



**CURSOS SUPERIORES MINISTRADOS EM PORTUGAL QUE PODEM DAR (COM OU SEM CONDICIONANTES) ACESSO À PROFISSÃO DE ENGENHEIRO TÉCNICO COM INDICAÇÃO DOS RESPECTIVOS COLÉGIOS DE ESPECIALIDADE NOS TERMOS DA ALÍNEA a) DO N.º 1 DO ART.º 18 E DA ALÍNEA h) DO ART.º 117 DA LEI N.º 70/2023**  
**Nos termos do Regulamento de Admissão e Registo é condição necessária, mas não suficiente, que o curso tenha 24 ECTS de matemática e 12 ECTS em ciências de base fundamentais para a especialidade de engenharia que pretende exercer**

*Lisboa, e CDN MAI/2024*

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
Academia da Força Aérea	Ciências Militares Aeronáuticas (especialidades: Engenharia de Aeródromos; Engenharia Aeronáutica)	L	B	Aeronáutica ou Transportes	nº1 artº5º	descontinuado
	Ciências Militares Aeronáuticas: Ramo Aeródromos	L	D	Aeronáutica ou Transportes	nº1 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Ciências Militares Aeronáuticas (Eng.º Electrotécnico)	L	B	Energia Sistemas Potência ou El.Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Ciências Militares Aeronáuticas (especialidades: Engenharia de Aeródromos; Engenharia Aeronáutica)	MI	D	Aeronáutica ou Transportes	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Ciências Militares Aeronáuticas: Ramo Aeronáutica e Aviónica	L	D	Aeronáutica	nº1 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Ciências Militares Aeronáuticas (Eng.º de Informática)	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Aeronáutica Militar, na especialidade de Engenharia Electrotécnica(ramos Sistemas Eletrónicos e Computadores; Telecomunicações e Eletrónica; Energia e Sistemas)	MI	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Ciências Militares Aeronáuticas: Ramo Eletrotécnica	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
Academia Militar	Aeronáutica	L	B	Aeronáutica ou Transportes	nº1 artº5º	descontinuado
	Ciências Militares – Especialidade Engenharia	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	L	B	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica Militar, Ciências da Engenharia	L	C	Eletrónica e Telecomunicações	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Electrotécnica Militar	L	B	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica Militar	L	D	Eletrónica e Telecomunicações ou Energia e Sistemas de Potência	nº1 artº5º	em associação com o Inst.Superior Técnico

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B - Licenciatura em Engenharia pré-Bolonha (5 anos)

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Licenciatura pós-Bolonha em Engenharia

E - CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia M - Mestrado

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Electrotécnica Militar	M TC	D	Eletrónica e Telecomunicações ou Energia e Sistemas de Potência	nº3 artº5º	em associação com o Inst.Superior Técnico
	Electrotécnica Militar – Transmissões	M TC	B	Eletrónica e Telecomunicações	nº3 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica Militar – Material	M TC	B	Eletrónica e Telecomunicações	nº3 artº5º	descontinuado
	Mecânica Militar	M TC	B	Mecânica	nº2 artº5º	descontinuado
	Mecânica Militar	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica Militar	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	em associação com o Inst.Superior Técnico
	Mecânica Militar	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	em associação com o Inst.Superior Técnico
	Mecânica Militar, Ciências da Engenharia	L	C	Mecânica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Militar	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Militar	M TC	B	Civil	nº2 artº5º	descontinuado
	Militar	L	D	Civil	nº1 artº5º	em associação com o Inst.Superior Técnico
	Militar	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	em associação com o Inst.Superior Técnico
	Militar, Ciências da Engenharia	L	C	Civil	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
Escola de Évora	Agrária	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
Escola Naval	Hidrográfica	M TC	D	Geográfica/ Topográfica	nº2 artº5º	
	Ciências Militares Navais: Engenharia Naval, ramo de Mecânica	MI	D	Mecânica	nº3 artº5º	descontinuado
	Ciências Militares Navais: Engenharia Naval, ramo de Armas e Eletrónica	MI	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº3 artº5º	descontinuado
	Ciências Militares Navais: Engenharia Naval	L	D	Mecânica ou Eletrónica e Telecomunicações	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Naval – Ramo de Armas e Electrónica, Ciências Engenharia	L	C	Eletrónica e Telecomunicações	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Naval – Ramo de Mecânica, Ciências da Engenharia	L	C	Mecânica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Naval – Ramo de Armas e Electrónica, Ciências Engenharia	M TC	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Naval – Ramo de Mecânica, Ciências da Engenharia	M TC	D	Mecânica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Naval – Ramo de Mecânica, Ciências Militares Navais	M	D	Mecânica	nº2 artº5º	descontinuado

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
		TC				
Escola Superior Náutica Infante D. Henrique (Escola Náutica Infante D. Henrique)	Eletrotécnica Marítima	L	D	Energia e Sistemas de Potência	nº1 artº5º	
	Informática e de Computadores	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Manutenção e Controlo de Sistemas	L	E	Mecânica	nº2 artº5º	descontinuado
	Manutenção Marítima de Electrónica e Telecomunicações	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Máquinas Marítimas	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Máquinas Marítimas	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Máquinas Marítimas	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Máquinas Marítimas	L	E	Mecânica	nº2 artº5º	descontinuado
	Máquinas Marítimas	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Radiotecnica	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Sistemas Electrónicos Marítimos	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Sistemas Electrónicos Marítimos	L	B	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Sistemas Electrónicos Marítimos	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Sistemas de Electrotecnia e Telecomunicações	L	E	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	descontinuado
	Sistemas Marítimos de Electrotecnia e Telecomunicações	L	E	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	descontinuado
Sistemas Marítimos de Electrónica e Telecomunicações	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado	
Escola Superior de Tecnologia e Gestão Jean Piaget do Litoral Alentejano (antigo Inst.Sup.Estudos Interculturais e Transdisciplinares de Santo André – Instituto Piaget)	Ambiente, Segurança e Higiene no Trabalho	L	F	Segurança	nº2 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Petróleos – Ramo Refinação	L	D	Química e Biológica	nº1 artº5º	
	Segurança no Trabalho	L	D	Segurança	nº1 artº5º	descontinuado
Escola Universitária de Ciências Empresariais, Saúde, Tecnologias e Engenharia Atlântica	Ambiente, Território e Desenvolvimento Sustentável	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	
	Ciências da Engenharia Aeronáutica	L	C	Aeronáutica ou Transportes	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Ciências da Nutrição	L	F	Alimentar	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	e Gestão de Sistemas de Fabrico	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Gestão de Sistemas e Tecnologias de Informação	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Gestão da Segurança, Emergência e Proteção Civil	L	F	Segurança ou Proteção Civil	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Gestão e Tecnologia de Manutenção Aeronáutica	M TC	D	Aeronáutica ou Transportes	nº2 artº5º	
	Materiais	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Materiais	M	D	Mecânica	nº2 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

E – CESE

M – Mestrado

TC – Todo Coerente

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

MI – Mestrado Integrado

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
		TC				
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
Escola Superior Tecnologias e Artes de Lisboa (antigo Instituto Electromecânico e Energia)	Electromecânica – Automóvel	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electromecânica – Energia e Ambiente	B	A	Energia Sistemas Potência ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electromecânica – Equipamentos Térmicos	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electromecânica – Transportes	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electromecânica – Transportes	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electromecânica – Frigoctecnia	L	E	Energia Sistemas Potência ou Mecânica	nº2 artº5º	descontinuado
	Electromecânica – Frigoctecnia	B	A	Energia Sistemas Potência ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electromecânica – Frigoctecnia	L	B	Energia Sistemas Potência ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electromecânica – Manutenção Industrial	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática – Opção Engenharia de Software	L	D	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecatrónica	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecatrónica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Industrial – Gestão	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Industrial – Gestão	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Industrial – Electrotecnia	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Industrial – Electrotecnia	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Industrial – Mecânica	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Industrial – Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Recursos Informáticos	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
Recursos Informáticos	L	D	Informática	nº1 artº5º	descontinuado	
Instituto dos Pupilos do Exército (Instituto Militar dos Pupilos do Exército)	Civil e Minas	B	A	Civil ou Geotecnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotecnia e Máquinas	B	A	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrónica e Telecomunicações	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Energia e Sistemas de Potência	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Máquinas	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Sistemas de Potência	B	A	Energia e Sistemas de Potência	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Politécnico de Beja – Escola Superior Agrária de Beja	Agro-Florestal	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agro-Florestal	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agro-Florestal	L	D	Agrária	nº1 artº5º	
	Agro-Pecuária	L	D	Agrária	nº1 artº5º	
	Agro-Pecuária	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agro-Pecuária	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
Agronómica	L	D	Agrária	nº1 artº5º		

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Agronomia	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Alimentar	B	A	Agrária ou Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	L	B	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	L	D	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	
	Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	B	A	Agrária ou Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Ambiente	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	
	Agricultura Biológica	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agricultura Biológica	L	B	Agrária	nº2 artº5º	descontinuado
	Ciência e Tecnologia dos Alimentos	L	F	Alimentar	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Gestão e Ordenamento Rural			Agrária		
	Produção Agrícola	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Agrícola, Sist.Agro-Florestais Mediterrâneos	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Animal	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Integrada	M TC	F	Agrária	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Sistemas Agrícolas e Ambientais	B	A	Agrária ou Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Sistemas Agrícolas e Ambientais	L	B	Agrária ou Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Técnica Produção	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Técnica Produção Agrária	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Técnica Agro-Industrial	B	A	Agrária ou Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Tecnologias do Ambiente	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	descontinuado
Tecnologia Industrias Agro-Alimentares	B	A	Agrária ou Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado	
Instituto Politécnico de Beja – Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Beja	Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil – Ramo Topografia	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
Proteção Civil	B	A	Proteção Civil	nº1 artº5º	descontinuado	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Proteção Civil	L	B	Proteção Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Proteção Civil	L	F	Proteção Civil	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Segurança e Higiene no Trabalho	M TC	D	Segurança	nº2 artº5º	
	Segurança Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Topográfica	L	B	Geográfica/Topográfica	nº1 artº5º	descontinuado
	Topográfica	L	D	Geográfica/Topográfica	nº1 artº5º	
	Topográfica	B	A	Geográfica/Topográfica	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Politécnico de Bragança – Escola Superior Agrária de Bragança	Agricultura Tropical	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Agroecologia	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Agronómica	L	D	Agrária	nº1 artº5º	
	Agronómica	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agronómica	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agronómica – Ramo Zootecnia; Ramo Agro-Industrias; Ramo Fitotecnia	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	L	D	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	B	A	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	L	B	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Ambiente e do Território	B	A	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente e Território – Ramo Planeamento Regional e Local; Ramo Gestão Ambiental	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Biologia e Biotecnologia	L	D	Química e Biológica ou Ind.Qualidade	nº1 artº5º	
	Biotecnológica	B	A	Agrária ou Ind.Qual. ou Química Biol.	Nº1 artº5º	descontinuado
	Biotecnológica	L	B	Agrária ou Ind.Qual. ou Química Biol.	Nº1 artº5º	descontinuado
	Biotecnológica	L	D	Agrária ou Ind.Qual. ou Química Biol.	Nº1 artº5º	descontinuado
	Biotecnológica	M TC	D	Agrária ou Ind.Qual. ou Química Biol.	Nº2 artº5º	
	Ciência e Tecnologia Alimentar	L	F	Alimentar	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Florestal	L	D	Agrária	nº1 artº5º	
	Florestal	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
Florestal – Ramo Gestão de Recursos Florestais	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado	
Gestão Empresa Agrícola	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado	
Gestão Recursos Florestais	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Gestão de Recursos Florestais	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Melhoramentos Rurais	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Agrícola	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Animal	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Qualidade e Segurança Alimentar	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	descontinuado
	Rural	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Tecnologia Ambiental	M TC	F	Ambiente	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Tecnologias Animais	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Segurança e Qualidade Alimentar	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	
	Zootécnica	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Zootécnica	L	D	Agrária	nº1 artº5º	
Instituto Politécnico de Bragança – Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança	Biomédica	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Construção	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Electrotécnica	B	A	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	L	B	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	L	D	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	
	Eletrotécnica e de Computadores	L	D	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	
	Energias Renováveis	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Energias Renováveis e Eficiência Energética	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência	nº2 artº5º	
	Gestão e Engenharia Industrial	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão e Engenharia Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Informática	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º		
Mecânica	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Mecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Química	B	A	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química	L	D	Química e Biológica	nº1 artº5º	
	Química	M TC	D	Química e Biológica	nº2 artº5º	
	Química e Biológica	L	D	Química e Biológica	nº1 artº5º	
Instituto Politécnico de Castelo Branco – Escola Superior Agrária de Castelo Branco	Agronómica	L	D	Agrária	nº1 artº5º	
	Agronómica	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Biológica e Alimentar	B	A	Alimentar ou Química Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Biológica e Alimentar	L	B	Alimentar ou Química Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Biológica e Alimentar	L	D	Alimentar ou Química Biológica	nº1 artº5º	
	Biotecnologia Alimentar	L	F	Alimentar ou Química Biológica	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Ciências Agrárias	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Ciências Agrárias	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Ciências Agrárias e Ambiente	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Ciências Agrárias e Ambiente	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Florestal	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Florestal	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Inovação e Qualidade na Produção Alimentar	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	
	Gestão Agro-Alimentar de Solos e Resíduos	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Maquinaria Agrícola	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Melhoramentos Rurais	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Ordenamento dos Recursos Naturais	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Ordenamento dos Recursos Naturais	L	B	Agrária ou Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção de Alimentos e Nutrição Humana	L		Alimentar	nº2 artº5º	Descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Produção Agrícola	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Animal	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Animal	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Florestal	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
Produção de Óleos Alimentares	L	E	Alimentar	nº2 artº5º	descontinuado	
Proteção Civil	L	D	Proteção Civil	nº1 artº5º		

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Recursos Naturais e Ambiente	B	A	Agrária ou Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Recursos Naturais e Ambiente	L	B	Agrária ou Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Recursos Naturais e Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Rural	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Zootécnica	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Zootécnica	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Zootécnica	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
Instituto Politécnico de Castelo Branco – Escola Superior de Tecnologia de Castelo Branco	Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil área de especialização em Construção Sustentável	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Comunicações	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Construção Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	B	A	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	L	B	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica e Telecomunicações	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica e Telecomunicações	L	B	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica e das Telecomunicações	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Energias Renováveis	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Industrial	B	A	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Industrial	L	B	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Industrial	L	D	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática – Informação Industrial	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática – Informática Industrial	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática – Tecnologias da Informação	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática e das Tecnologias Informação	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática e das Tecnologias Informação	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Infra-Estruturas de Construção Civil	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Tecnologias da Informação	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
Tecnologias da Informação	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado	
Tecnologias da Informação e Multimédia	L	F	Informática	nº2 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
Instituto Politécnico do Cávado e do Ave	Desenvolvimento de Jogos Digitais	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Desenvolvimento de Jogos Digitais	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Eléctrica	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica e de Computadores	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Eletrónica e de Computadores	M TC	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Gestão Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Informática e Sistemas Empresariais	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Informática Médica	L	F	Informática	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Sistemas Informáticos	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Instituto Politécnico de Coimbra – Escola Superior Agrária de Coimbra	Agricultura Biológica	L	D	Agrária	nº1 artº5º
Agricultura Biológica		M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
Agro-Pecuária		B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
Agro-Pecuária		L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
Agro-Pecuária		L	D	Agrária	nº1 artº5º	
Agro-Pecuária		M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
Alimentar		B	A	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
Alimentar		L	B	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
Alimentar		L	D	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
Alimentar		M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	
Ambiente		B	A	Agrária ou Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
Ambiente		L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
Ambiente		L	D	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
Biotechnologia		B	A	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
Biotechnologia		L	F	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
Biotechnologia	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º		

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Ciências Florestais e Recursos Naturais	L	F	Agrária	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Desenvolvimento Sustentável	M TC	D	Agrária	nº 2 art.º5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Gestão Ambiental	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	
	Gestão e Extensão Agrárias	L	E	Agrária	nº2 artº5º	descontinuado
	Gestão de Empresas Agrícolas	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Indústrias Agro-Alimentares	B	A	Agrária ou Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Operações Florestais	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Agrícola	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Animal	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Recursos Florestais	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Recursos Florestais	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Recursos Florestais	L	D	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Recursos Florestais	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Segurança Alimentar e Desenvolvimento Rural	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	
	Tecnologia Industrias Agro-Alimentares	B	A	Agrária ou Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
Tecnologia Alimentar	L	F	Alimentar	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar	
Tecnologia e Gestão Ambiental	L	D	Ambiente	nº1 artº5º		
Instituto Politécnico de Coimbra – Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra	Segurança do Trabalho	L	D	Segurança	nº1 artº5º	
Instituto Politécnico de Coimbra – Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Oliveira do Hospital	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil e do Ambiente	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil e do Ambiente	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Computadores e Sistemas Informáticos	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Computadores e Sistemas Informáticos	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Segurança do Trabalho	L	D	Segurança	nº1 artº5º	
	Sistemas de Informação e Redes	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Sistemas de Informação e Redes	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Território e do Ambiente	B	A	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
Território e do Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
Instituto Politécnico de Coimbra – Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	Automação e Comunicação em Sistemas de Energia	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência ou Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	descontinuado
	Bioengenharia – Ramo Biológica	L	D	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	
	Bioengenharia – Ramo Tecnologia Ambiental	L	D	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	
	Biológica	L	D	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	
	Biomédica	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Biomédica – Bioeletrónica	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Cidades Sustentáveis e Inteligentes	M TC	F	Civil	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Civil e Minas	B	A	Civil e Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil – especialização em Construção Civil	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Construção Urbana	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Eléctrica e Electrónica	L	B	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Eléctrica e Electrónica	L	D	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electromecânica	B	A	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electromecânica	L	B	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electromecânica	L	D	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	
	Eletromecânica – Especialização em Instalações e Equipamentos em Edifícios	M TC	D	Energia Sistemas Potência ou Mecânica	nº2 artº5º	
	Electrotecnia	B	A	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotecnia e Máquinas	B	A	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	L	B	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Eletrotecnia	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência ou Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Electrotécnica e de Computadores	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Electrotécnica – Automação	B	A	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica – Sistemas de Energia	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica – Automação Controlo	B	A	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
Electrotécnica – Sistemas Eléctricos de Energia	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

E – CESE

M – Mestrado

TC – Todo Coerente

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

MI – Mestrado Integrado

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Electrotécnica – Sistemas Ener.Eletr.	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão de Ativos Físicos	M TC	D	Energia Sistemas Potência	nº2 artº5º	
	Gestão Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Gestão Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática (Curso Europeu)	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Informática – Ramos: Redes e Administração de Sistemas; Desenvolvimento de Aplicações; Sistemas de Informação	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática e de Sistemas	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática e de Sistemas	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática e Sistemas	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	descontinuado
	Mecânica	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Mobilidade Elétrica e Sistemas de Energia	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência ou Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Química	B	A	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química	L	D	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química e Biológica	M TC	D	Química e Biológica	nº2 artº5º	
	Química Laboratorial e Industrial	B	A	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Politécnico da Covilhã (extinto)	Têxtil	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Superior Politécnico de Gaya – Escola Superior de Ciências e Tecnologia	Electrónica e de Automação	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrónica e de Automação	L	B	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrónica e Automação	L	E	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	descontinuado
	Electrónica e de Automação	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Electrotécnica – Frio e Climatização	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Energias Renováveis	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Gestão Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

E – CESE

M – Mestrado

TC – Todo Coerente

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia MI – Mestrado Integrado

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Informática	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	L	E	Informática	nº2 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Telecomunicações e Computadores	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Telecomunicações e Computadores	L	B	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Telecomunicações e Computadores	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
Instituto Politécnico da Guarda – Escola Superior de Tecnologia e Gestão da Guarda	Ambiente	B	A	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Ciências da Computação	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Civil – Engenharia Municipal	L	E	Civil	nº2 artº5º	descontinuado
	Construção Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Construções Civas	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Energia e Ambiente	B	A	Ambiente ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Energia e Ambiente	L	D	Ambiente ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	
	Gestão Industrial e da Produção	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Industrial	L	E	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Informática	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	L	E	Informática	nº2 artº5º	
	Manutenção Industrial	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica – Energia e Ambiente; Produção Mecânica; Electromecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica – Energia e Ambiente	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
Mecânica e Informática Industrial	L	D	Mecânica	nº2 artº5º		
Mecânica e Informática Industrial	L	F	Mecânica	b) artº4º	sujeito a formação complementar	
Mecânica – Manutenção Industrial	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica – Electromecânica	B	A	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Municipal	L	E	Civil	nº2 artº5º	
	Sistemas Integrados de Gestão (Ambiente, Qualidade, Segurança, Responsabilidade Social)	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Tecnico-Comercial	B	A		nº1 artº5º	descontinuado
	Térmica Industrial	L	E	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Topográfica	B	A	Geográfica/Topográfica	nº1 artº5º	descontinuado
	Topográfica	L	D	Geográfica/Topográfica	nº1 artº5º	
Instituto Politécnico de Gestão e Tecnologia - (Vila Nova de Gaia) (antiga designação Instituto Superior de Línguas e Administração ISLA)	Gestão da Segurança e Saúde do Trabalho	M TC	D	Segurança	nº2 artº5º	
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Segurança e Higiene no Trabalho	L	F	Segurança	nº2 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Segurança do Trabalho	L	D	Segurança	nº1 artº5º	
	Sistemas Multimédia	L	D	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Politécnico de Leiria – Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Leiria	Ambiente	B	A	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Automóvel	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Automóvel	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Automóvel	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Automóvel	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Biomecânica	L	F	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Cibersegurança e Informática Forense	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil – Construções Civas	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Concepção e Desenvolvimento de Produto	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Gestão Industrial	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
Gestão Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º		

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Electrotécnica e de Computadores	L	D	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	
	Electrotécnica	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	L	B	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Eletrotécnica	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência ou Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Electrotécnica – Telecomunicações	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica – Telecomunicações	L	B	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrónica – Manutenção Industrial	B	A	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica – Automação e Electrónica	B	A	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica – Automação e Electrónica	L	B	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica – Manutenção Industrial	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica – Energia e Automação	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica – Energia e Automação	L	B	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Energia e do Ambiente	L	D	Ambiente ou Energ.Sist.Potência	nº1 artº5º	
	Energia e do Ambiente	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Fabricação Digital Direta	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Informática	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática – Redes e Sistemas de Comunicação; Sistemas de Informação	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática e Comunicações	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática e Comunicações	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática – Computação Móvel	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Manutenção Automóvel	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica – Produção Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Mecânica – Ramo Produção; Moldes e Plásticos; Termodinâmica Aplicada	B	A	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica – Ramo Moldes e Plásticos; Produção; Termodinâmica Aplicada	L	B	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Proteção Civil	L	F	Proteção Civil	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Reabilitação do Património	L	F	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Redes e Serviços Comunicação	L	D	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Politécnico de Leiria – Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar de Peniche	Alimentar	L	D	Alimentar	nº1 artº5º	
	Alimentar	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	
	Biológica e Alimentar	B	A	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Biológica e Alimentar	L	B	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Biologia Marinha e Biotecnologia – Ramo Biotecnologia	L	F	Ind.Qualidade	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Biologia Marinha e Biotecnologia – Ramo Biotecnologia	B	F	Ind.Qualidade	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Biotecnologia	L	F	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Gestão da Qualidade e Segurança Alimentar	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	
	Manutenção Naval e Industrial	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Manutenção Naval e Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Naval e Industrial	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Naval e Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Proteção Civil	B	A	Proteção Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Proteção Civil	L	F	Proteção Civil	nº2 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Tecnologia e Segurança Alimentar	L	F	Alimentar	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
Instituto Politécnico de Lisboa – Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Biomédica	L	D	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	
	Biomédica	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Civil – Direção, Gestão e Execução de Obras	L	E	Civil	nº2 artº5º	descontinuado
	Civil – Transportes e Vias de Comunicação	L	E	Civil	nº2 artº5º	descontinuado
	Civil e Minas	B	A	Civil e Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Clínica e Hospitalar	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Construção Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Construções Civas e Minas	B	A	Civil e Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrónica e Telecomunicações	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Electrónica e Comunicações	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Eletrónica e Telecomunicações	M TC	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Electrónica e Telecomunicações e de Computadores	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Electrotecnia e Máquinas	B	A	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	<u>Eletrotécnica</u>	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência ou Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Electrotecnia – Elet.Telecomunicações	B	A	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotecnia – Energia e Sistemas Potência	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Electrotécnica – Automação Industrial e Sist.Potência	L	B	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica – Automação Industrial e Sist.Potência	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica – Automação e Electrónica Industrial	L	E	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº2 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica – Sistemas e Comunicações	L	E	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	descontinuado
	Energia e Sistemas de Potência	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Física Aplicada	L	D	Industrial e da Qualidade ou Mecânica	nº1 artº 5	
	Gestão Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Informática e de Computadores	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática e de Computadores	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática e de Computadores	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática e de Computadores	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Informática e Multimédia	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática e Multimédia	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Informática, Redes e Telecomunicações	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Máquinas	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Máquinas e Electrotecnia	B	A	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica – Energia, Refrigeração e Climatização e em Manutenção e Produção	M TC	D	Mecânica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Mecânica – Frio, Climatização e Ventilação Industrial	L	E	Mecânica	nº2 artº5º	descontinuado
	Mecânica – Manutenção	L	E	Mecânica	nº2 artº5º	descontinuado
	Qualidade e Ambiente	M	D	Ambiente	nº2 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
		TC				
	Química	B	A	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química	M TC	D	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química – Ambiente e da Qualidade	L	E	Ind.Qualidade ou Química e Biológica	nº2 artº5º	descontinuado
	Química – Ambiente e da Qualidade	L	B	Ind.Qualidade ou Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química e Biológica	M TC	D	Química e Biológica	nº2 artº5º	
	Química – Ramo Industrial	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química e Biológica	L	D	Química e Biológica	nº1 artº5º	
	Química Industrial	L	E	Química e Biológica	nº2 artº5º	descontinuado
	Química Industrial e Laboratorial	B	A	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Redes Comunicação e Multimédia	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Redes Comunicação e Multimédia	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	descontinuado
	Redes de Comunicação	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	descontinuado
	Sistemas Telecomunicações e Electrónica	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Sistemas Telecomunicações e Electrónica	L	B	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Tecnologia e Gestão Municipal	L	F	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Tecnologias Biomédicas	L	F	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
Instituto Politécnico de Lisboa – Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa	Segurança e Higiene no Trabalho	M TC	D	Segurança	nº2 artº5º	
Instituto Politécnico da Maia	Gestão da Manutenção e Segurança Industrial	L	F	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
Instituto Politécnico de Portalegre – Escola Superior Agrária de Elvas	Agrária e Desenvolvimento Regional	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agrária e Desenvolvimento Regional	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agrária	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agronómica	L	D	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agronomia	L	F	Agrária	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Agricultura Sustentável	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
Instituto Politécnico de Portalegre – Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Portalegre	Bioengenharia	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	descontinuado

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	em associação com a Escola de Artes da Universidade Évora e a ESTG do IP Beja
	Comunicação e Técnicas Gráficas	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Electromecânica	B	A	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electromecânica	L	B	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electromecânica	L	D	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Energia e Ambiente	B	A	Ambiente ou Energia e Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Energia e Ambiente	L	B	Ambiente ou Energia e Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Energias Renováveis e Ambiente	L	D	Ambiente ou Energia e Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Industrial e da Qualidade	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Industrial e da Qualidade	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Industrial e da Qualidade	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Tecnologias de Produção de Biocombustíveis	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Tecnologias de Valorização Ambiental e Produção de Energia	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
Instituto Politécnico do Porto – Escola Superior de Estudos Industriais e de Gestão	Biomédica	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Mecânica – Manutenção	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica – Manutenção	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção	B	A	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção – Industrial	L	B	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Politécnico do Porto – Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Felgueiras	Gestão Integrada da Qualidade, Ambiente e Segurança	M TC	D		nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Informática	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Segurança e Qualidade no Trabalho	B	A	Segurança	nº1 artº5º	descontinuado

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C – Licenciatura em Ciências de Engenharia

D – Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Segurança e Qualidade no Trabalho	L	B	Segurança	nº1 artº5º	descontinuado
	Segurança e Qualidade no Trabalho	L	F	Segurança	nº2 artº5º	descontinuado
	Segurança Informática em Redes de Computadores	L	F	Informática	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Segurança do Trabalho	L	D	Segurança	nº1 artº5º	
	Segurança do Trabalho e Ambiente	L	D	Segurança	nº1 artº5º	
Instituto Politécnico do Porto – Escola Superior de Saúde	Higiene e Segurança nas Organizações	M TC	D	Segurança	nº2 artº5º	
Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	Biomédica	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Biomédica	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Biorrecursos	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Biorrecursos	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil – Construções	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil - Construções	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Civil - Estruturas	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Civil – Gestão da Construção	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Civil – Infraestruturas e Ambiente	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil – Infraestruturas e Ambiente	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Civil – Gestão da Construção	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil e Minas	B	A	Civil ou Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Computação e Instrumentação Médica	L	D	Ind.Qualidade ou Informática	nº1 artº5º	
	Computação e Instrumentação Médica	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Civil - Direção, Gestão e Execução de Obras	L	E	Civil	nº2 artº5º	descontinuado
	Electrotecnia e Máquinas	B	A	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	B	A	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica - Comandos e Protecções	L	E	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº2 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica - Controlo Industrial	L	E	Energ.Sist.Potência ou Ind.Qualidade	nº2 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica - Electrónica e Computadores	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica - Electrónica e Computadores	L	B	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Electrotécnica - Electrónica Industrial	B	A	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica - Sistemas Eléctricos de Energia	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica - Sistemas Eléctricos Energia	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Electrotécnica - Sistemas Eléctricos de Energia	L	B	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Eletrotécnica – Sistemas Eléctricos de Energia	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência ou Electrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Electrotécnica - Sistemas Energia	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica e de Computadores	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Electrotécnica e de Computadores	M TC	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Eletrotécnica e de Computadores – Automação e Sistemas	M TC	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Eletrotécnica e de Computadores – Sistemas Autónomos	M TC	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Eletrotécnica e de Computadores – Sistemas e Planeamento Industrial	M TC	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Eletrotécnica e de Computadores - Telecomunicações	M TC	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Energias Sustentáveis	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência	nº2 artº5º	
	Geotécnica	B	A	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Geotécnica	L	B	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Geotécnica – Escavações e Fundações	L	E	Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	
	Geotécnica e Geoambiente	B	A	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Geotécnica e Geoambiente	L	B	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Geotécnica e Geoambiente	L	D	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	
	Geotécnica e Geoambiente	M TC	D	Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	
	Gestão da Cadeia de Abastecimento	M TC	D		nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	e Gestão Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	e Gestão Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Informática	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática – Engenharia de Software	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Informática Industrial	L	E	Informática	nº2 artº5º	descontinuado
	Informática – Sistemas Computacionais	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Informática – Sistemas de Informação e Conhecimento	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Informática – Sistemas Gráficos e Multimédia	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Instrumentação e Metrologia	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Instrumentação e Metrologia	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Instrumentação e Qualidade Industrial	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Inteligência Artificial	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Manutenção Industrial	B	A	Energ.Sist.Potência ou Ind.Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Matemática Aplicada à Engenharia e às Finanças	M TC	D		nº2 artº5º	
	Mecânica	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Mecânica – Construções Mecânicas	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Mecânica - Energia	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Mecânica – Gestão Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Mecânica – Gestão da Produção	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica – Materiais e Tecnologias de Fabrico	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Mecânica – Qualidade e Ambiente	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica – Transportes	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica Automóvel	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica Industrial	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica Transportes	B	A	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Qualidade	L	E	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Qualidade Industrias Química e Biológica	L	D	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	
	Química	B	A	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Química	L	D	Química e Biológica	nº1 artº5º	
	Química	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química	M TC	D	Química e Biológica	nº2 artº5º	
	Química – Energia e Biorrefinaria	M TC	D	Química e Biológica	nº2 artº5º	
	Química - Gestão de Energia na Indústria Química	L	B	Química e Biológica	nº2 artº5º	descontinuado
	Química Industrial e Laboratorial	B	A	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química – Optimização Energética na Indústria Química	M TC	D	Química e Biológica	nº2 artº5º	
	Química – Processo/Gestão Energia na Indústria Química	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química - Qualidade	M TC	D	Química e Biológica	nº2 artº5º	
	Química – Tecnologias de Protecção Ambiental	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química – Tecnologias de Protecção Ambiental	M TC	D	Química e Biológica	nº2 artº5º	
	Sistemas	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Sistemas Computacionais Críticos	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Sistemas de Informação	L	E	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Telecomunicações e Informática	L	D	El.Telecomunicações ou Informática	nº1 artº 5º	
Instituto Politécnico de Santarém - Escola Superior Agrária de Santarém	Agrária	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agrária	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agrária - Ramo Produção Hortofrutícola	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agricultura Sustentável	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	descontinuado
	Agro-Alimentar – Tecnologia do Vinho; Tecnologia da Carne; Tecnologia dos Produtos Hortofrutícolas	B	A	Agrária ou Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Agro-Alimentar - Ramo Qualidade Alimentar	L	B	Agrária ou Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Agronómica	L	D	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agronómica	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Agronomia	L	F	Agrária	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Agro-Silvo-Pastorícia Mediterrânea	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Alimentar	B	A	Agrária ou Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
Alimentar	L	B	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Alimentar	L	D	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Culturas Horto-Industriais	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	descontinuado
	Dieta Mediterrânea e Ciência dos Alimentos	L	F	Alimentar	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Gestão e Ordenamento – Ramos Gestão Agrícola; Ordenamento Rural	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão e Ordenamento - Ramo Tecnologias de Informação e Ordenamento Rural	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecanização Agrícola	L	E	Agrária	nº2 artº5º	
	Multiplicação de Plantas	L	E	Agrária	nº2 artº5º	
	Nutrição Humana e Qualidade Alimentar	L	F	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Ordenamento e Desenvolvimento Rural	L	D	Agrária	nº1 artº5º	
	Produção - Produção Agrícola; Produção Animal; Produção Agro-Pecuária; Produção Hortofrutícola; Produção Agro-Pecuária Tropical; Protecção da Produção Agrícola	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Animal	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Animal	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Animal	L	D	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção e Tecnologia Animal	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	descontinuado
	Qualidade alimentar e nutrição humana	L	D	Alimentar	nº1 artº5º	
	Tecnologia Alimentar	L	D	Agrária ou Alimentar	nº1 artº5º	
	Tecnologia Alimentar	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	
	Tecnologia e Gestão Agroindustrial	L	F	Agrária ou Ambiente	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Tecnologia Indústrias Agro-Alimentares	B	A	Agrária ou Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Zootécnia	L	F	Agrária	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
Instituto Politécnico Saúde do Norte - Escola Superior de Saúde do Vale do Sousa	Biomédica	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	Ambiente	B	A	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Automação, Controlo e Instrumentação	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Automação, Controlo e Instrumentação	L	B	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Automação, Controlo e Instrumentação	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Biomédica - Desporto e Reabilitação	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Biomédica-Ramo de Biomecânica; Ramo de Bioelectrónica; Ramo de Sistemas de Informação Médica.	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Biomédica	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Electricidade Industrial	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electromecânica	B	A	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electromecânica	L	B	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrónica e de Computadores	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrónica e de Computadores	L	B	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	L	B	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica e de Computadores - Electromecânica	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Electrotécnica e de Computadores - Electrónica e Computadores	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Electrotécnica e de Computadores - Electrónica e Telecomunicações	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Electrotécnica e de Computadores - Energias Renováveis e Sistemas de Potência	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Electrotécnica e de Computadores – Mobilidade Elétrica e Energias Renováveis	L	D	Energia e Sistemas de Potência	nº1 artº5º	
	Eletrotécnica e de Computadores	M TC	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Energia e Ambiente	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	e Gestão de Energia	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência	nº2 artº5º	
	e Gestão de Energia na Indústria e Edifícios	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência	nº2 artº5º	
	Gestão Industrial – Ramos Térmica; Electrotécnica; Electrónica e de Computadores; Instrumentação e Controlo; Produção Mecânica	L	E	Industrial e da Qualidade ou Mecânica	nº2 artº5º	
	Informática	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática de Gestão	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática - Ramo de Informática Industrial; Ramo de Informática de Gestão	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática - Ramo de Informática Industrial; Ramo de Informática de Gestão; Ramo de Engenharia de Software.	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Instrumentação e Controlo	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica - Automóvel	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Mecânica - Energia	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica – Produção	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica – Produção	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica – Térmica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica – Térmica	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica-Ramo de Energia; Ramo de Produção; Ramo de Automóvel; Ramo Térmica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	de Produção	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Produção Mecânica	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Segurança e Higiene no Trabalho	M TC	D	Segurança	nº2 artº5º	
	Software	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Tecnologia e Gestão Industrial	L	F	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Tecnologias de Energia	L	F	Energia e Sistemas de Potência	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Tecnologias do Ambiente e do Mar	L	F	Ambiente	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Térmica	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia do Barreiro	Bioinformática	L	D		nº1 artº5º	
	Biológica e Química	M TC	D	Química e Biológica	nº2 artº5º	
	Biotecnologia	L	D	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	
	Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Conservação e Reabilitação	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Conservação e Reabilitação	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Conservação e Reabilitação do Edificado	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Gestão da Construção	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Química	L	D	Química e Biológica	nº1 artº5º	
	Tecnologias do Petróleo – Prospeção e Produção	L	F	Química e Biológica	nº2 artº5º	
	Tecnologias do Petróleo - Refinação	L	F	Química e Biológica	nº2 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
Instituto Politécnico de Tomar - Escola Superior de Tecnologia de Abrantes	Gestão Industrial	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica – Projeto e Produção Mecânica	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
Instituto Politécnico de Tomar - Escola Superior de Tecnologia de Tomar	Ambiente	B	A	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente e Biológica	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Construção Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Construção e Reabilitação	L	F	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Eléctrica Industrial	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Eléctrica Industrial – Energia e Instalações de Potência	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Eléctrica Industrial – Automação e Informática Industrial	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica – Automação e Informática Industrial	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica - Energia e Instalações de Potência	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica – Automação e Informática Industrial	L	B	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica - Energia e Instalações de Potência	L	B	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica e de Computadores	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica e de Computadores	L	B	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica e de Computadores	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Electrotécnica e Computadores – Ramo Energia	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Electrotécnica e Computadores – Ramo Automação Industrial	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Electrotécnica e Computadores – Ramo Automação e Robótica Industrial	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Eletrotécnica – especialização em Controlo e Eletrónica Industrial	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência / Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	descontinuado
	Eletrotécnica	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência / Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Gestão da Edificação e Obras	L	F	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Informática	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

E – CESE

M – Mestrado

TC – Todo Coerente

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

MI – Mestrado Integrado

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Informática – Internet das Coisas	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Química	B	A	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química e Bioquímica	L	D	Química e Biológica	nº1 artº5º	
	Química Industrial	B	A	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química Industrial	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Reabilitação Urbana	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior Agrária de Ponte de Lima	Tecnologia da Celulose e Papel	B	A	Ind. Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Agrária	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agrária	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agricultura	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agricultura Biológica	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Agronómica	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Agronómica – Ramo Espaços Verdes, Ramo Zootecnia	L	D	Agrária	nº1 artº5º	
	Agro-Pecuária	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Ambiente e Geoinformática	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Ambiente e dos Recursos Rurais	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente e dos Recursos Rurais	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Ciências e Tecnologias do Ambiente	L	F	Ambiente	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Biotechnology	L	D	Ind. Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	
	Hortícola e Paisagista	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Horticultura	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Marketing Agro-Alimentares	B	A	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Organização e Gestão dos Recursos Rurais	L	E	Agrária	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	do Território e do Ambiente	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	
Zootecnia	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º		
Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viana do Castelo	Alimentar	B	A	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	L	B	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	L	D	Alimentar	nº1 artº5º	
	Alimentar	M	D	Alimentar	nº2 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
		TC				
	Cerâmica Industrial	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Cerâmica	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Cerâmica	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Ciência e Tecnologia Alimentar	L	F	Alimentar	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Civil e do Ambiente	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil e do Ambiente	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil e do Ambiente	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil e do Ambiente	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Computação Gráfica	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Computação Gráfica e Multimédia	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Computação Gráfica e Multimédia	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Computação Gráfica e Multimédia	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Design do Produto	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrónica e Redes de Computadores	B	A	Electrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrónica e Redes de Computadores	L	B	Electrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrónica e Redes de Computadores	L	D	Electrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Electrónica e Instrumentação	B	A	Electrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecatrónica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Processamento dos Produtos de Pesca – Ramos Tecnologias de Transformação do Pescado; Gestão de Equipamentos e Instalações de Pesca	B	A		nº1 artº5º	descontinuado
	Química	B	A	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química – Ramo Cerâmica	L	D	Química e Biológica	nº1 artº5º	
	Química – Ramo Cerâmica	B	A	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química – Ramo Cerâmica	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Redes e Sistemas de Computadores	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Sistemas de Energias Renováveis	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Sistemas de Informação	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Sistemas de Informação	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Software	M	D	Informática	nº2 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
		TC				
	Tecnologia de Materiais	L	D	Ind. Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	
Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior Agrária de Viseu	Agrária	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agrária – Variante Florestal	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agrária – Variante Florestal	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agrícola – Variante Hortofruticultura	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agrícola – Variante Hortofruticultura	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agrícola - Variante Zootecnia	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agrícola - Variante Zootecnia	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agronómica – Ramo Viticultura, Ramo Viticultura e Enologia	L	D	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agronómica	L	D	Agrária	nº1 artº5º	
	Agrotecnológica	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agrotecnológica	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	L	D	Alimentar	nº1 artº5º	
	Biosistemas	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Ciências Vitivinícolas	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Ciências Vitivinícolas	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Florestal	L	D	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Hortofrutícola	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Indústrias Agro-Alimentares	B	A	Agrária ou Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Indústrias Agro-Alimentares	L	B	Agrária ou Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Qualidade Alimentar e Nutrição	L	F	Alimentar	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Qualidade e Tecnologia Alimentar	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	
	Tecnologias da Produção Animal	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Zootécnica	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
Zootécnica	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado	
Zootécnica	L	D	Agrária	nº1 artº5º		
Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu	Ambiente	B	A	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Construção e Reabilitação	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Construção e Reabilitação Urbana	L	E	Civil	nº2 artº5º	
	Electrotécnica	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Electrotécnica	L	B	Energia Sistemas Portência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	L	E	Energia Sistemas Potência	nº2 artº5º	descontinuado
	Eletrotécnica – Energia e Automação Industrial	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência / Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Gestão Industrial	L	F	Industrial e da Qualidade	a) artº4º	
	Gestão Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática - Sistemas de Informação	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Madeiras	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Madeiras	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Madeiras	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Madeiras	L	E	Mecânica	nº2 artº5º	descontinuado
	Madeiras	M TC	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica e Gestão Industrial	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica e Gestão Industrial	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica e Gestão Industrial	L	E	Mecânica	nº2 artº5º	descontinuado
	Mecânica e Gestão Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Produção e Manutenção Industrial	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Sistemas e Informática	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Sistemas e Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Sistemas e Tecnologias de Informação para as Organizações	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	descontinuado
	Tecnologias Ambientais	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	
	Tecnologia da Produção e Manutenção Industrial	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Lamego	Informática e Telecomunicações	L	D	El.Telecomunicações ou Informática	nº1 artº5º	
	Informática e Telecomunicações	B	A	El.Telecomunicações ou Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática e Telecomunicações	L	B	El.Telecomunicações ou Informática	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Português de Estudos Superiores	Electrónica e Telecomunicações	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Energias Renováveis	B	A	Energia Sistemas Potência ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
Instituto Superior Administração, Comunicação e Empresa	Energias Renováveis	L	B	Energia Sistemas Potência ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Superior Autónomo de Estudos Politécnicos (IPA)	Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	E	Civil	nº2 artº5º	descontinuado
	Construção e da Reabilitação	L	D	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão de Projectos e Obras	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão de Projectos e Obras	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão de Projectos e Obras	L	E	Civil	nº2 artº5º	descontinuado
	Máquinas – Energia	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Máquinas – Energia	L	E	Mecânica	nº2 artº5º	descontinuado
	Máquinas - Produção Automóvel	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Máquinas - Produção Automóvel	L	E	Mecânica	nº2 artº5º	descontinuado
	Mecânica – Energia	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica - Produção Automóvel	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica – Energia	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica - Produção Automóvel	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado	
Instituto Superior Bissaya Barreto	Software e computação	L	D	Informática	nº1 artº5º	
Instituto Superior de Ciências da Informação e da Administração - ISCIA	Higiene e Segurança Ocupacionais	M TC	D	Segurança	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Proteção Civil	L	F	Proteção Civil	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Segurança e Saúde no Trabalho	L	F	Segurança	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
Instituto Superior de Ciências da Informação e da Empresa	Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Construções Cívicas	L	E	Civil	nº2 artº5º	
	Construções Cívicas	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Manutenção de Equipamentos Têxteis	B	A		nº1 artº5º	descontinuado
	Manutenção de Equipamentos Eléctricos	B	A		nº1 artº5º	descontinuado
	Manutenção de Equipamentos Informáticos	B	A		nº1 artº5º	descontinuado
	Qualidade	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Telecomunicações e Informática	L	B	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
Telecomunicações e Informática	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º		
	Ciências da Nutrição	L	F	Alimentar	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
Instituto Superior de Ciências da Saúde – CESPU Coop.Ensino Superior Politécnico e Universitário	Ciências da Alimentação e Nutrição	L	F	Alimentar	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
Instituto Superior de Ciências de Saúde Egas Moniz	Alimentar e Gestão de Sistemas	L	B	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Biomédica, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Ciências da Nutrição	L	F	Alimentar	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Nutrição e Engenharia Alimentar	L	B	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Superior D.Dinis (ISDOM)	Produção e Moldes	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
Instituto Superior de Educação e Ciências (ISEC-Lisboa/Universitas)	Ciências Aeronáuticas – Ramo Engenharia de Manutenção Aeronáutica	L	C	Aeronáutica ou Mecânica ou Transportes	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Ciências Aeronáuticas e do Espaço	L	F	Aeronáutica	nº1 artº5º	
	Ciências e Visualização de Dados	L	F	Informática	nº1 artº5º	
	Construção e da Reabilitação	L	D	Civil	nº1 artº5º	R/A-Cr 4/2017(A3ES)
	Energias Renováveis e Ambiente	L	F	Ambiente	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Gestão da Segurança e Saúde no Trabalho	M TC	D	Segurança	nº2 artº5º	
	Produção Gráfica - Informática	B	A		nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Gráfica – Gestão Industrial	B	A		nº1 artº5º	descontinuado
	Protecção Civil	L	D	Protecção Civil	nº1 artº5º	
	Segurança e Higiene no Trabalho	B	A	Segurança	nº1 artº5º	descontinuado
	Segurança e Higiene no Trabalho	L	B	Segurança	nº2 artº5º	descontinuado
	Segurança do Trabalho	L	D	Segurança	nº1 artº5º	
Instituto Superior de Entre o Douro e Vouga	Informática	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção e Manutenção Industrial	B	A	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Industrial	L	D	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	
Instituto Superior de Informática e Gestão (ISIG) (antiga Cooperativa de Técnicas Avançadas de Gestão e Informática – COCITE)	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Sistemas Decisionais (1980)	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares de Almada (Instituto Piaget)	Alimentar	L	B	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	L	D	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar e Nutrição	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	
	Alimentar, Ciências da Engenharia	L	C	Alimentar	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Biotecnologia	L	D	Agrária ou Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	
	Informática e de Computadores, Ciências da Engenharia	L	C	Informática	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Informática e de Computadores	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Segurança e Higiene no Trabalho	L	F	Segurança	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Segurança no Trabalho	L	D	Segurança	nº1 artº5º	
Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares de Viseu (Instituto Piaget)	Alimentar	L	B	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	L	D	Alimentar	nº1 artº5º	
	Alimentar, Ciências da Engenharia	L	C	Alimentar	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Ciências da Nutrição	L	F	Alimentar	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil, Ciências da Engenharia	L	C	Civil	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Civil e Ordenamento do Território	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil e Ordenamento do Território	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Electromecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Manutenção e Gestão Empresarial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Sistemas e Telecomunicações, Ciências da Engenharia	L	C	Eletrónica e Telecomunicações	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Sistemas e Telecomunicações	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
Sistemas e Telecomunicações	L	B	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado	
Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares de Mirandela (Instituto Piaget)	Alimentar	L	B	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	L	D	Alimentar	nº1 artº5º	
	Alimentar, Ciências da Engenharia	L	C	Alimentar	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Biotecnologia	L	D	Agrária ou Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil, Ciências da Engenharia	L	C	Civil	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Civil e Ordenamento do Território	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil e Ordenamento do Território	L	D	Civil	nº1 artº5º	
Electromecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Energias Renováveis e Eficiência Energética	L	D	Energia e Sistemas de Potência	nº1 artº5º	
	Manutenção e Gestão Empresarial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Superior de Gestão e Administração de Leiria (antiga designação Instituto Superior de Línguas e Administração)	Electrotécnica Industrial	L	B	Energia e Sistemas de Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Energia e do Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Energia e do Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Materiais	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Segurança do Trabalho	L	D	Segurança	nº1 artº5º	
Instituto Superior Manuel Teixeira Gomes	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
Instituto Superior de Matemática e Gestão (ISMAG)	Informática	L	F	Informática	nº2 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
Instituto Superior de Paços de Brandão	Química	L	D	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química Industrial	B	A	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Superior Politécnico do Oeste (ISPO) (antigo Instituto Superior de Matemática e Gestão)	Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Biocientífica	L	B	Agrária ou Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão Agrícola	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Superior Politécnico do Oeste (ISPO) (antigo Instituto Superior de Humanidades e Tecnologias)	Biocientífica	L	B	Agrária ou Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Manutenção do Automóvel	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Industrial - Novas Tecnologias	B	A	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Industrial – Automação e Robótica	B	A		nº1 artº5º	descontinuado
	Produção e Moldes	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Superior Tecnologia Empresarial	Industrial	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Superior de Tecnologias Avançadas (ISTEC)	Informática	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Multimédia	B	A	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Multimédia	L	D	Informática	nº1 artº5º	
Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE)	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Gestão e Engenharia Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C – Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Gestão e Engenharia Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Telecomunicações e Informática	L	B	El.Telecomunicações ou Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Telecomunicações e Informática	L	D	El.Telecomunicações ou Informática	nº1 artº5º	
	Telecomunicações e Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
Instituto Superior de Gestão e Administração de Santarém (antiga designação Instituto Superior de Línguas e Administração)	Electrónica Industrial	L	B	El. Telecomunicações ou Energia e Sistemas de Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica Industrial	L	B	Energia e Sistemas de Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Segurança do Trabalho	L	D	Segurança	nº1 artº5º	
Instituto Universitário da Maia (ISMAI) (Maiêutica)	Energias Renováveis	L	F	Energia Sistemas Potência	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança	L	F	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Redes de Telecomunicações	L	F	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Segurança e Qualidade no Trabalho	L	F	Segurança	nº2 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Segurança no Trabalho	L	F	Segurança	nº2 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Segurança do Trabalho	L	D	Segurança	nº1 artº5º	
Universidade Aberta	Ciências do Ambiente	L	C	Ambiente	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Ciências do Consumo Alimentar	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	
	Computação Gráfica	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Tecnologias e Sistemas Informáticos Web	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
Universidade dos Açores	Agrícola	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agronómica	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente, Saúde e Segurança	M TC	D	Segurança	nº2 artº5º	
	Biodiversidade e Biotecnologia	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Ciências Agrárias – Ramo Zootecnia, Ramo Agronomia	L	F	Agrária	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Ciências Agrárias	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil, Ciências da Engenharia	L	C	Civil	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Civil, Ciências da Engenharia	MI	D	Civil	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Electrotécnica e de Computadores, Ciências da Engenharia	L	C	Informática	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Energias Renováveis	L	F	Ambiente	nº2 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Geologia do Ambiente e Sociedade	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	
	Gestão do Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão da Construção	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	e Gestão de Sistemas de Água	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Informática – Redes e Multimédia	L	F	Informática	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Mecânica, Ciências da Engenharia	L	C	Mecânica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Proteção Civil e Gestão de Riscos	L	F	Proteção Civil	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Tecnologia e Segurança Alimentar	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	
	Vulcanologia e Riscos Geológicos	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	
	Zootécnica	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
Zootécnica	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º		
Universidade do Algarve - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Agronómica – Ramo Hortofruticultura	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agronomia	L	D	Agrária	nº1 artº5º	
	Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente, Ciências da Engenharia	MI	D	Ambiente	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Bioengenharia	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Biológica, Ciências da Engenharia	MI	D	Ind.Qualidade ou Química Biol.	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Biotechnologia	L	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Bioteecnológica	L	B	Agrária ou Ind.Qualidade ou Quím.Biol.	nº1 artº5º	descontinuado
Electrónica e Telecomunicações, Ciências da Engenharia	MI	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Energias Renováveis e Gestão de Energia	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência	nº2 artº5º	
	Física	L	B	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Física Tecnológica	L	B	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão Sustentável de Espaços Rurais	M TC	D	Agrária ou Ambiente	nº2 artº5º	
	Hortofrutícola	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Hortofruticultura	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Sistemas e Computação	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Sistemas e Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Sistemas e Tecnologias Informáticas	L	D	Informática	nº1 artº5º	
Universidade do Algarve - Faculdade de Ciências do Mar e do Ambiente	Ambiente	MI	D	Ambiente	nº1 artº5º	
Universidade do Algarve - Instituto Superior de Engenharia	Alimentar	B	A	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	L	D	Alimentar	nº1 artº5º	
	Biotecnologia	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Ciclo Urbano da Água	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Elétrica e Eletrónica	M TC	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	descontinuado
	Elétrica e Electrónica - Sist.Energia	B	A	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Elétrica e Electrónica - Tel.Electrónica	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Elétrica e Electrónica - Comunicações	B	A	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Elétrica e Electrónica - Sist.Energia	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	<u>descontinuado</u>
	Elétrica e Electrónica - Sist.Energia e Controlo	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Elétrica e Electrónica - Tec.Inform. e Telec.	B	A	El.Telecomunicações ou Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Elétrica e Electrónica - Tec.Inform. e Telec.	L	D	El.Telecomunicações ou Informática	nº1 artº5º	<u>descontinuado</u>
	Elétrica e Electrónica - Tec.Inform. e Telecomunicações	L	D	El.Telecomunicações ou Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Eletrotécnica e de Computadores	M	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

E – CESE

M – Mestrado

TC – Todo Coerente

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia MI – Mestrado Integrado

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
		TC				
	Eletrotécnica e de Computadores – Tecnologias de Informação e Telecomunicações	L	D	El.Telecomunicações ou Informática	nº1 artº5º	
	Eletrotécnica e de Computadores – Sistemas de Energia e Controlo	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Mecânica	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica – Energia, Climatização e Refrigeração	M TC	D	Energia Sistemas Potência ou Mecânica	nº2 artº5º	
	Mecânica - Gest.Manutenção Industrial	B	A	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica – Gestão e Manutenção Industrial	L	D	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica – Térmica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica - Ramo Térmica	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Segurança e Saúde no Trabalho	M TC	D	Segurança	nº2 artº5º	
	Tecnologia de Alimentos	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	
	Tecnologia e Segurança Alimentar	L	F	Alimentar	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Tecnologias de Informação e Comunicação	L	F	Informática	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Térmica	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Topográfica	B	A	Geográfica/Topográfica	nº1 artº5º	descontinuado
	Topográfica	L	D	Geográfica/Topográfica	nº1 artº5º	
Universidade Autónoma de Lisboa de Luís de Camões	Eletrónica e de Telecomunicações	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Energética	L	B	Energia e Sistemas de Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática de Gestão	L	F	Informática	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Informática e de Telecomunicações	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Produção	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
Universidade de Aveiro	Tecnologias Informáticas	M TC	D	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Aeroespacial	L	D	Aeronáutica		
	Ambiente, Ciências da Engenharia	MI	D	Ambiente	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Automação Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Ciências do Ambiente	B	A	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Biomédica, Ciências da Engenharia	MI	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Biomédica	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Bioquímica e Química Alimentar	L	F	Química e Biológica	n.º 2 art.º5	eventualmente sujeito a formação complementar
	Biotecnologia	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Biotecnologia	L	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Cerâmica e do Vidro	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Cerâmica e do Vidro	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Cerâmica e do Vidro	M TC	D	Química e Biológica	nº2 artº5º	
	Cibersegurança	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Ciência e Engenharia de Materiais	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Civil, Ciências da Engenharia	MI	D	Civil	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Computacional, Ciências da Engenharia	MI	D	Informática	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Computacional	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Computacional	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Computadores e Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Computadores e Telemática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Computadores e Telemática, Ciências da Engenharia	MI	D	Informática	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Computadores e Telemática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Desenvolvimento de Jogos Digitais	M TC	D	Informática	nº3 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	e Design de Produto	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Electrónica	B	A	Electrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrónica e de Computadores	L	D	Electrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Electrónica e Mecânica Industrial	L	D	Electrónica e Telecomunicações ou Mecânica	nº3 artº5º	
	Electrónica e Telecomunicações	M TC	D	Electrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Electrónica e de Telecomunicações	L	B	Electrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrónica e Telecomunicações, Ciências da Engenharia	MI	D	Electrónica e Telecomunicações	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Eletrotécnica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Eletrotécnica e de Computadores	L	D	Electrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Física	L	B	Industrial e da Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Física	L	D	Industrial e da Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	
	Física	M TC	D	Industrial e da Qualidade ou Mecânica	nº2 artº5º	
	Física, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade ou Mecânica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Geologia	L	F	Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Geológica	L	D	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	
	Geológica	L	B	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Geológica	M TC	D	Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	
	Geomateriais e Recursos Geológicos	M TC	D	Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	
	Gestão Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Gestão Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Materiais	L	D	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Materiais	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Materiais	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Materiais	MI	D	Mecânica	nº3 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Mecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Mecânica, Ciências da Engenharia	MI	D	Mecânica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Projeto de Estruturas	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Química	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química	L	D	Química e Biológica	nº1 artº5º	
	Química, Ciências da Engenharia	MI	D	Química e Biológica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Reabilitação do Património	L	F	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Sistemas Energéticos Sustentáveis	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência	nº2 artº5º	
	da Soldadura	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
Universidade de Aveiro - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Águeda	Electromecânica	B	A	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	L	D	Energia Sistemas Potência ou Mecânica	nº1 artº5º	
	Electrotécnica	B	A	Energia Sistemas Potência ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Geográfica	B	A	Geográfica/Topográfica	nº1 artº5º	descontinuado
Universidade da Beira Interior	Aeronáutica	L	D	Aeronáutica ou Transportes	nº1 artº5º	
	Aeronáutica	M TC	D	Aeronáutica / Transportes	nº2 artº5º	
	Aeronáutica, Ciências da Engenharia	MI	D	Aeronáutica ou Transportes	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Biotecnologia	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Bioengenharia	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Bioengenharia	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Civil, Ciências da Engenharia	MI	D	Civil	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Civil e Manutenção do Território			Civil		
	Civil – Planeamento e Urbanismo	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
Electromecânica	L	D	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º		

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Electromecânica	L	B	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Eletromecânica	M TC	D	Energia Sistemas Potência ou Mecânica	nº2 artº5º	
	Eletromecânica	L	D	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	
	Electrotécnica	L	B	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica e de Computadores	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Eletrotécnica e de Computadores	M TC	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	e Gestão Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Gestão Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Informática – Ramos Sistemas de Informação; Redes e Multimédia	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática Web	L	D	Informática	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Mecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Mecânica – Ramo Automóvel	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica Computacional	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Papel	L	B	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção e Gestão Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Química Industrial	L	B	Química Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química	L	D	Química Biológica	nº3 artº5º	
	Química – Celulose e Papel	L	D	Química Biológica	nº3 artº5º	
	Química – Ciências do Ambiente	L	D	Química Biológica ou Ambiente	nº3 artº5º	
	Reabilitação do Património	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Têxtil	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Têxtil	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Têxtil	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
Universidade Católica Portuguesa - Escola Superior de Biotecnologia	Alimentar	L	B	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	M	D	Alimentar	nº2 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
		TC				
	Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Bioengenharia	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Biomédica	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Biomédica	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Biotecnologia e Inovação	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Ciências da Nutrição	L	F	Alimentar	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Produção Biológica	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
Universidade Católica Portuguesa - Faculdade de Engenharia	Ambiente e Urbanismo	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Biomédica	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Informação	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
Mecânica: Especialização em Energia	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º		
Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Ambiente, Ciências da Engenharia	MI	D	Ambiente	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Ambiente	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	
	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Automóvel	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Biodiversidade e Biotecnologia Vegetal	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	
	Biomédica, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Biomédica	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Biomédica	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Civil	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Civil, Ciências da Engenharia e Ciência de Dados	MI	D	Civil	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Construção Metálica e Mista	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Construção Metálica e Mista	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Eficiência Acústica e Energética para uma Construção Sustentável	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Electrotécnica	L	B	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência ou Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica e de Computadores, Ciências da Engenharia	MI	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Electrotécnica e de Computadores	L	B	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Eletrotécnica e de Computadores	M TC	D	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº2 artº5º	
	Energia para a Sustentabilidade	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência	nº2 artº5º	
	Estruturas de Engenharia Civil	M TC	D	Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	
	Física, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Física	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Física	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Física	M TC	D	Industrial e da Qualidade ou Mecânica	nº2 artº5º	
	Geologia	L	F	Geotécnica e Minas/Geográfica-Topográfica	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Geológica	L	B	Geotécnica e Minas/Geográfica-Topográfica	nº1 artº5º	descontinuado
	Geológica e Minas	L	B	Geotécnica e Minas/Geográfica-Topográfica	nº1 artº5º	descontinuado
	Geológica e de Minas	M TC	D	Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	
	Geográfica	L	B	Geográfica/Topográfica	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Gestão Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Gestão da Mobilidade Urbana	M TC	D		nº2 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Gestão Sustentável do Ciclo Urbano da Água	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Informação Geoespacial	M TC	D	Geográfica/ Topográfica	nº2 artº5º	
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Materiais	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Materiais	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Materiais – Biomateriais, Materiais Estruturais e Funcionais e Reciclagem	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Mecânica, Ciências da Engenharia	MI	D	Mecânica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica	M TC	D	Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	
	Minas	L	B	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Química	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química	L	D	Química e Biológica	nº1 artº5º	
	Química	M TC	D	Química e Biológica	nº2 artº5º	
	Química, Ciências da Engenharia	MI	D	Química e Biológica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Reabilitação de Edifícios	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Reabilitação Urbana Integrada	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Recursos Geológicos	M TC	D	Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	
	Recursos Biológicos, Valorização do Território e Sustentabilidade	M TC	D		nº2 artº5º	
	Segurança Alimentar	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	
	Segurança aos Incêndios Urbanos	M	D	Civil ou Proteção Civil	nº2 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
		TC				
	Segurança Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Software	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Tecnologias de Informação Geográfica	M TC	D	Geográfica/ Topográfica	nº2 artº5º	
Universidade Europeia (antiga designação ISLA -Instituto Superior de Línguas e Administração de Lisboa)	Informática de Gestão	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
Universidade Europeia - Escola de Tecnologias, Artes e Comunicação	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
Universidade de Évora	Agronomia	L	D	Agrária	nº1 artº5º	
	Agronómica	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Agrícola	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agro-Alimentar	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	L	B	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Biofísica	L	B	Agrária ou Ind.Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Biofísica – Ordenamento e Gestão Ambiental	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Biosistemas	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	
	Biosistemas, Ciências da Engenharia	MI	D	Ambiente	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Biotecnologia	L	D	Química e Biológica	nº1 artº5º	
	Ciência e Tecnologia dos Alimentos	L	F	Alimentar	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Ciência e Tecnologia Animal	L	F	Agrária	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Energias Renováveis	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Energia solar	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência	nº2 artº5º	
	Florestal – Sistemas Mediterrâneos	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
Geografia	L	F	Agrária / Geográfica/Topográfica	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Geologia	L	F	Geotécnica e Minas/Agrária	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Geológica	L	D	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	
	Geológica	L	B	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Geológica	M TC	D	Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	
	Gestão e Conservação de Recursos Naturais	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	
	Gestão Industrial	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Mecatrónica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecatrónica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecatrónica	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Processos Químicos Industriais	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção Industrial e Energia	L	B	Ind. Qualidade ou Energia e Sistemas de Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Química	L	D	Química e Biológica	nº1 artº5º	
	Química	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Recursos Geológicos	L	B	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Recursos Hídricos	L	B	Agrária ou Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Recursos Hídricos	L	D	Agrária ou Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	
	Recursos Hídricos	M TC	D	Agrária ou Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	
	Tecnologias em Agricultura de Precisão	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Zootécnica	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
Zootécnica	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º		
Universidade Fernando Pessoa	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C – Licenciatura em Ciências de Engenharia

D – Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Ciências da Nutrição	L	F	Alimentar	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	e Gestão Ambiental	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	
	Gestão da Qualidade	L	D	Segurança	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança	L	F	Ambiente	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
Universidade Independente (extinta)	Qualidade	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica	L	B	Energia e Sistemas de Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Eletrónica e Telecomunicações	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
Universidade de Lisboa - Faculdade de Ciências	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Recursos Naturais	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Biomédica e Biofísica, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar descontinuado
	Biomédica e Biofísica	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Biomédica e Biofísica	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5	
	Energia e do Ambiente, Ciências da Engenharia	MI	D	Energia e Sistemas de Potência	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Energia e Ambiente	L	D	Energia e Sistemas de Potência	nº1 artº5º	
	Energia e Ambiente	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência	nº2 artº5º	
	Física, Ciências da Engenharia	MI	D	Mecânica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar descontinuado
	Física	L	D	Mecânica	nº1 artº5	
	Física	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5	
	Geoespacial	L	D	Geográfica / Topográfica	nº1 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

E – CESE

M – Mestrado

TC – Todo Coerente

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia MI – Mestrado Integrado

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Geográfica	L	D	Geográfica/Topográfica	nº1 artº5º	descontinuado
	Geográfica	L	B	Geográfica/Topográfica	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Geologia	L	F	Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Química Tecnológica	L	F	Química e Biológica	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Segurança Informática	M TC	D	Informática	nº 2 artº5º	
Universidade de Lisboa - Instituto de Geografia e Ordenamento do Território	Tecnologias de Informação	L	F	Informática	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Planeamento e Gestão do Território	L	F	Ind.Qualidade ou Geográfica / Topográfica ou Transportes	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia	Agronómica	L	D	Agrária	nº1 artº5º	
	Agronómica	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agronómica	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Agronómica, Ciências da Engenharia	L	C	Agrária	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Agro-Industrial	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	L	D	Alimentar	nº1 artº5º	
	Alimentar	L	B	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	
	Alimentar, Ciências da Engenharia	L	C	Alimentar	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	(1) IST, FC, ISA, Universidade Xangai
	Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	(1) IST, FC, ISA, Universidade Xangai
	Ambiente, Ciências da Engenharia	L	C	Ambiente	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Biomédica, Ciências da Engenharia	MI	D	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
Florestal	L	D	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Florestal	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Florestal, Ciências da Engenharia	L	C	Agrária	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Florestal e dos Recursos Naturais	L	D	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Florestal e dos Recursos Naturais	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Gestão e Conservação de Recursos Naturais	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	
	Gestão da Floresta e dos Recursos Naturais no Mediterrâneo	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	descontinuado
	Segurança Alimentar	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	Fac.Med.Vet.
	Sistemas Agrários Tropicais – Produção, Sociedade e Política	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Viticultura e Enologia	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Zootécnica	L	D	Agrária	nº1 artº5º	
	Zootécnica, Ciências da Engenharia	L	C	Agrária	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Zootécnica – Produção Animal	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Aeroespacial, Ciências da Engenharia	MI	D	Aeronáutica ou Mecânica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar descontinuado
	Aeroespacial	L	D	Aeronáutica ou Mecânica	nº1 artº5º	
	Aeroespacial	M TC	D	Aeronáutica ou Mecânica	nº2 artº5º	
	Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Ambiente	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	
	Ambiente, Ciências da Engenharia	MI	D	Ambiente	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	e Arquitectura Naval	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	e Arquitectura Naval, Ciências da Engenharia	L	C	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
Arquitectura Naval	M TC	D	Industrial e da Qualidade / Mecânica	nº2 artº5º		

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Bioengenharia e Nanossistemas	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Bioengenharia em Medicina Regenerativa e de Precisão	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Biológica	L	B	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Biológica, Ciências da Engenharia	MI	D	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Biológica	L	D	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	
	Biológica	M TC	D	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº2 artº5º	
	Biomédica	L	B	Ind.Qualidade ou Química Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Biomédica, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar descontinuado
	Biomédica	L	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar descontinuado
	Biomédica	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Biotecnologia	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Ciência de Dados	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil, Ciências da Engenharia	MI	D	Civil	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	Em associação Univ.Xangai
	Construção Naval	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrónica	L	D	Electrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Electrónica	M TC	D	Electrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Electrónica, Ciências da Engenharia	L	C	Electrónica e Telecomunicações	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Electrotécnica – Energia e Electrónica; Telecomunicações e Electrónica; Sistemas e Computadores	L	B	El.Telec. ou Energ.Sist.Pot. ou Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica e de Computadores	L	B	El.Telec. ou Energ.Sist.Pot. ou Informática	nº1 artº5º	descontinuado

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Electrotécnica e de Computadores, Ciências da Engenharia	MI	D	El.Telec. ou Energ.Sist.Pot. ou Informática	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar descontinuado
	Electrotécnica e de Computadores	L	D	El.Telec. ou Energ.Sist.Pot. ou Informática	nº1 artº5º	
	Eletrotécnica e de Computadores	L	M	El.Telec. ou Energ.Sist.Pot. ou Informática	nº2 artº5º	Em associação Univ.Xangai
	Eletrotécnica e de Computadores	L	D	El.Telec. ou Energ.Sist.Pot. ou Informática	nº1 artº5º	Em associação Univ.Xangai
	Eletrotécnica e de Computadores	M TC	D	El.Telec. ou Energ.Sist.Pot. ou Informática	nº2 artº5º	
	Estruturas	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	descontinuado
	Farmacêutica	M TC	D	Química e Biológica	nº2 artº5º	
	Física	M TC	D	Industrial e da Qualidade ou Mecânica	nº2 artº5º	
	Física Tecnológica	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Física Tecnológica, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Física Tecnológica	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Física Tecnológica	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Geoespacial	M TC	D	Geográfica/ Topográfica	nº2 artº5º	
	Geográfica	M TC	D	Geográfica/ Topográfica	nº2 artº5º	descontinuado
	Geológica e de Minas	L	D	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	
	Geológica e de Minas	M TC	D	Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	
	Geológica e de Minas, Ciências da Engenharia	L	C	Geotécnica e Minas	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Geológica e Mineira	L	B	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	e Gestão da Água	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	e Gestão da Energia	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência	nº2 artº5º	
	Gestão Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão Industrial, Ciências da Engenharia	L	C	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Gestão Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Gestão Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Gestão da Inovação e Empreendedorismo	M TC	D		nº2 artº5º	
	Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Informática e Computadores	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática e de Computadores	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática e de Computadores	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática e de Computadores	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Informática e de Computadores Ciências da Engenharia	L	C	Informática	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Infraestruturas de Transporte	M TC	D	Transportes	nº2 artº5º	
	Materiais	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Materiais	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Materiais	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	descontinuado
	Materiais	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Materiais, Ciências da Engenharia	L	C	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Mecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica, Ciências da Engenharia	MI	D	Mecânica	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar descontinuado
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Metalúrgica e de Materiais	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Minas	L	B	Civil e Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Minas e Georecursos	L	B	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Naval	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Naval e Oceânica	L	D	Mecânica ou Ind. Qualidade	nº1 artº5º	
	Naval e Oceânica	M	D	Industrial e da Qualidade / Mecânica	nº2 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
		TC				
	Ordenamento do Território e Urbanismo	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Petróleos	M TC	D	Química e Biológica / Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	
	Química	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química	L	D	Química e Biológica	nº1 artº5º	
	Química	M TC	D	Química e Biológica	nº2 artº5º	
	Química, Ciências da Engenharia	MI	D	Química e Biológica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Redes de Comunicações	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Redes de Comunicações	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Redes de Comunicações, Ciências da Engenharia	L	C	Informática	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Segurança de Informação e Direito no Ciberespaço	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Segurança Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Sistemas de Informação Geográfica – Tecnologias e Aplicação	M TC	D	Geográfica/ Topográfica	nº2 artº5º	
	Sistemas de Informação e Multimédia	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Sistemas de Transportes	M TC	D	Transportes	nº2 artº5º	
	Telecomunicações e Informática	L	D	El.Telec. ou Informática	nº1 artº5º	
	Telecomunicações Informática	M TC	D	Telec. ou Informática	nº2 artº5º	
	Território, Ciências da Engenharia	L	C	Transportes	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Território	L	B	Transportes	nº1 artº5º	descontinuado
	Território	M TC	D	Transportes	nº2 artº5º	
Universidade de Lisboa – Faculdade de Medicina	Ciências da Nutrição	L	F	Alimentar	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
Universidade Lusíada	Electrotécnica e Computadores	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Electrotécnica e Computadores	L	B	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

E – CESE

M – Mestrado

TC – Todo Coerente

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia MI – Mestrado Integrado

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
Universidade Lusíada Vila Nova Famalicão	Electrónica e Informática	L	B	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrónica e Informática	L	D	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	
	Eletrónica e Informática	M TC	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Gestão de Energia	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Gestão Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Gestão Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Têxtil	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Têxtil e do Vestuário	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologia	Agronómica	L	D	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	L	D	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Alimentar	L	B	Alimentar	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	
	Ambiente, Ciências da Engenharia	L	C	Ambiente	nº1 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Biomédica	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Bioteecnológica	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	
	Bioteecnológica	L	D	Agrária ou Ind.Qual.ou Química Biol.	nº1 artº5º	
	Bioteecnológica	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Bioteecnológica, Ciências da Engenharia	L	C	Agrária ou Ind.Qual.ou Química Biol.	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Civil, Ciências da Engenharia	L	C	Civil	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Ciências da Nutrição	L	F	Alimentar	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Electrotécnica	L	D	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	
Electrotécnica	L	B	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Electrotécnica, Ciências da Engenharia	L	C	Energia Sistemas Potência	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Energia	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Gestão Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão Industrial, Ciências da Engenharia	L	C	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática, Redes e Telecomunicações	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática e Sistemas da Informação	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Segurança e Higiene do Trabalho	L	F	Segurança	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
Urbanismo	M TC	D	Civil	nº2 artº5º		
Universidade Lusófona do Porto	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Automação e Controlo	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Ciências da Engenharia Aeroespacial	L	D	Aeronáutica	nº1 artº5º	
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Electrotécnica de Sistemas de Energia	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Gestão e Engenharia Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Proteção Civil	L	D	Proteção Civil	nº1 artº5º	
	Proteção Civil	M TC	D	Proteção Civil	nº2 artº5º	
	Sistemas de Informação Geográfica	L	D	Informática ou Geográfica/Topográfica	nº1 artº5º	
Software e Sistemas de Informação	M TC	D	Informática	nº2 artº5º		
Universidade da Madeira	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Computadores	L	D	Informática	nº 1 artº5º	
	Electrónica e Telecomunicações	L	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Eletrotécnica - Telecomunicações	M TC	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Instrumentação e Electrónica	L	B	El.Telecomunicações ou Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Sistemas e de Computadores	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Telecomunicações e Redes	L	B	El.Telecomunicações ou Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Telecomunicações e Redes	M TC	D	El.Telecomunicações ou Informática	nº2 artº5º	descontinuado
	Telecomunicações e Redes de Energia	M TC	D	El.Telecomunicações	nº2 artº5º	descontinuado
Universidade do Minho	Aeroespacial	L	D	Aeronáutica ou Mecânica	nº1 artº5º	
	Aeroespacial	M TC	D	Aeronáutica ou Mecânica	nº2 artº5º	
	Bioengenharia	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	descontinuado
	Biológica	L	B	Ind.Qualidade ou Química Biol.	nº1 artº5º	descontinuado
	Biológica, Ciências da Engenharia	MI	D	Ind.Qualidade ou Química Biol.	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Biomédica	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Biomédica	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Biomédica	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Biomédica, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Bioquímica	L	F	Química e Biológica	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Biotecnologia	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Ciências do Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Ciências e Tecnologia do Ambiente	L	D	Ambiente	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Civil, Ciências da Engenharia	MI	D	Civil	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Comunicações	L	B	El.Telecomunicações ou Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Comunicações, Ciências da Engenharia	L	C	El.Telecomunicações ou Informática	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
Construção e Reabilitação Sustentáveis	M	D	Civil	nº2 artº5º		

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
		TC				
	Desafios das Cidades	M TC	F	Civil	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Electrónica Industrial	L	B	Electrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrónica Industrial e Computadores	L	B	Electrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrónica Industrial e Computadores, Ciências da Engenharia	MI	D	Electrónica e Telecomunicações	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Electrónica Industrial e Computadores	L	D	Electrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	
	Electrónica Industrial e Computadores	M TC	D	Electrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Electrotécnica					descontinuado
	Electrotécnica e de Computadores			Electrónica e Telecomunicações		descontinuado
	Estruturas	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Física, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Física	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Física	M TC	D	Industrial e da Qualidade ou El.Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Geografia e Planeamento	L	F	Geográfica/Topográfica	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Geologia	L	F	Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Gestão Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Gestão Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Gestão Industrial, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Gestão da Qualidade	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Gestão de Operações	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Gestão de Projetos de Engenharia	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Gestão de Sistemas Informação, Ciências da Engenharia	MI	D	Informática	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Gestão de Sistemas de Informação	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Gestão de Sistemas de Informação	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Gestão Sustentável do Ciclo Urbano da Água	M	D	Civil	nº2 artº5º	descontinuado

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
		TC				
	Humana	M TC	D	Segurança	nº2 artº5º	
	Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	descontinuado
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	descontinuado
	Informática, Ciências da Engenharia	MI	D	Informática	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Materiais	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Materiais	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Materiais	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Materiais, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Mecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica, Ciências da Engenharia	MI	D	Mecânica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Mecatrónica	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Metalo-Mecânica	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Metalo-Mecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Polímeros	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Polímeros	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Polímeros, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Produção	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Produção	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Produto	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Química e Biológica	L	D	Química e Biológica	nº1 artº5º	
	Química e Biológica	M TC	D	Química e Biológica	nº2 artº5º	
	Redes e Serviços Telemáticos	M TC	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Reologia Aplicada à Engenharia	M	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
		TC				
	Sistemas	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Sistemas e Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Tecnologia e Ciência Alimentar	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	
	Tecnologia e Sistemas de Informação	L	F	Informática	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Telecomunicações e Informática, Ciências da Engenharia	MI	D	El.Telecomunicações ou Informática	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Telecomunicações e Informática	L	D	El.Telecomunicações ou Informática	nº1 artº5º	
	Telecomunicações e Informática	M TC	D	El.Telecomunicações ou Informática	nº2 artº5º	
	Têxtil	B	A	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Têxtil	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Têxtil	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Têxtil	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Têxtil, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Urbana	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
Universidade Moderna de Lisboa (extinta)	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão e Engenharia Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão da Produção	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Projectos e Gestão de Obras	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
Universidade Nova de Lisboa	Análise e Engenharia de Big Data	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Ciências da Nutrição	L	F	Alimentar	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Tecnologias em Agricultura de Precisão	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Tecnologias de Produção e Transformação AgroIndustrial	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Tecnologia e Segurança alimentar	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Ambiente, Ciências da Engenharia	MI	D	Ambiente	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Biomédica	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Biomédica, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Biotecnologia	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil, Ciências da Engenharia	MI	D	Civil	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Civil – Estruturas e Geotecnia	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Civil - Reabilitação de Edifícios	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Electrotécnica	L	B	Energia e Sistemas de Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica e de Computadores, Ciências da Engenharia	MI	D	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Electrotécnica, Sistemas e Computadores	M TC	D	Eletrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Energia e Bioenergia	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência	nº2 artº5º	
	Energias Renováveis	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência	nº2 artº5º	
	Física	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Física	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Física, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Física e dos Materiais	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Geológica	L	D	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	
	Geológica	L	B	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Geológica	M TC	D	Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	
	Geológica (Geotecnia)	M TC	D	Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	
	Geológica (Gorrecursos)	M TC	D	Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	
	e Gestão da Água	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Gestão Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Gestão Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Gestão Industrial, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Informática, Ciências e Engenharia	MI	D	Informática	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática e Computação	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Materiais, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Materiais	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Materiais	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Mecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Mecânica, Ciências da Engenharia	MI	D	Mecânica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Membranas (Erasmus Mundus)	M TC	D	Química e Biológica	nº2 artº5º	
	Micro e Nanotecnologias, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Produção Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Química	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química e Bioquímica, Ciências da Engenharia	MI	D	Química e Biológica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Soldadura	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
Telecomunicações e Computadores	L	D	Eletrónica e Telecomunicações ou Informática	nº1 artº5º		
Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território	M TC	D	Civil	nº2 artº5º		
Universidade do Porto - Faculdade de Ciências	Agronómica	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Agronómica	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agronómica	L	D	Agrária	nº1 artº5º	
	Agronómica com formação complementar em Tecnologia e Ciência Alimentar	L	D	Agrária ou Alimentar	nº1 artº5º	
	Avaliação e Remediação de Solos	M TC	D	Geográfica/ Topográfica	nº2 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Bioinformática e Biologia Computacional	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Ciências Agrárias	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Ciência de Computadores	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Ciências da Engenharia – perfil Agronómica	L	C	Agrária	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Ciências da Engenharia – perfil Alimentar	L	C	Alimentar	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Ciências da Engenharia – perfil Electrotécnica	L	C	Energia Sistemas Potência	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Ciências da Engenharia – perfil Geográfica	L	C	Geográfica/Topográfica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Ciências e Tecnologia do Ambiente	L	F	Ambiente	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Ciências e Tecnologia do Ambiente	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	
	Física	M TC	D	Industrial e da Qualidade ou Mecânica	nº2 artº5º	
	Física Tecnológica, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Geoespacial	L	D	Geográfica/Topográfica	nº1 artº5º	
	Geográfica	M TC	D	Geográfica/ Topográfica	nº2 artº5º	
	Geográfica	L	B	Geográfica/Topográfica	nº1 artº5º	descontinuado
	Geologia	L	F	Geotécnica e Minas/Geográfica-Topográfica/Agrária	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Matemática	M TC	D		nº2 artº5º	
	Redes e Sistemas Informáticos	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Redes e Sistemas Informáticos, Ciências da Engenharia	MI	D	Informática	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Redes e Sistemas Informáticos	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Segurança Informática	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Sistemas de Informação Geográfica e Ordenamento do Território	M TC	D	Geográfica/ Topográfica	nº2 artº5º	
	Sistemas de Informação Geográfica	M TC	D	Geográfica/ Topográfica	nº2 artº5º	descontinuado

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Tecnologia e Ciência Alimentar	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	
	Toxicologia e Contaminação Ambientais	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	
	Viticultura e Enologia	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Ambiente, Ciências da Engenharia	MI	D	Ambiente	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar descontinuado
	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1artº5º	
	Ambiente	M TC	D	Ambiente	nº2artº5º	
	Biomédica	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Ciências de Engenharia – Engenharia de Minas e Geoambiente	L	D	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Ciências de Engenharia – Engenharia de Minas e Geo-Ambiente	L	D	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	
	Ciência de Dados	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil, Ciências da Engenharia	MI	D	Civil	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Computação Gráfica	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Construção de Edifícios	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Design Industrial e de Produto	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Electrotécnica	L	B	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica e de Computadores	L	B	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica e de Computadores	L	D	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	
	Eletrotécnica e de Computadores	M TC	D	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº2 artº5º	
	Electrotécnica e de Computadores, Ciências da Engenharia	MI	D	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Estrutural	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
Estruturas de Engenharia Civil	M	D	Civil	nº2 artº5º		

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
		TC				
	Física Tecnológica, Ciências da Engenharia	M TC	C	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Física	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Gestão do Ambiente	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão e Engenharia Industrial	L	B	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	descontinuado
	Gestão Industrial, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Gestão Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Gestão Industrial	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Gestão de Mobilidade Urbana	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Hidráulica	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Industrial e Gestão, Ciências da Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Informática e Computação	L	B	Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Informática e Computação	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática e Computação	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Informática e Computação, Ciências da Engenharia	MI	D	Informática	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Infraestruturas de Transportes e de Tráfego	M TC	D	Transportes	nº2 artº5º	
	Materiais	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Materiais	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Materiais e Processos de Fabrico	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Mecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Mecânica, Ciências da Engenharia	MI	D	Mecânica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Mecânica Computacional	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica	M TC	D	Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C – Licenciatura em Ciências de Engenharia

D – Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
	Metalúrgica	L	B	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Metalúrgica e de Materiais	L	B	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Metalúrgica e de Materiais, Ciências da Engenharia	MI	D	Ind.Qualidade ou Mecânica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Minas	L	B	Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Minas e Geo-Ambiente	L	B	Ambiente ou Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Minas e Geo-Ambiente	M TC	D	Ambiente ou Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	
	Minas e Geo-Ambiente	L	D	Ambiente ou Geotécnica e Minas	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Minas e Geo-Ambiente, Ciências de Engenharia	L	C	Ambiente ou Geotécnica e Minas	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Minas e Geo-Ambiente, Ciências de Engenharia	M TC	D	Ambiente ou Geotécnica e Minas	nº3 artº5º	descontinuado
	Minas e de Reabilitação Geoambiental	M TC	D	Geotécnica e Minas	nº2 artº5º	
	Multimédia	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Planeamento e Projeto Urbano	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Projeto Integrado na Construção de Edifícios	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Química	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química	L	D	Química e Biológica	nº1 artº5º	
	Química	M TC	D	Química e Biológica	nº2 artº5º	
	Química, Ciências da Engenharia	MI	D	Química e Biológica	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Químico-Industrial	L	B	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
	Segurança e Higiene Ocupacionais	M TC	D	Segurança	nº2 artº5º	
	Serviços e Gestão	M TC	D	Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Software	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Térmica	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
Universidade do Porto – Faculdade de Engenharia	Visão por Computador	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	em conjunto com as Universidade de Santiago de Compostela (Escola Técnica Superior de

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C – Licenciatura em Ciências de Engenharia

D – Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
						Enxeñaría), a Universidade de Vigo (Escola de Enxeñaría de Telecomunicación) e a Universidade da Corunha (Faculdade de Informática)
Universidade do Porto – Faculdade de Engenharia em conjunto com Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar	Bioengenharia, Ciências de Engenharia	MI	D	Industrial e da Qualidade	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Bioengenharia	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5	eventualmente sujeito a formação complementar
Universidade do Porto – Faculdade de Ciências da Nutrição e da Alimentação	Ciências da Nutrição	L	F	Alimentar	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
Universidade Portucalense Infante D. Henrique	Informática	L	B	Informática	nº1 artº5º	
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	Agrícola	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Agronómica	L	D	Agrária	nº1 artº5º	
	Agronómica	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Agronómicas e Florestais	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Alimentar	M TC	D	Alimentar	nº2 artº5º	
	Ambiente	M TC	D	Ambiente	nº2 artº5º	
	Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Ambiental e dos Recursos Naturais	L	B	Ambiente	nº1 artº5º	descontinuado
	Bioengenharia	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Biologia e Geologia	L	F	Química e Biológica	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Biotechnology Florestal	L	D	Agrária	nº1 artº5º	
	Ciências do Ambiente	L	F	Ambiente	nº2 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
	Ciências do Ambiente	L	D	Ambiente	nº1 artº5º	
	Ciências da Nutrição	L	F	Alimentar	nº2 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Enologia e Viticultura	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Florestal	L	D	Agrária	nº1 artº5º	
	Florestal	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
Florestal	M	D	Agrária	nº2 artº5º		

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
		TC				
	Sistemas de Informação Geográfica em Ciências Zootécnica	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Zootécnica	L	B	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
	Zootécnica	L	D	Agrária	nº1 artº5º	
	Zootécnica	M TC	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Zootécnica	M	D	Agrária	nº2 artº5º	
	Zootécnica, Ciências da Engenharia	L	C	Agrária	nº3 artº5º	descontinuado eventualmente sujeito a formação complementar
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências e Tecnologia	Biomédica	M TC	D	Química e Biológica ou Industrial e da Qualidade	nº2 artº5º	
	Biomédica	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Biotecnologia e Qualidade Alimentar	M TC	D	Química e Biológica ou Alimentar	nº2 artº5º	
	Civil	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Civil	L	D	Civil	nº1 artº5º	
	Civil	L	B	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	e Gestão Industrial	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Electrotécnica	L	B	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica – Electrónica, Instrumentação e.Computação	L	B	El.Telec. ou Energ.Sist.Pot. ou Informática	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica e de Computadores	M TC	D	Electrónica e Telecomunicações	nº2 artº5º	
	Electrotécnica e de Computadores	L	D	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotécnica e de Computadores	L	D	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº1 artº5º	
	Electrotécnica e de Computadores	M TC	D	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº2 artº5º	
	Eletrotécnica e de Computadores, Ciências da Engenharia	MI	D	El.Telecom. ou Energia Sist.Potência	nº3 artº5º	eventualmente sujeito a formação complementar
	Energias	M TC	D	Energia e Sistemas de Potência	nº2 artº5º	descontinuado
	Energias	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	descontinuado
	Energias Renováveis	L	D	Energia Sistemas Potência	nº1 artº5º	
	Energias Renováveis	M TC	D	Energia Sistemas Potência	nº2 artº5º	
	Física	L	D	Industrial e da Qualidade ou Mecânica	nº1 artº5º	
Informática	M	D	Informática	nº2 artº5º		

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
		TC				
	Informática	L	D	Informática	nº1 artº5º	
	Informática e Tecnologia Web	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Mecânica	M TC	D	Mecânica	nº2 artº5º	
	Mecânica	L	D	Mecânica	nº1 artº5º	
	Mecânica	L	B	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Multimédia	M TC	D	Informática	nº2 artº5º	
	Reabilitação e Acessibilidade Humanas	M TC	D	Civil	nº2 artº5º	
	Reabilitação e Acessibilidade Humanas	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
	Sistemas de Informação Geográfica	M TC	D	Geográfica/ Topográfica	nº2 artº5º	
	Sustentabilidade	L	D	Industrial e da Qualidade	nº1 artº5º	
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias	Desenvolvimento Sustentável da Florestal	D	D	Agrária	nº2 artº5º	em conjunto com a Universidade de Coimbra - Instituto de Investigação Interdisciplina
Escola de Tchivinguiro	Regente Agrícola	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
Escola Dr. Francisco Machado	Agrária	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Industrial de Luanda	Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil e Minas	B	A	Civil e Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Electromecânica	B	A	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotecnia e Máquinas	B	A	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Química	B	A	Química e Biológica	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Industrial Nova Lisboa	Civil e Minas	B	A	Civil e Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Electromecânica	B	A	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotecnia e Máquinas	B	A	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Industrial e Comercial da Beira	Civil	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Civil e Minas	B	A	Civil e Geotécnica e Minas	nº1 artº5º	descontinuado
	Construção Civil e Minas	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotecnia e Máquinas	B	A	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Máquinas	B	A	Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
Escola Dr. José A. Lacerda	Agrária	B	A	Agrária	nº1 artº5º	descontinuado
Instituto Industrial de Lourenço Marques	Construções Civas e Minas	B	A	Civil	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotecnia e Máquinas	B	A	Energ.Sist.Potência e Mecânica	nº1 artº5º	descontinuado
	Electrotecnia	B	A	Eletrónica e Telecomunicações	nº1 artº5º	descontinuado

Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente

INSTITUIÇÃO	CURSO	GRAU	CÓDIGO	COLÉGIO DE ESPECIALIDADE	REQUISITOS ESPECIAIS REG.841/2020 alt. REG.54/2022	OBS.
Universidade de Lourenço Marques	Vários cursos				nº1 artº5º	

## Código:

A – Bacharelato em Engenharia

B – Curso em Engenharia pré-Bolonha

C - Licenciatura em Ciências de Engenharia

D - Curso em Engenharia pós-Bolonha

E – CESE

F – Outras Licenciaturas no domínio da Engenharia

M – Mestrado

MI – Mestrado Integrado

TC – Todo Coerente