

A área disciplinar de **Produção e Tecnologia vegetal** inclui as seguintes áreas científicas e unidades curriculares:

Área Disciplinar: Produção e Tecnologia Vegetal	
Áreas Científicas	Unidades Curriculares
Agricultura, Silvicultura e Pescas	Actividades Agrárias
	Fitotecnia Geral
Engenharia e Técnicas Afins	Biorreactores
	Desenho e Projecto
	Fontes Renováveis Energia
	Fundamentos de Energia Renováveis
	Produção de Biomassa e Bioenergia
	Qualidade e Segurança de PAMs
	Sistemas de Qualidade e Acreditação de Laboratórios
	Redes Frio e Calor
	Segurança Rastreabilidade de Produtos de Origem Vegetal
	Sistemas de Abastecimento de Água e Drenagem
Engenharia Rural	Desenho e Projecto Construção
	Hidráulica e Regadio
	Mecanização e Equipamento
	Mecanização e Exploração Florestal
	Topografia e Cartografia
Indústrias Alimentares	Autenticidade Produtos Alimentares
	Bromatologia
	Controlo de Qualidade
	Embalagem Armazenamento e Transporte
	Gestão, Segurança Alimentar e Saúde Pública
	Laboratórios Integrados
	Legislação Licenciamento de Indústrias Agro-alimentares
	Limpeza, Desinfecção e Segurança
	Métodos Analíticos em Bromatologia
	Nutrição e Toxicologia
	Química Alimentar
	Química e Toxicologia de Alimentos
	Técnicas de Conservação e Transformação
	Tecnologia Azeitona, Azeites e Óleos
	Tecnologia Alimentar
	Tecnologia de Hortofrutícola
	Tecnologia de Vinhos e Bebidas Alcoólicas
	Tecnologia dos Cereais
	Tecnologia Produtos Naturais
Toxicologia Alimentar	

Área Disciplinar: Produção e Tecnologia Vegetal	
Áreas Científicas	Unidades Curriculares
Produção Agrícola	Biotecnologia e Melhoramento Plantas
	Biotecnologia Sanidade e Produção Vegetal
	Produção matérias-primas o vegetal
	Agricultura Biológica
	Arboricultura
	Culturas Arvenses
	Culturas Protegidas
	Fruticultura
	Fruticultura Mediterrânica Sustentável
	Gestão e Conservação da Água
	Horticultura Sustentável
	Melhoramento Vegetal
	Pastagens e Forragens
	Produção Arvense Sustentável
	Produção de PAMs I
	Produção de PAMs II
	Sistemas de Agricultura e Modelação
Técnicas de Produção de PAMs	
Viticultura	
Protecção de Plantas	Sanidade Vegetal
	Protecção de Plantas
	Protecção Integrada
	Tecnologia Ambiental e Biocontrolo
Tecnologia de Processos Químicos	Engenharia das Reacções e Biorreactores
	Fenómenos de Transferência
	Processos de Separação
	Reologia
	Tecnologia de Biocatalizadores
Outras UC Leccionadas pelo Departamento	Bioética, Legislação e Regulamentação do Medicamento
	Segurança e Higiene no Trabalho
	Toxicologia
	Toxicologia Ambiental