

Prosseguimento de Estudos

Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e Computadores

Instituição de ensino superior	Cod. Curso	Denominação do curso técnico superior profissional (1)	Área de educação e formação (CNAEF)
3182 - Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu	T161	Automação e Energia	522 - Eletricidade e Energia
4292 - Instituto Superior D. Dinis	T043	Automação e Produção Industrial	529 - Engenharia e Técnicas Afins - programas não classificados noutra área de formação
3242 - Instituto Politécnico de Tomar - Escola Superior de Tecnologia de Tomar	T263	Automação Industrial	523 - Eletrónica e Automação
3135 - Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	T206	Automação, Robótica e Controlo Industrial	523 - Eletrónica e Automação
3152 - Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	T206	Automação, Robótica e Controlo Industrial	523 - Eletrónica e Automação
3043 - Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	T179	Automação, Robótica e Eletrónica Industrial	523 - Eletrónica e Automação
3014 - Universidade de Aveiro - Escola Superior de Design, Gestão e Tecnologias da Produção de Aveiro- Norte	T326	Automação, Robótica e Informática Industrial	523 - Eletrónica e Automação
3064 - Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	T098	Automação, Robótica e Manutenção Industrial	523 - Eletrónica e Automação
3102 - Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	T098	Automação, Robótica e Manutenção Industrial	523 - Eletrónica e Automação
3122 - Instituto Politécnico de Portalegre - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	T288	Bioenergias	522 - Eletricidade e Energia
3152 - Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	T294	Climatização e Energia	522 - Eletricidade e Energia
3083 - Universidade do Algarve - Instituto Superior de Engenharia	T090	Climatização e Refrigeração	522 - Eletricidade e Energia
7105 - Escola Superior Náutica Infante D. Henrique	T090	Climatização e Refrigeração	522 - Eletricidade e Energia
3053 - Instituto Politécnico de Castelo Branco - Escola Superior de Tecnologia de Castelo Branco	T212	Comunicações Móveis	523 - Eletrónica e Automação
3163 - Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	T287	Eficiência Energética nos Edifícios	522 - Eletricidade e Energia
3152 - Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	T321	Eletromedicina	523 - Eletrónica e Automação
4442 - Instituto Superior Politécnico Gaya - Escola Superior de Ciência e Tecnologia	T250	Eletrónica e Automação Industrial	523 - Eletrónica e Automação
7105 - Escola Superior Náutica Infante D. Henrique	T272	Eletrónica e Automação Naval	523 - Eletrónica e Automação
3023 - Instituto Politécnico de Beja - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	T265	Eletrónica e Computadores	523 - Eletrónica e Automação
3064 - Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	T093	Eletrónica e Redes de Telecomunicações	523 - Eletrónica e Automação
3102 - Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	T093	Eletrónica e Redes de Telecomunicações	523 - Eletrónica e Automação
3032 - Instituto Politécnico do Cávado e do Ave - Escola Superior de Tecnologia	T046	Eletrónica, Automação e Comando	523 - Eletrónica e Automação
3064 - Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	T304	Energia e Automação	522 - Eletricidade e Energia
3182 - Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu	T090	Energia e Climatização	522 - Eletricidade e Energia
3051 - Instituto Politécnico de Castelo Branco - Escola Superior Agrária de Castelo Branco	T162	Energias Renováveis	522 - Eletricidade e Energia
3083 - Universidade do Algarve - Instituto Superior de Engenharia	T162	Energias Renováveis	522 - Eletricidade e Energia

Prosseguimento de Estudos

Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e Computadores

Instituição de ensino superior	Cod. Curso	Denominação do curso técnico superior profissional (1)	Área de educação e formação (CNAEF)
3182 - Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu	T162	Energias Renováveis	522 - Eletricidade e Energia
3092 - Instituto Politécnico da Guarda - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	T217	Energias Renováveis e Eficiência Energética	522 - Eletricidade e Energia
3102 - Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	T217	Energias Renováveis e Eficiência Energética	522 - Eletricidade e Energia
3043 - Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	T303	Energias Renováveis e Instalações Elétricas	522 - Eletricidade e Energia
3102 - Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	T216	Gestão Energética e Ambiental	851 - Tecnologia de Proteção do Ambiente
3032 - Instituto Politécnico do Cávado e do Ave - Escola Superior de Tecnologia	T296	Instalações Elétricas	522 - Eletricidade e Energia
3152 - Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	T296	Instalações Elétricas	522 - Eletricidade e Energia
3012 - Universidade de Aveiro - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Águeda	T210	Instalações Elétricas e Automação	522 - Eletricidade e Energia
3064 - Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	T273	Instalações Elétricas e Manutenção Industrial	522 - Eletricidade e Energia
3242 - Instituto Politécnico de Tomar - Escola Superior de Tecnologia de Tomar	T273	Instalações Elétricas e Manutenção Industrial	522 - Eletricidade e Energia
3053 - Instituto Politécnico de Castelo Branco - Escola Superior de Tecnologia de Castelo Branco	T165	Instalações Elétricas e Telecomunicações	522 - Eletricidade e Energia
3083 - Universidade do Algarve - Instituto Superior de Engenharia	T311	Instalações Elétricas, Domótica e Automação	522 - Eletricidade e Energia
3064 - Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	T277	Instalações Térmicas	522 - Eletricidade e Energia
3186 - Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Lamego	T178	Integração de Sistemas e Serviços de Telecomunicações	523 - Eletrónica e Automação
3122 - Instituto Politécnico de Portalegre - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	T285	Manutenção de Equipamentos e Infraestruturas	522 - Eletricidade e Energia
4109 - CESPU - Instituto Politécnico de Saúde do Norte - Escola Superior de Saúde do Vale do Sousa	T164	Manutenção e Controlo de Equipamentos Biomédicos	523 - Eletrónica e Automação
3092 - Instituto Politécnico da Guarda - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	T077	Manutenção Industrial Eletromecatrónica	520 - Engenharia e Técnicas Afins
7105 - Escola Superior Náutica Infante D. Henrique	T267	Manutenção Mecânica Naval	525 - Construção e Reparação de Veículos a Motor
3032 - Instituto Politécnico do Cávado e do Ave - Escola Superior de Tecnologia	T235	Mecânica Automóvel	525 - Construção e Reparação de Veículos a Motor
3163 - Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	T174	Mecatrónica	523 - Eletrónica e Automação
3152 - Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	T149	Produção Aeronáutica	525 - Construção e Reparação de Veículos a Motor
3102 - Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	T099	Sistemas Eletromecânicos	520 - Engenharia e Técnicas Afins
3135 - Instituto Politécnico do Porto - Instituto Superior de Engenharia do Porto	T099	Sistemas Eletromecânicos	520 - Engenharia e Técnicas Afins
3032 - Instituto Politécnico do Cávado e do Ave - Escola Superior de Tecnologia	T221	Sistemas Eletrónicos e Computadores	523 - Eletrónica e Automação
3152 - Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	T221	Sistemas Eletrónicos e Computadores	523 - Eletrónica e Automação
3163 - Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	T221	Sistemas Eletrónicos e Computadores	523 - Eletrónica e Automação

Prosseguimento de Estudos

Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e Computadores

Instituição de ensino superior	Cod. Curso	Denominação do curso técnico superior profissional (1)	Área de educação e formação (CNAEF)
3014 - Universidade de Aveiro - Escola Superior de Design, Gestão e Tecnologias da Produção de Aveiro- Norte	T014	Sistemas Mecatrónicos e de Produção	520 - Engenharia e Técnicas Afins
3102 - Instituto Politécnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestão	T192	Tecnologia Automóvel	525 - Construção e Reparação de Veículos a Motor
3182 - Instituto Politécnico de Viseu - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu	T192	Tecnologia Automóvel	525 - Construção e Reparação de Veículos a Motor
3064 - Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra	T134	Tecnologia e Gestão Automóvel	525 - Construção e Reparação de Veículos a Motor
3152 - Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	T134	Tecnologia e Gestão Automóvel	525 - Construção e Reparação de Veículos a Motor
3083 - Universidade do Algarve - Instituto Superior de Engenharia	T188	Tecnologia e Manutenção Automóvel	525 - Construção e Reparação de Veículos a Motor
3043 - Instituto Politécnico de Bragança - Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	T242	Tecnologia Mecânica e Veículos	525 - Construção e Reparação de Veículos a Motor
3083 - Universidade do Algarve - Instituto Superior de Engenharia	T268	Telecomunicações e Redes	523 - Eletrónica e Automação
3152 - Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	T256	Veículos Elétricos	522 - Eletricidade e Energia
			520 - Engenharia e Técnicas Afins (podem haver exceções)
			522 - Eletricidade e Energia (podem haver exceções)
			523 - Eletrónica e Automação
			525 - Construção e Reparação de Veículos a Motor (podem haver exceções)
			529 - Engenharia e Técnicas Afins - programas não classificados noutra área de formação (podem haver