

A área disciplinar de **Biologia e Biotecnologia** inclui as seguintes áreas científicas e unidades curriculares:

Área Disciplinar: Biologia e Biotecnologia	
Áreas Científicas	Unidades Curriculares
Biologia e Bioquímica	Biologia
	Biologia Celular
	Biologia da Secreção de Produtos Naturais
	Biologia Molecular / Biologia Molecular I
	Biologia Molecular II
	Biologia Molecular e Engenharia Genética
	Bioquímica / Bioquímica I
	Bioquímica II
	Bioquímica Biofísica
	Bioquímica Clínica II
	Bioquímica e Análises Clínicas
	Virologia e Cultura Células Animais
	Bioinformática
	Biosistemática
	Botânica
	Controlo Microbiológico
	Cultura de Células e Tecidos
	Dendrologia e Fitossociologia
	Ecofisiologia Vegetal
	Engenharia Genética
	Etnobotânica e Fitoterapia
	Genética
	Biotecnologia e C. Recursos Fitogenéticos
	Biotecnologia da Produção Vegetal
	Imunologia
	Microbiologia
	Microbiologia e Imunologia
	Virologia e Bacteriologia Aplicada
	Micologia Aplicada
	Microbiologia e Parasitologia
	Microbiologia e Parasitologia
	OGMs em Alimentos
	Genómica, Proteómica e Metabolómica
Flora Medicinal e Identificação de Drogas Vegetais	
Isolamento e Identificação de Produtos Naturais	
Parasitologia, Micologia e Virologia	
Química de Produtos Naturais	
Tecnologia Farmacêutica e Cosmetologia	
Industria Transformadora	Microbiologia Alimentar
	Microbiologia e Segurança Alimentar
	Microbiologia Industrial
	Tecnologia Produtos Naturais

Área Disciplinar: Biologia e Biotecnologia	
Áreas Científicas	Unidades Curriculares
Tecnologia Processos Químicos	Biotecnologia Microbiana
	Produção Biomassa e Bioenergia
	Tecnologia Enzimática
Engenharia e Técnicas Afins	Biorremediação
	Laboratório de Avaliação da Qualidade Ambiental I
	Produção e Análise Microbiana
	Qualidade do Ambiente