

A área disciplinar de **Ciências Agrárias** inclui as seguintes áreas científicas e unidades curriculares:

Área Disciplinar: Ciências Agrárias	
Áreas Científicas	Unidades Curriculares
Agricultura, Silvicultura e Pescas	Actividades Agrárias
	Fitotecnia Geral
Biologia e Bioquímica	Biologia
	Bioinformática
	Biologia Celular
	Biologia da Secreção de Produtos Naturais
	Biologia Molecular / Biologia Molecular I
	Biologia Molecular e Engenharia Genética
	Biologia Molecular II
	Bioquímica / Bioquímica I
	Bioquímica Biofísica
	Bioquímica Clínica II
	Bioquímica e Análises Clínicas
	Bioquímica II
	Biosistemática
	Biotecnologia da Produção Vegetal
	Biotecnologia e C. Recursos Fitogenéticos
	Botânica
	Controlo Microbiológico
	Cultura de Células e Tecidos
	Dendrologia e Fitossociologia
	Ecofisiologia Vegetal
	Engenharia Genética
	Etnobotânica e Fitoterapia
	Flora Medicinal e Identificação de Drogas Vegetais
	Genética
	Genómica, Proteómica e Metabolómica
	Imunologia
	Isolamento e Ident. Produtos Naturais
	Micologia Aplicada
	Microbiologia
	Microbiologia e Imunologia
	Microbiologia e Parasitologia
	OGMs em Alimentos
	Parasitologia, Micologia e Virologia
	Química de Produtos Naturais
	Tecnologia Farmacêutica e Cosmetologia
	Virologia e Bacteriologia Aplicada
Ciência Animal	Biotecnologia Genética e Planos de Selecção
	Ciência da Carne
	Ciência do Leite
	Tecnologias da Alimentação Animal
	Tecnologias Reprodutivas

Área Disciplinar: Ciências Agrárias	
Áreas Científicas	Unidades Curriculares
Ciências da Terra	Agroecologia
	Conservação do Solo
	Fertilidade do Solo
	Geologia Ambiental
	Gestão da Fertilidade do Solo
	Hidrologia e Hidráulica
	Mesologia
	Pedologia
	Solos Florestais
	Topografia e Cartografia
Ciências da Vida	Fisiologia Animal
	Fisiologia e Imunologia Animal
	Fisiologia I
	Fisiologia II
Ciências do Ambiente	Ecologia, Biologia da Fauna Exótica Silvestre
	Ecologia da Paisagem
	Ecologia e Ordenamento Águas Interiores
	Ecologia Ordenamento Vida Silvestre
	Gestão da Vegetação
Ciências Físicas	Biofísica
	Física
	Química
	Química Analítica
	Química dos Produtos Naturais
	Química Farmacêutica
	Química Geral e Inorgânica
	Química Geral e Orgânica
Química Orgânica	
Ciências Sociais e Empresariais	Antropologia Social e da Saúde
	Avaliação e Gestão de Projectos
	Contabilidade
	Direito e Política Ambiental
	Direito e Política Dietética
	Economia Ambiente Recursos Naturais
	Economia e Recursos Naturais
	Empreendedorismo
	Ética e Legislação
	Introdução às Ciências Sociais
	Marketing e Empreendedorismo
	OGE e Empreendedorismo
	Organização e Gestão Empresa
	Princípios Gerais da Economia
	Socioantropologia
Sociologia da Alimentação	
Sociologia do Envelhecimento	

Área Disciplinar: Ciências Agrárias	
Áreas Científicas	Unidades Curriculares
Ciências Veterinárias	Anatomia
	Anatomia e Morfologia Comparada
	Doenças Infecto-contagiosas e Parasitárias
	Enfermagem Veterinária
	Etologia e Bem-Estar Animal
	Higiene e Sanidade Animal
	Histologia e Anatomo Patológica
	Introdução à Farmacologia e Anestesiologia
	Morfologia e Estética Animal
	Reprodução e Lactação
	Reprodução e Obstetrícia
Engenharia e Técnicas Afins	Biorreactores
	Biorremediação
	Desenho e Projecto
	Desenho e Projecto de Construção
	Energia e Ambiente
	Fontes Renováveis Energia
	Fontes Renováveis Energia
	Fundamentos de Energia Renováveis
	Fundamentos de Energia Renováveis
	Hidráulica e Regadio
	Laboratório de Avaliação da Qualidade Ambiental I
	Mecanização e Equipamento
	Métodos de Controlo Físico-Químicos
	Modelação e Simulação
	Produção de Biomassa e Bioenergia
	Produção e Análise Microbiana
	Qualidade do Ambiente
	Qualidade e Segurança de PAMs
	Redes Frio e Calor
	Segurança Rastreabilidade de Prod. Origem Vegetal
	SIG e Detecção Remota
	Sistemas Biomassa
	Sistemas de Abastecimento de Água e Drenagem
	Sistemas de Informação Geográfica
Sistemas de Informação Geográfica	
Sistemas de Qualidade e Acreditação de Laboratórios	
Técnicas Laboratoriais Avançadas	
Tecnologia Hídrica e Eólica	
Indústria Transformadora	Microbiologia Alimentar
	Microbiologia e Segurança Alimentar
	Microbiologia Industrial
	Tecnologia Produtos Naturais

Área Disciplinar: Ciências Agrárias	
Áreas Científicas	Unidades Curriculares
Indústrias Alimentares	Autenticidade Produtos Alimentares
	Bases de Tecnologia Alimentar
	Bromatologia
	Controlo de Qualidade
	Controlo Sensorial
	Embalagem Armaz. 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
	Segurança e Rastreabilidade Produção Origem Animal
	Técnicas de Conservação e Transformação
	Tecnologia Azeitona, Azeites e Óleos
	Tecnologia Alimentar
	Tecnologia da Carne e Produtos Cárneos
	Tecnologia de Hortofrutícola
Tecnologia de Vinhos e Bebidas Alcoólicas	
Tecnologia do Leite e Produtos Lácteos	
Tecnologia dos Cereais	
Toxicologia Alimentar	
Informática	Bases de Dados e Data Mining
	Bioinformática
	Informática
	Informática e Estatística
	Sistemas de Informação e Apoio à Decisão
Matemática e Estatística	Bioestatística I
	Bioestatística II
	Delineamento Experimental e Análise Multivariada
	Epidemiologia e Bioestatística
	Estatística
Matemática	
Ordenamento e Planeamento	Ordenamento do Território
	Planeamento Integrado
Outra	Turismo e Recreio da Natureza
	Higiene e Segurança no Trabalho
	Segurança e Regulamentação em Biotecnologia
	Bioética, Legislação e Regulamentação do Medicamento
	Segurança e Higiene no Trabalho
	Toxicologia
Toxicologia Ambiental	

Área Disciplinar: Ciências Agrárias	
Áreas Científicas	Unidades Curriculares
Produção Agrícola	Agricultura Biológica
	Arboricultura
	Biotecnologia e Melhoramento Plantas
	Biotecnologia Sanidade e Produção Vegetal
	Culturas Arvenses
	Culturas Protegidas
	Fruticultura
	Fruticultura Mediterrânica Sustentável
	Gestão e Conservação da Água
	Horticultura Sustentável
	Melhoramento Vegetal
	Pastagens e Forragens
	Produção Arvenses Sustentável
	Produção de PAMs I
	Produção de PAMs II
	Produção matérias-primas o vegetal
	Sistemas de Agricultura e Modelação
Técnicas de Produção de PAMs	
Viticultura	
Produção Animal	Apicultura
	Aquacultura
	Avicultura
	Biotecnologia Genética e Sanidade Animal
	Biotecnologia na Produção Animal
	Bovinicultura
	Cunicultura
	Melhoramento Genético Animal
	Nutrição Animal
	Nutrição e Alimentação Animal
	Pequenos Ruminantes
	Produção Matérias-primas de Origem Animal
	Suinicultura
	Zootecnia Geral
Zootecnia Sustentável	
Protecção de Plantas	Protecção de Plantas
	Protecção Integrada
	Sanidade Vegetal
	Tecnologia Ambiental e Biocontrolo
Protecção do Ambiente	Gestão Ambiental
	Conservação de Recursos Naturais
	Conservação da Natureza
	Impacto Ambiental
	Modelação de Sistemas Ambientais
	Impacte e Reabilitação Ambiental
	Poluição Acústica
	Poluição Atmosférica
Resíduos e Efluentes	

Área Disciplinar: Ciências Agrárias	
Áreas Científicas	Unidades Curriculares
Silvicultura e Caça	Arborização em Meio Urbano
	Cinegética
	Dendrometria e Inventário
	Fogos Florestais
	Genética e Melhoramento Florestal
	Gestão das Pescas Continentais
	Legislação e Certificação Florestal
	Mecanização e Exploração Florestal
	Ordenamento Florestal
	Protecção Florestal
	Protecção Florestal Avançada
	Recursos Tec. Produtos Florestais
	Silvicultura
	Silvicultura Avançada
Silvopastoricia	
Tecnologia de Processos Químicos	Biotecnologia Microbiana
	Engenharia das Reacções e Biorreactores
	Fenómenos de Transferência
	Processos de Separação
	Produção Biomassa e Bioenergia
	Reologia
	Tecnologia de Biocatalizadores
Tecnologia Enzimática	
Tecnologias de Protecção do Ambiente	Gestão do Ambiente Urbano
	Laboratório Avaliação da Qualidade Ambiental II
	Métodos de Tratamento de Águas e Águas Residuais
	Métodos de Valorização de Resíduos
	Métodos Integrados de Prevenção da Poluição
Prevenção e Controlo Emissões Atmosféricas	
Tecnologias Veterinárias	Colheita Amostras e Envio ao Laboratório
	Métodos Complementares Diagnóstico
	Saúde Pública Veterinária
	Virologia e Cultura de Células Animais