

CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO TECNOLÓGICA COM ACESSO ÀS LICENCIATURAS DA ESAE

Áreas de formação	CET	Cursos da ESAE a que dão acesso			
		EA(1)	EV(2)	EQ(3)	
421 – Biologia e Bioquímica	Técnico de Laboratório	x	x	x	
429 - Ciências da Vida – programas não classificados noutras áreas de formação	Herbalismo	x	x	x	
541 - Indústrias Alimentares	Qualidade Alimentar	x	x		
	Tecnologia Alimentar	x	x		
	Técnicas de Lacticínios	x	x		
	Corte e Tecnologia de Carnes	x	x		
	Segurança e Higiene Alimentar	x	x	x	
	Produção Enológica	x	x	x	
582 – Construção Civil e Engenharia Civil	Condução de Obra	x			
621 - Produção Agrícola e Animal	Viticultura e Enologia	x			
	Mecanização e Tecnologia Agrária	x	x	x	
	Olivicultura e Viticultura	x	x	x	
	Maneio e Utilização do Cavalo	x	x	x	
	Olivicultura e Tecnologia do Azeite	x			
	Tecnologias de Produção Integrada em Hortícolas	x	x	x	
	Culturas Regadas	x	x	x	
	Agricultura Biológica	x	x	x	
	Maneio de Equinos e Equitação Terapêutica	x	x	x	
	Produção Avícola	x	x		
622 - Floricultura e Jardinagem	Vitivinicultura	x	x	x	
623 - Silvicultura e Caça	Instalação e Manutenção de Espaços Verdes	x	x	x	
640 - Ciências Veterinárias	Defesa da Floresta contra Incêndios	x			
812 - Turismo e Lazer	Cuidados Veterinários	x	x	x	
	Guia de Turismo Equestre	x	x	x	
	Gestão de Animação Turística em Espaço Rural	x		x	
	Animação em Turismo de Natureza e Aventura	x		x	
	Técnicas de Turismo Ambiental	x		x	
851 - Tecnologia de Protecção do Ambiente	Técnicas de Gestão Ambiental	x	x	x	
347 - Enquadramento na Organização/Empresa	Qualidade Ambiental	x	x	x	
	Técnicas de Gestão da Qualidade e do Ambiente	x	x	x	
629 - Agricultura, Silvicultura e Pescas - programas não classificados noutra área de formação	Gestão da Qualidade	x	x	x	
	Gestão de Recursos Cinegéticos e Aquícolas	x	x	x	
521 - Arquitectura e Urbanismo	Topografia e Cadastro	x			
	Técnicas de Ordenamento do Território e Urbanismo	x			
861 - Protecção de Pessoas e Bens	Protecção Civil	x	x	x	
524 - Tecnologia dos Processos Químicos	522 - Electricidade e Energia	Energias Renováveis	x	x	x
	Análises Químicas e Microbiológicas	x	x	x	
	Análises Químicas e Biológicas	x	x	x	
	Energia e Biocombustíveis	x			
	Técnicas de Análise	x	x	x	