

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

<b>Área Disciplinar: Biologia e Biotecnologia</b>	
<b>Áreas Científicas</b>	<b>Unidades Curriculares</b>
<b>Biologia e Bioquímica</b>	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	
<b>Industria Transformadora</b>	Microbiologia Alimentar
	Microbiologia e Segurança Alimentar
	Microbiologia Industrial
	Tecnologia Produtos Naturais

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