

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
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	Instalação e Manutenção de Espaços Verdes	x	x	x
623 - Silvicultura e Caça	Defesa da Floresta contra Incêndios	x		
640 - Ciências Veterinárias	Cuidados Veterinários	x	x	x
812 - Turismo e Lazer	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
	Qualidade Ambiental	x	x	x
347 - Enquadramento na Organização/Empresa	Técnicas de Gestão da Qualidade e do Ambiente	x	x	x
	Gestão da Qualidade	x	x	x
629 - Agricultura, Silvicultura e Pescas - programas não classificados noutra área de formação	Gestão de Recursos Cínegeticos 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
522 - Electricidade e Energia	Energias Renováveis	x	x	x
524 - Tecnologia dos Processos Químicos	Análises Químicas e Microbiológicas	x	x	x
	Análises Químicas e Biológicas	x	x	x
	Energia e Biocombustíveis	x		
	Técnicas de Análise	x	x	x