correspondências dos Cursos de Engenharia professados em escolas nacionais e as Especialidades estruturadas na Ordem

Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Escola Superior Náutica Infante D. Henrique	Engenharia de Máquinas Marítimas	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Escola Superior Náutica Infante D. Henrique	Engenharia de Máquinas Marítimas (regime nocturno)	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Escola Superior Náutica Infante D. Henrique	Engenharia Eletrotécnica Marítima	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Escola Superior Náutica Infante D. Henrique	Engenharia Informática e de Computadores	Licenciatura - 1º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico da Guarda - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil
Instituto Politécnico da Guarda - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico da Guarda - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Topográfica	Licenciatura 1.º Ciclo	Geoespacial
Instituto Politécnico de Beja - Escola Superior Agrária	Engenharia do Ambiente	Licenciatura 1.º Ciclo	Ambiente
Instituto Politécnico de Beja - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior Agrária de Bragança	Engenharia Agronómica	Licenciatura 1.º Ciclo	Agronómica
Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior Agrária de Bragança	Engenharia Alimentar	Licenciatura - 1º Ciclo	Alimentar
Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior Agrária de Bragança	Engenharia do Ambiente	Licenciatura 1.º Ciclo	Ambiente
Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior Agrária de Bragança	Engenharia Zootécnica	Licenciatura 1.º Ciclo	Agronómica
Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	Engenharia Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil
Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	Engenharia de Energias Renováveis	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica ou Química e Biológica ou Mecânica
Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	Engenharia e Gestão Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Gestão Industrial
Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	Engenharia Electrotécnica e de Computadores	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	Engenharia Mecânica	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	Engenharia Química e Biológica	Licenciatura 1.º Ciclo	Química e Biológica
Instituto Politécnico de Castelo Branco - Escola Superior Agrária de Castelo Branco	Engenharia Biológica e Alimentar	Licenciatura 1.º Ciclo	Alimentar
Instituto Politécnico de Castelo Branco – Escola Superior Agrária de Castelo Branco	Engenharia de Protecção Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Segurança e Qualidade
Instituto Politécnico de Castelo Branco - Escola Superior de Tecnologia de Castelo Branco	Engenharia Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil
Instituto Politécnico de Castelo Branco - Escola Superior de Tecnologia de Castelo Branco	Engenharia das Energias Renováveis	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica ou Química e Biológica ou Mecânica

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Instituto Politécnico de Castelo Branco - Escola Superior de Tecnologia de Castelo Branco	Engenharia Electrotécnica e das Telecomunicações	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Castelo Branco - Escola Superior de Tecnologia de Castelo Branco	Engenharia Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Gestão Industrial
Instituto Politécnico de Castelo Branco - Escola Superior de Tecnologia de Castelo Branco	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Coimbra - Escola Superior Agrária de Coimbra	Engenharia Agropecuária	Licenciatura 1.º Ciclo	Agronómica
Instituto Politécnico de Coimbra - Escola Superior de Tecnologia de Saúde de Coimbra	Engenharia de Segurança do Trabalho	Licenciatura 1.º Ciclo	Segurança e Qualidade
Instituto Politécnico de Coimbra - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Oliveira do Hospital	Engenharia de Segurança do Trabalho	Licenciatura 1.º Ciclo	Segurança e Qualidade
Instituto Politécnico de Coimbra - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Oliveira do Hospital	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	Bioengenharia	Licenciatura 1.º Ciclo	Química e Biológica ou Biomédica e Bioengenharia
Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	Engenharia Biológica	Licenciatura 1.º Ciclo	Química e Biológica
Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	Engenharia Biomédica	Licenciatura 1.º Ciclo	Biomédica e Bioengenharia
Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	Engenharia Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil
Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	Engenharia e Gestão Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Gestão Industrial
Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	Engenharia Electromecânica	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica ou Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	Engenharia Electrotécnica	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	Engenharia Informática (Curso Europeu)	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	Engenharia Mecânica	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	Engenharia Química	Licenciatura 1.º Ciclo	Química e Biológica
Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Automóvel	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil
Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia da Energia e do Ambiente	Licenciatura 1.º Ciclo	Ambiente ou Química e Biológica
Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia e Gestão Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Gestão Industrial
Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Electrotécnica	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Mecânica	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar de Peniche	Engenharia Alimentar	Licenciatura - 1.º Ciclo	Alimentar
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia Clínica e Hospitalar	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia Electrónica e Telecomunicações e de Computadores	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia Electrotécnica	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia Informática e de Computadores	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia Informática e Multimédia	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática ou Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia Informática Redes e Telecomunicações	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática ou Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia Mecânica	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia Química e Biológica	Licenciatura 1.º Ciclo	Química e Biológica
Instituto Politécnico de Portalegre - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Portalegre - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia de Produção de Biocombustíveis	Licenciatura - 1º Ciclo	Química e Biológica
Instituto Politécnico de Portalegre - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil
Instituto Politécnico de Santarém - Escola Superior Agrária de Santarém	Engenharia do Ambiente	Licenciatura 1.º Ciclo	Ambiente
Instituto Politécnico de Santarém - Escola Superior de Gestão e Tecnologia	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	Engenharia Biomédica	Licenciatura 1.º Ciclo	Biomédica e Bioengenharia
Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	Engenharia de Automação, Controlo e Instrumentação	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica ou Mecânica
Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	Engenharia do Ambiente	Licenciatura 1.º Ciclo	Ambiente
Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	Engenharia Mecânica	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia do Barreiro	Engenharia Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil
Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia do Barreiro	Engenharia Civil (regime nocturno)	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil
Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia do Barreiro	Engenharia Química	Licenciatura 1.º Ciclo	Química e Biológica
Instituto Politécnico de Tomar - Escola Superior de Tecnologia de Abrantes	Engenharia Mecânica	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico de Tomar - Escola Superior de Tecnologia de Tomar	Engenharia Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil
Instituto Politécnico de Tomar - Escola Superior de Tecnologia de Tomar	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Tomar - Escola Superior de Tecnologia de Tomar	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Tomar - Escola Superior de Tecnologia de Tomar	Engenharia Química e Bioquímica	Licenciatura 1.º Ciclo	Química e Biológica
Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Alimentar	Licenciatura - 1º Ciclo	Alimentar

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Civil e do Ambiente	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil e Ambiente
Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia da Computação Gráfica e Multimédia	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática ou Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Mecânica	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Mecatrónica	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia de Redes e Sistemas de Computadores	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática e Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia do Ambiente e Geoinformática	Licenciatura 1.º Ciclo	Ambiente
Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior Agrária de Viseu	Engenharia Agronómica	Licenciatura 1.º Ciclo	Agronómica
Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior Agrária de Viseu	Engenharia Alimentar	Licenciatura 1.º Ciclo	Alimentar
Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior Agrária de Viseu	Engenharia de Biosistemas	Licenciatura 1.º Ciclo	Ambiente
Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior Agrária de Viseu	Engenharia Zootécnica	Licenciatura 1.º Ciclo	Agronómica
Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Lamego	Engenharia Informática e Telecomunicações	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática ou Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu	Engenharia Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil
Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu	Engenharia do Ambiente	Licenciatura 1.º Ciclo	Ambiente
Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu	Engenharia Electrotécnica	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu	Engenharia Mecânica	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico do Cávado e do Ave - Escola Superior de Tecnologia	Engenharia de Sistemas Informáticos	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico do Cávado e do Ave - Escola Superior de Tecnologia	Engenharia e Desenvolvimento de Jogos Digitais	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico do Cávado e do Ave - Escola Superior de Tecnologia	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico do Cávado e do Ave - Escola Superior de Tecnologia	Engenharia Informática Médica	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico do Cávado e do Ave - Escola Superior de Tecnologia	Engenharia e Gestão Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Gestão Industrial
Instituto Politécnico do Porto - Escola Superior de Estudos Industriais e de Gestão (agora no ISEP)	Engenharia Biomédica	Licenciatura 1.º Ciclo	Biomédica e Bioengenharia
Instituto Politécnico do Porto - Escola Superior de Estudos Industriais e de Gestão (agora no ISEP)	Engenharia e Gestão Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Gestão Industrial
Instituto Politécnico do Porto - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia de Sistemas	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia Biomédica	Licenciatura 1.º Ciclo	Biomédica e Bioengenharia
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia e Gestão Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Gestão Industrial
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia Electrotécnica - Sistemas Eléctricos de Energia	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia Geotécnica e Geoambiente	Licenciatura 1.º Ciclo	Geológica e Minas
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia Mecânica	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia Mecânica Automóvel	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia Química	Licenciatura 1.º Ciclo	Química e Biológica
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia de Telecomunicações e Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica e Informática
ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa	Engenharia de Telecomunicações e Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa	Gestão e Engenharia Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Gestão Industrial
Universidade da Beira Interior	Bioengenharia	Licenciatura 1.º Ciclo	Química e Biológica ou Biomédica e Bioengenharia
Universidade da Beira Interior	Engenharia e Gestão Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Gestão Industrial
Universidade da Beira Interior	Engenharia Electromecânica	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica ou Eletrotécnica
Universidade da Beira Interior	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Universidade da Beira Interior	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Universidade da Madeira	Engenharia Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil
Universidade da Madeira	Engenharia Electrónica e Telecomunicações	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Universidade da Madeira	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Universidade de Aveiro	Engenharia de Materiais	Licenciatura 1.º Ciclo	Materiais
Universidade de Aveiro	Engenharia e Gestão Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Gestão Industrial
Universidade de Aveiro	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Universidade de Aveiro	Engenharia Aeroespacial	Licenciatura 1.º Ciclo	Aeronáutica e Espacial
Universidade de Aveiro - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Águeda	Engenharia Eletrotécnica	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia e Gestão Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Gestão Industrial
Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia de Energias Renováveis	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica ou Mecânica ou Química e Biológica
Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia Mecatrónica	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica ou Eletrotécnica
Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia e Gestão Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Gestão Industrial
Universidade de Lisboa - Faculdade de Ciências	Engenharia Geoespacial	Licenciatura 1.º Ciclo	Geoespacial
Universidade de Lisboa - Faculdade de Ciências	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia	Engenharia Agronómica	Licenciatura 1.º Ciclo	Agronómica
Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia	Engenharia Alimentar	Licenciatura 1.º Ciclo	Alimentar
Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia	Engenharia do Ambiente	Licenciatura 1.º Ciclo	Ambiente
Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia	Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais	Licenciatura 1.º Ciclo	Florestal
Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia	Engenharia Zootécnica	Licenciatura 1.º Ciclo	Agronómica
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia de Materiais	Licenciatura 1.º Ciclo	Materiais
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia Naval e Oceânica	Licenciatura 1.º Ciclo	Naval
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia de Minas e Recursos Energéticos	Licenciatura 1.º Ciclo	Geológica e Minas
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia Informática e de Computadores	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico (Taguspark)	Engenharia de Telecomunicações e Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico (Taguspark)	Engenharia e Gestão Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Gestão Industrial
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico (Taguspark)	Engenharia Electrónica	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico (Taguspark)	Engenharia Informática e de Computadores	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias	Engenharia Agronómica	Licenciatura 1.º Ciclo	Agronómica
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias	Engenharia Florestal	Licenciatura 1.º Ciclo	Florestal
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias	Engenharia Zootécnica	Licenciatura 1.º Ciclo	Agronómica
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências da Vida e do Ambiente	Bioengenharia	Licenciatura 1.º Ciclo	Química e Biológica ou Biomédica e Bioengenharia
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências da Vida e do Ambiente	Engenharia do Ambiente	Licenciatura 1.º Ciclo	Ambiente

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia Biomédica	Licenciatura 1.º Ciclo	Biomédica e Bioengenharia
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia da Sustentabilidade	Licenciatura 1.º Ciclo	Química e Biológica ou Ambiente
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia de Energias	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica ou Eletrotécnica ou Química e Biológica
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia de Energias Renováveis	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica ou Eletrotécnica ou Química e Biológica
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia de Reabilitação e Acessibilidade Humanas	Licenciatura 1.º Ciclo	Biomédica e Bioengenharia
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia Mecânica	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia e Gestão Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Gestão Industrial
Universidade do Algarve - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Universidade do Algarve - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Bioengenharia	Licenciatura 1.º Ciclo	Química e Biológica ou Biomédica e Bioengenharia
Universidade do Algarve - Instituto Superior de Engenharia	Engenharia Alimentar	Licenciatura 1.º Ciclo	Alimentar
Universidade do Algarve - Instituto Superior de Engenharia	Engenharia Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil
Universidade do Algarve - Instituto Superior de Engenharia	Engenharia Civil (regime nocturno)	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil
Universidade do Algarve - Instituto Superior de Engenharia	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Universidade do Algarve - Instituto Superior de Engenharia	Engenharia Mecânica	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Universidade do Minho	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Universidade do Minho	Engenharia Aeroespacial	Licenciatura 1.º Ciclo	Aeronáutica e Espacial
Universidade do Porto - Faculdade de Ciências	Engenharia Geoespacial	Licenciatura - 1º Ciclo	Geoespacial
Universidade do Porto - Faculdade de Ciências	Engenharia Agronómica	Licenciatura 1.º Ciclo	Agronómica
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Engenharia de Minas e Geoambiente	Licenciatura 1.º Ciclo	Geológica e Minas
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Bioengenharia – Bioengenharia Molecular	Licenciatura - 1º Ciclo	Química e Biológica ou Biomédica e Bioengenharia
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Engenharia Aeroespacial	Licenciatura - 1º Ciclo	Aeronáutica e Espacial
Universidade dos Açores - Angra do Heroísmo	Engenharia do Ambiente	Licenciatura 1.º Ciclo	Ambiente
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Geológica	Licenciatura 1.º Ciclo	Geológica e Minas

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Escola Superior de Atividades Imobiliárias - ESAI	Engenharia Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil
Instituto Politécnico Jean Piaget do Sul	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Politécnico da Lusofonia	Engenharia Informática e Aplicações	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Superior D. Dinis	Engenharia de Produção Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica ou Química e Biológica ou Gestão Industrial
Instituto Superior de Educação e Ciências	Engenharia da Protecção Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Segurança e Qualidade
Instituto Superior de Entre Douro e Vouga	Engenharia de Produção Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica ou Química e Biológica ou Gestão Industrial
Instituto Superior de Línguas e Administração de Leiria	Engenharia da Segurança do Trabalho	Licenciatura 1.º Ciclo	Segurança e Qualidade
Instituto Superior de Tecnologias Avançadas de Lisboa	Engenharia Multimédia	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática ou Eletrotécnica
Instituto Superior de Tecnologias Avançadas de Lisboa	Engenharia Informática	Licenciatura - 1.º Ciclo	Informática
Instituto Superior de Tecnologias Avançadas de Lisboa	Engenharia de Redes e Segurança Informática	Licenciatura - 1.º Ciclo	Informática
Instituto Superior de Tecnologias Avançadas de Lisboa (Porto)	Engenharia Multimédia	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática ou Eletrotécnica
Instituto Superior de Tecnologias Avançadas de Lisboa (Porto)	Engenharia Informática	Licenciatura - 1.º Ciclo	Informática
Instituto Superior Manuel Teixeira Gomes	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Superior Politécnico Gaya - Escola Superior de Ciência e Tecnologia	Engenharia de Energias Renováveis	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica ou Mecânica ou Química e Biológica
Instituto Superior Politécnico Gaya - Escola Superior de Ciência e Tecnologia	Engenharia Electrónica e de Automação	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Instituto Superior Politécnico Gaya - Escola Superior de Ciência e Tecnologia	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Superior Politécnico Gaya - Escola Superior de Ciência e Tecnologia	Engenharia Mecânica	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Instituto Superior de Línguas e Administração de Vila Nova de Gaia	Engenharia da Segurança do Trabalho	Licenciatura 1.º Ciclo	Segurança e Qualidade
Instituto Superior de Línguas e Administração de Vila Nova de Gaia	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Instituto Superior de Línguas e Administração de Santarém	Engenharia da Segurança do Trabalho	Licenciatura 1.º Ciclo	Segurança e Qualidade
Universidade Aberta	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Universidade Atlântica	Engenharia Aeronáutica	Licenciatura 1.º Ciclo	Aeronáutica e Espacial
Universidade Atlântica	Engenharia de Materiais	Licenciatura 1.º Ciclo	Materiais
Universidade Atlântica	Engenharia Mecânica	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Universidade Autónoma de Lisboa Luís de Camões	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Universidade Autónoma de Lisboa Luís de Camões	Engenharia Eletrónica e de Telecomunicações	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Universidade Católica Portuguesa - Escola Superior de Biotecnologia	Bioengenharia	Licenciatura 1.º Ciclo	Química e Biológica ou Biomédica e Bioengenharia
Universidade Europeia	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Universidade Fernando Pessoa	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Universidade Lusíada	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão	Engenharia e Gestão Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Gestão Industrial
Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão	Engenharia Electrónica e Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica ou Informática
Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão	Engenharia Mecânica	Licenciatura 1.º Ciclo	Mecânica
Centro Universitário Lusófona - Lisboa	Engenharia Biomédica	Licenciatura 1.º Ciclo	Biomédica e Bioengenharia
Centro Universitário Lusófona - Lisboa	Engenharia Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil
Centro Universitário Lusófona - Lisboa	Engenharia do Ambiente	Licenciatura 1.º Ciclo	Ambiente
Centro Universitário Lusófona - Lisboa	Engenharia e Gestão Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Gestão Industrial
Centro Universitário Lusófona - Lisboa	Engenharia Eletrotécnica	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Centro Universitário Lusófona - Lisboa	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Centro Universitário Lusófona - Lisboa	Engenharia Informática, Redes e Telecomunicações	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática ou Eletrotécnica
Centro Universitário Lusófona – Porto	Engenharia Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Civil
Centro Universitário Lusófona – Porto	Engenharia de Proteção Civil	Licenciatura 1.º Ciclo	Segurança e Qualidade
Centro Universitário Lusófona – Porto	Engenharia do Ambiente	Licenciatura 1.º Ciclo	Ambiente
Centro Universitário Lusófona - Porto	Engenharia Eletrotécnica de Sistemas de Energia	Licenciatura 1.º Ciclo	Eletrotécnica
Centro Universitário Lusófona - Porto	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Universidade Portucalense Infante D. Henrique	Engenharia Informática	Licenciatura 1.º Ciclo	Informática
Universidade Portucalense Infante D. Henrique	Engenharia e Gestão Industrial	Licenciatura 1.º Ciclo	Gestão Industrial
Escola Naval	Engenharia Hidrográfica*	Mestrado 2.º ciclo	Geoespacial
Escola Superior Náutica Infante D. Henrique	Engenharia de Máquinas Marítimas*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico de Beja - Escola Superior Agrária	Engenharia Alimentar*	Mestrado 2.º ciclo	Alimentar
Instituto Politécnico de Beja - Escola Superior Agrária	Engenharia do Ambiente*	Mestrado 2.º ciclo	Ambiente
Instituto Politécnico de Beja - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia de Segurança Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Informática

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Instituto Politécnico de Beja - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Informática e Internet das Coisas*	Mestrado - 2.º ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior Agrária de Bragança	Engenharia Biotecnológica*	Mestrado 2.º ciclo	Química e Biológica ou Biomédica e Bioengenharia
Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	Engenharia da Construção*	Mestrado 2.º ciclo	Civil
Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	Engenharia Química*	Mestrado 2.º ciclo	Química e Biológica
Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	Engenharia Biomédica*	Mestrado 2.º ciclo	Biomédica e Bioengenharia
Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	Engenharia Mecânica*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico de Castelo Branco - Escola Superior Agrária de Castelo Branco	Engenharia Agronómica*	Mestrado 2.º ciclo	Agronómica
Instituto Politécnico de Castelo Branco - Escola Superior Agrária de Castelo Branco	Engenharia Zootécnica*	Mestrado 2.º ciclo	Agronómica
Instituto Politécnico de Castelo Branco - Escola Superior de Tecnologia de Castelo Branco	Engenharia Civil – Construção Sustentável*	Mestrado - 2.º ciclo	Civil
Instituto Politécnico de Coimbra - Escola Superior Agrária de Coimbra	Engenharia Alimentar*	Mestrado 2.º ciclo	Alimentar
Instituto Politécnico de Coimbra - Escola Superior Agrária de Coimbra	Engenharia Agropecuária*	Mestrado 2.º ciclo	Agronómica
Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	Engenharia Civil - especialização em Construção Urbana*	Mestrado 2.º ciclo	Civil
Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	Engenharia e Gestão Industrial*	Mestrado 2.º ciclo	Gestão Industrial
Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	Engenharia Eletromecânica, especialização em Instalações e Equipamentos em Edifícios*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica ou Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	Engenharia Eletrotécnica*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	Engenharia Mecânica*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	Engenharia de Gestão de Ativos Físicos*	Mestrado 2.º ciclo	Gestão Industrial
Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Automóvel*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Civil - Construções Cívicas*	Mestrado 2.º ciclo	Civil
Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia da Conceção e Desenvolvimento de Produto*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia da Energia e do Ambiente*	Mestrado 2.º ciclo	Ambiente ou Química e Biológica
Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Eletrotécnica*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Informática - Computação Móvel*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Mecânica - Produção Industrial*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica ou Gestão Industrial
Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar de Peniche	Engenharia Alimentar	Mestrado 2.º ciclo	Alimentar
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia Biomédica*	Mestrado 2.º ciclo	Biomédica e Bioengenharia

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia Civil*	Mestrado 2.º ciclo	Civil
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia da Qualidade e Ambiente*	Mestrado 2.º ciclo	Ambiente ou Química e Biológica
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia de Electrónica e Telecomunicações*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia de Manutenção*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia de Redes de Comunicação e Multimédia*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia Electrotécnica*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia Informática e de Computadores*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia Mecânica*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia Química e Biológica*	Mestrado 2.º ciclo	Química e Biológica
Instituto Politécnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Engenharia e Gestão Industrial *	Mestrado 2.º ciclo	Gestão Industrial
Instituto Politécnico de Santarém - Escola Superior Agrária de Santarém	Engenharia Agronómica*	Mestrado 2.º ciclo	Agronómica
Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal e Escola Superior de Saúde	Engenharia Biomédica - Desporto e Reabilitação*	Mestrado 2.º ciclo	Biomédica e Bioengenharia
Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	Engenharia da Produção*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica ou Química e Biológica
Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	Engenharia Electrotécnica e de Computadores*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	Engenharia e Gestão de Energia na Indústria e Edifícios*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia do Barreiro	Engenharia Biológica e Química*	Mestrado 2.º ciclo	Química e Biológica
Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia do Barreiro	Engenharia Civil*	Mestrado 2.º ciclo	Civil
Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	Engenharia e Gestão de Aquacultura*	Mestrado - 2º ciclo	Agronómica
Instituto Politécnico de Tomar - Escola Superior de Tecnologia de Tomar	Engenharia Electrotécnica, especialização em Controlo e Electrónica Industrial*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Tomar - Escola Superior de Tecnologia de Tomar	Engenharia Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Tomar - Escola Superior de Tecnologia de Tomar	Engenharia Mecânica - Projeto e Produção Mecânica*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior Agrária	Engenharia Agronómica*	Mestrado 2.º ciclo	Agronómica
Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior Agrária	Engenharia do Território e do Ambiente*	Mestrado 2.º ciclo	Ambiente
Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Alimentar	Mestrado 2.º ciclo	Alimentar
Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia Civil e do Ambiente*	Mestrado 2.º ciclo	Civil e Ambiente
Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Engenharia de Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu	Engenharia de Construção e Reabilitação*	Mestrado 2.º ciclo	Civil

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu	Engenharia Electrotécnica - Energia e Automação Industrial*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica ou Gestão Industrial
Instituto Politécnico do Cávado e do Ave - Escola Superior de Tecnologia	Engenharia Eletrónica e de Computadores*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico do Cávado e do Ave - Escola Superior de Tecnologia	Engenharia em Desenvolvimento de Jogos Digitais*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Instituto Politécnico do Cávado e do Ave - Escola Superior de Tecnologia	Engenharia Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Instituto Politécnico do Cávado e do Ave - Escola Superior de Tecnologia	Engenharia e Gestão Industrial	Mestrado 2.º ciclo	Gestão Industrial
Instituto Politécnico do Porto - Escola Superior de Estudos Industriais e de Gestão (agora no ISEP)	Engenharia e Gestão Industrial*	Mestrado 2.º ciclo	Gestão Industrial
Instituto Politécnico do Porto - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Felgueiras	Engenharia Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia Civil*	Mestrado 2.º ciclo	Civil
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia Electrotécnica - Sistemas Eléctricos de Energia*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia Electrotécnica e de Computadores*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia Geotécnica e Geoambiente*	Mestrado 2.º ciclo	Geológica e Minas
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia Mecânica*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia Química*	Mestrado 2.º ciclo	Química e Biológica
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia e Gestão da Cadeia de Abastecimento*	Mestrado 2.º ciclo	Gestão Industrial
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia Automóvel	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia Biomédica	Mestrado 2.º ciclo	Biomédica e Bioengenharia
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia de Biorrecursos	Mestrado 2.º ciclo	Ambiente e Química e Biológica
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia de Inteligência Artificial	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia de Sistemas Computacionais Críticos	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica e Informática
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Engenharia e Gestão Industrial	Mestrado 2.º ciclo	Gestão Industrial
ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa	Engenharia de Telecomunicações e Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa	Engenharia Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade da Beira Interior	Bioengenharia*	Mestrado 2.º ciclo	Química e Biológica ou Biomédica e Bioengenharia
Universidade da Beira Interior	Engenharia e Gestão Industrial*	Mestrado 2.º ciclo	Gestão Industrial
Universidade da Beira Interior	Engenharia Electromecânica*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica ou Eletrotécnica
Universidade da Beira Interior	Engenharia Electrotécnica e de Computadores*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Universidade da Beira Interior	Engenharia Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade da Beira Interior	Engenharia Mecânica*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica
Universidade da Beira Interior	Engenharia Têxtil*	Mestrado 2.º ciclo	Química e Biológica
Universidade da Madeira	Engenharia Civil*	Mestrado 2.º ciclo	Civil
Universidade da Madeira	Engenharia Eletrotécnica - Telecomunicações	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Universidade da Madeira	Engenharia Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade de Aveiro	Engenharia de Automação Industrial*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica ou Mecânica
Universidade de Aveiro	Engenharia de Materiais*	Mestrado 2.º ciclo	Materiais
Universidade de Aveiro	Engenharia e Design de Produto*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica
Universidade de Aveiro	Engenharia e Gestão Industrial*	Mestrado 2.º ciclo	Gestão Industrial
Universidade de Aveiro	Engenharia Geológica*	Mestrado 2.º ciclo	Geológica e Minas
Universidade de Aveiro	Engenharia Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade de Aveiro	Engenharia Aeroespacial*	Mestrado 2.º ciclo	Aeronáutica e Espacial
Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia de Materiais*	Mestrado 2.º ciclo	Materiais
Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia de Software*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia e Gestão Industrial*	Mestrado 2.º ciclo	Gestão Industrial
Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia de Informação Geoespacial*	Mestrado 2.º ciclo	Geoespacial
Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Geológica e de Minas*	Mestrado 2.º ciclo	Geológica e Minas
Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia Agronómica*	Mestrado 2.º ciclo	Agronómica
Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia da Energia Solar*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia Florestal: Sistemas Mediterrânicos*	Mestrado 2.º ciclo	Florestal
Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia Geológica*	Mestrado 2.º ciclo	Geológica e Minas
Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia Mecatrónica*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica ou Eletrotécnica
Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia Zootécnica*	Mestrado 2.º ciclo	Agronómica
Universidade de Lisboa - Faculdade de Ciências	Engenharia Geoespacial*	Mestrado 2.º ciclo	Geoespacial
Universidade de Lisboa - Faculdade de Ciências	Engenharia Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade de Lisboa - Faculdade de Farmácia	Engenharia Farmacêutica*	Mestrado 2.º ciclo	Química e Biológica
Universidade de Lisboa - Faculdade de Medicina Veterinária	Engenharia Zootécnica - Produção Animal*	Mestrado 2.º ciclo	Agronómica
Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia	Engenharia Agronómica*	Mestrado 2.º ciclo	Agronómica

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia	Engenharia Alimentar*	Mestrado 2.º ciclo	Alimentar
Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia	Engenharia de Viticultura e Enologia*	Mestrado 2.º ciclo	Agronómica
Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia	Engenharia do Ambiente*	Mestrado 2.º ciclo	Ambiente
Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia	Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais*	Mestrado 2.º ciclo	Florestal
Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia	Engenharia Zootécnica - Produção Animal*	Mestrado 2.º ciclo	Agronómica
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Bioengenharia e Nanossistemas*	Mestrado 2.º ciclo	Química e Biológica ou Biomédica e Bioengenharia
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia de Infraestruturas de Transporte*	Mestrado 2.º ciclo	Civil
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia de Materiais*	Mestrado 2.º ciclo	Materiais
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia em Recursos Energéticos *	Mestrado 2.º ciclo	Geológica e Minas ou Mecânica
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia de Sistemas de Transportes*	Mestrado 2.º ciclo	Civil
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia Naval e Oceânica*	Mestrado 2.º ciclo	Naval
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia e Gestão da Água*	Mestrado 2.º ciclo	Civil ou Ambiente
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia e Gestão da Energia*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica ou Mecânica ou Química e Biológica
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia Farmacêutica*	Mestrado 2.º ciclo	Química e Biológica
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia Geológica e de Minas*	Mestrado 2.º ciclo	Geológica e Minas
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia Informática e de Computadores*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Bioengenharia em Medicina Regenerativa e de Precisão*	Mestrado 2.º ciclo	Química e Biológica ou Biomédica e Bioengenharia
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Mestrado em Molecular Science and Engineering*	Mestrado 2.º ciclo	Química e Biológica
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Mestrado em Engenharia e Ciência de Dados*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Mestrado em Engenharia e Gestão da Inovação e Empreendedorismo*	Mestrado 2.º ciclo	Gestão Industrial
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico (Taguspark)	Engenharia de Telecomunicações e Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico (Taguspark)	Engenharia e Gestão Industrial*	Mestrado 2.º ciclo	Gestão Industrial
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico (Taguspark)	Engenharia Eletrónica*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico (Taguspark)	Engenharia Informática e de Computadores*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias	Engenharia Agronómica*	Mestrado 2.º ciclo	Agronómica
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias	Engenharia Florestal*	Mestrado 2.º ciclo	Florestal
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias	Engenharia Zootécnica*	Mestrado 2.º ciclo	Agronómica

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências da Vida e do Ambiente	Engenharia do Ambiente*	Mestrado 2.º ciclo	Ambiente
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências da Vida e do Ambiente	Engenharia Alimentar*	Mestrado 2.º ciclo	Alimentar
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia Biomédica*	Mestrado 2.º ciclo	Biomédica e Bioengenharia
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia Civil*	Mestrado 2.º ciclo	Civil
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia de Reabilitação e Acessibilidade Humanas*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia de Energias*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica ou Eletrotécnica ou Química e Biológica
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia Electrotécnica e de Computadores*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia Mecânica*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia (em associação com a Universidade Aberta)	Engenharia Informática e Tecnologia Web*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade do Algarve - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade do Algarve - Instituto Superior de Engenharia	Engenharia Civil*	Mestrado 2.º ciclo	Civil
Universidade do Algarve - Instituto Superior de Engenharia	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Universidade do Algarve - Instituto Superior de Engenharia	Engenharia Mecânica - Energia, Climatização e Refrigeração*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica
Universidade do Minho	Bioengenharia*	Mestrado 2.º ciclo	Química e Biológica ou Biomédica e Bioengenharia
Universidade do Minho	Engenharia de Redes e Serviços Telemáticos*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica ou Informática
Universidade do Minho	Engenharia de Sistemas*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica ou Química e Biológica
Universidade do Minho	Engenharia do Produto*	Mestrado 2.º ciclo	Materiais
Universidade do Minho	Engenharia e Gestão da Qualidade*	Mestrado 2.º ciclo	Segurança e Qualidade
Universidade do Minho	Engenharia e Gestão de Sistemas de Informação*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade do Minho	Engenharia Humana*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica ou Química e Biológica
Universidade do Minho	Engenharia Industrial*	Mestrado 2.º ciclo	Gestão Industrial
Universidade do Minho	Engenharia Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade do Minho	Engenharia Mecatrónica*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica
Universidade do Minho	Engenharia Urbana*	Mestrado 2.º ciclo	Civil
Universidade do Minho	Engenharia de Estruturas*	Mestrado 2.º ciclo	Civil
Universidade do Minho	Gestão de Projetos de Engenharia*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica ou Química e Biológica ou Informática

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Universidade do Minho	Engenharia Aeroespacial*	Mestrado 2.º ciclo	Aeronáutica e Espacial
Universidade do Porto - Faculdade de Ciências	Engenharia Agronómica*	Mestrado 2.º ciclo	Agronómica
Universidade do Porto - Faculdade de Ciências	Engenharia Geográfica*	Mestrado 2.º ciclo	Geoespacial
Universidade do Porto - Faculdade de Ciências	Engenharia Matemática*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Engenharia Biomédica*	Mestrado 2.º ciclo	Biomédica e Bioengenharia
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Engenharia da Informação*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Engenharia de Minas e Geo-Ambiente*	Mestrado 2.º ciclo	Geológica e Minas
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Engenharia de Segurança e Higiene Ocupacionais*	Mestrado 2.º ciclo	Segurança e Qualidade
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Engenharia de Serviços e Gestão*	Mestrado 2.º ciclo	Gestão Industrial
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Engenharia de Software*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Engenharia Aeroespacial*	Mestrado 2.º ciclo	Aeronáutica e Espacial
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Mecânica dos solos e Engenharia Geotécnica*	Mestrado 2.º ciclo	Civil
Universidade dos Açores - Angra do Heroísmo	Engenharia Agronómica*	Mestrado 2.º ciclo	Agronómica
Universidade dos Açores - Angra do Heroísmo	Engenharia e Gestão de Sistemas de Água*	Mestrado 2.º ciclo	Civil ou Ambiente
Universidade dos Açores - Angra do Heroísmo	Engenharia Zootécnica*	Mestrado 2.º ciclo	Agronómica
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Civil - Estruturas e Geotecnia*	Mestrado 2.º ciclo	Civil
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Civil - Reabilitação de Edifícios*	Mestrado 2.º ciclo	Civil
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia de Energias Renováveis*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica ou Mecânica ou Química e Biológica
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia de Membranas (Erasmus Mundus)*	Mestrado 2.º ciclo	Química e Biológica
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia e Gestão da Água*	Mestrado 2.º ciclo	Civil ou Ambiente
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia e Gestão Industrial*	Mestrado 2.º ciclo	Gestão Industrial
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Geológica*	Mestrado 2.º ciclo	Geológica e Minas
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Mecânica*	Mestrado 2.º ciclo	Mecânica
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Aeroespacial*	Mestrado 2.º ciclo	Aeronáutica e Espacial
Universidade Atlântica	Engenharia e Gestão de Sistemas de Fabrico	Mestrado 2.º ciclo	Gestão Industrial
Universidade Atlântica	Engenharia de Materiais*	Mestrado 2.º ciclo	Materiais
Universidade Atlântica	Engenharia e Gestão de manutenção Aeronáutica	Mestrado 2.º ciclo	Aeronáutica e Espacial
Universidade Autónoma de Lisboa Luís de Camões	Engenharia Informática e de Telecomunicações*	Mestrado - 2º ciclo	Eletrotécnica ou Informática
Universidade Católica Portuguesa - Escola Superior de Biotecnologia	Engenharia Alimentar*	Mestrado 2.º ciclo	Alimentar
Universidade Católica Portuguesa - Escola Superior de Biotecnologia	Engenharia Biomédica*	Mestrado 2.º ciclo	Biomédica e Bioengenharia

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Universidade Fernando Pessoa	Engenharia Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão	Engenharia e Gestão Industrial*	Mestrado 2.º ciclo	Gestão Industrial
Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão	Engenharia Electrónica e Informática*	Mestrado 2.º ciclo	Eletrotécnica ou Informática
Centro Universitário Lusófona - Lisboa	Engenharia do Ambiente*	Mestrado 2.º ciclo	Ambiente
Centro Universitário Lusófona - Lisboa	Engenharia Civil*	Mestrado 2.º ciclo	Civil
Centro Universitário Lusófona - Lisboa	Engenharia Informática e Sistemas de Informação*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Centro Universitário Lusófona - Lisboa	Engenharia e Gestão Industrial*	Mestrado 2.º ciclo	Gestão Industrial
Universidade Portucalense Infante D. Henrique	Engenharia Informática e Computação*	Mestrado 2.º ciclo	Informática
Academia da Força Aérea	Aeronáutica Militar, na especialidade de Engenharia Aeronáutica**	Mestrado Integrado	Aeronáutica e Espacial
Academia da Força Aérea	Aeronáutica Militar, na especialidade de Engenharia de Aeródromos**	Mestrado Integrado	Civil
Academia da Força Aérea	Aeronáutica Militar, na especialidade de Engenharia Eletrotécnica**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Academia Militar	Engenharia Electrotécnica Militar, na especialidade de Material**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Academia Militar	Engenharia Electrotécnica Militar, na especialidade de Transmissões**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Academia Militar	Engenharia Mecânica Militar**	Mestrado Integrado	Mecânica
Academia Militar	Engenharia Militar**	Mestrado Integrado	Civil
Escola Naval	Ciências Militares Navais, na especialidade de Engenharia Naval, ramo de Armas e Electrónica**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Escola Naval	Ciências Militares Navais, na especialidade de Engenharia Naval, ramo de Mecânica**	Mestrado Integrado	Mecânica
Universidade da Beira Interior	Engenharia Aeronáutica**	Mestrado Integrado	Aeronáutica e Espacial
Universidade da Beira Interior	Engenharia Civil**	Mestrado Integrado	Civil
Universidade de Aveiro	Engenharia Biomédica**	Mestrado Integrado	Biomédica e Bioengenharia
Universidade de Aveiro	Engenharia Civil**	Mestrado Integrado	Civil
Universidade de Aveiro	Engenharia Computacional**	Mestrado Integrado	Informática
Universidade de Aveiro	Engenharia de Computadores e Telemática**	Mestrado Integrado	Informática
Universidade de Aveiro	Engenharia de Materiais**	Mestrado Integrado	Materiais
Universidade de Aveiro	Engenharia do Ambiente**	Mestrado Integrado	Ambiente
Universidade de Aveiro	Engenharia Electrónica e Telecomunicações**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Universidade de Aveiro	Engenharia Física**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Universidade de Aveiro	Engenharia Mecânica**	Mestrado Integrado	Mecânica
Universidade de Aveiro	Engenharia Química**	Mestrado Integrado	Química e Biológica

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Biomédica**	Mestrado Integrado	Biomédica e Bioengenharia
Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Civil**	Mestrado Integrado	Civil
Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia do Ambiente**	Mestrado Integrado	Ambiente
Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Física**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Mecânica**	Mestrado Integrado	Mecânica
Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Química**	Mestrado Integrado	Química e Biológica
Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia de Biosistemas**	Mestrado Integrado	Ambiente
Universidade de Lisboa - Faculdade de Ciências	Engenharia Biomédica e Biofísica**	Mestrado Integrado	Biomédica e Bioengenharia
Universidade de Lisboa - Faculdade de Ciências	Engenharia da Energia e do Ambiente**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica ou Mecânica ou Ambiente ou Química e Biológica
Universidade de Lisboa - Faculdade de Ciências	Engenharia Física**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia Aeroespacial**	Mestrado Integrado	Aeronáutica e Espacial
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia Biológica**	Mestrado Integrado	Química e Biológica
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia Biomédica**	Mestrado Integrado	Biomédica e Bioengenharia
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia Civil**	Mestrado Integrado	Civil
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia do Ambiente**	Mestrado Integrado	Ambiente
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia Física Tecnológica**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia Mecânica**	Mestrado Integrado	Mecânica
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Engenharia Química**	Mestrado Integrado	Química e Biológica
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Universidade do Algarve - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia do Ambiente**	Mestrado Integrado	Ambiente
Universidade do Algarve - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Electrónica e Telecomunicações**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Universidade do Minho	Engenharia Informática**	Mestrado Integrado	Informática
Universidade do Minho	Engenharia Biológica**	Mestrado Integrado	Química e Biológica
Universidade do Minho	Engenharia Biomédica**	Mestrado Integrado	Biomédica e Bioengenharia
Universidade do Minho	Engenharia Civil**	Mestrado Integrado	Civil

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Universidade do Minho	Engenharia de Materiais**	Mestrado Integrado	Materiais
Universidade do Minho	Engenharia de Polímeros**	Mestrado Integrado	Materiais
Universidade do Minho	Engenharia de Telecomunicações e Informática**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica ou Informática
Universidade do Minho	Engenharia e Gestão de Sistemas de Informação**	Mestrado Integrado	Informática
Universidade do Minho	Engenharia e Gestão Industrial**	Mestrado Integrado	Gestão Industrial
Universidade do Minho	Engenharia Electrónica Industrial e Computadores**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Universidade do Minho	Engenharia Física**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Universidade do Minho	Engenharia Mecânica**	Mestrado Integrado	Mecânica
Universidade do Minho	Engenharia Têxtil**	Mestrado Integrado	Química e Biológica
Universidade do Porto - Faculdade de Ciências	Engenharia de Redes e Sistemas Informáticos**	Mestrado Integrado	Informática
Universidade do Porto - Faculdade de Ciências	Engenharia Física**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Bioengenharia**	Mestrado Integrado	Química e Biológica ou Biomédica e Bioengenharia
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Engenharia Civil**	Mestrado Integrado	Civil
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Engenharia do Ambiente**	Mestrado Integrado	Ambiente
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Engenharia e Gestão Industrial**	Mestrado Integrado	Gestão Industrial
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Engenharia Informática e Computação**	Mestrado Integrado	Informática
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Engenharia Mecânica**	Mestrado Integrado	Mecânica
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Engenharia Metalúrgica e de Materiais**	Mestrado Integrado	Materiais
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Engenharia Química**	Mestrado Integrado	Química e Biológica
Universidade do Porto - Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar	Bioengenharia**	Mestrado Integrado	Química e Biológica ou Biomédica e Bioengenharia
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Biomédica**	Mestrado Integrado	Biomédica e Bioengenharia
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Civil**	Mestrado Integrado	Civil
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia de Materiais**	Mestrado Integrado	Materiais
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia de Micro e Nanotecnologias**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica ou Materiais ou Química e Biológica

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.



Nome do Estabelecimento	Nome do Curso	Grau	Especialidade da OE
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia do Ambiente**	Mestrado Integrado	Ambiente
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia e Gestão Industrial**	Mestrado Integrado	Gestão Industrial
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Física**	Mestrado Integrado	Eletrotécnica
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Informática**	Mestrado Integrado	Informática
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Mecânica**	Mestrado Integrado	Mecânica
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Engenharia Química e Bioquímica**	Mestrado Integrado	Química e Biológica

*Apenas aplicável quando o curso tenha sido precedido de licenciatura em Engenharia ou licenciatura em Ciências de Engenharia, ou ainda de outra licenciatura que inclua a formação de base fundamental para o exercício da profissão de engenheiro na respetiva especialidade.

**Correspondência extensível aos cursos de engenharia acreditados pela A3ES resultantes da sua desintegração em licenciatura mais mestrado.

As admissões a membro da Ordem dos Engenheiros são avaliadas caso a caso, sendo que a inserção dum membro numa especialidade de engenharia, é realizada com base na sua formação base. As áreas de atividade atribuídas dentro dessa especialidade, no processo de admissão, poderão ser limitadas de acordo com o plano curricular do curso e ainda tendo em conta a experiência profissional.