



Notas:

AvImpAmb	Av. Impactes Ambientais	GQS	Génese e Qualidade do Solo	Turmas :
BioqMAlim	Bioq. Microbiologia Alimentos	Hidra	Hidráulica	1 Engenharia Agronómica
BiotechVeg	Bioteecnologia Vegetal	Hurb	História do Urbanismo	1A Engenharia Agronómica
CCFQSV	Comp. Contr. F.Q.Sensorial do Vinho	MAPFlo	Mét. Análise dos Produtos Florestais	3 A EFRN - Gest. Florestal, Gest. Rec. Naturais, Arboricultura e Silvicultura Urbanas
DAEEcol	Delineamento e Análise Experimental em E MecFI	MecFI	Mecânica de Fluidos	3 B EFRN - Gest. Florestal, Gest. Rec. Naturais, Arboricultura e Silvicultura Urbanas
DesRAP	Des. Rep. Apresentação da Paisagem	MEnol	Microbiologia Enológica	3 C EFRN - Engenharia dos Produtos Florestais
DetRAI	Det. Remota e Análise de Imagem	MetAM	Métodos de Análise Molecular	4 Engenharia do Ambiente
EcAAAlim	Economia Agrícola e Agro-Alimentar	MGAN	Melhoramento Genético Animal	5 Engenharia Zootécnica - Produção Animal
EcAmb	Economia do Ambiente	NAAv	Nutrição Animal Avançada	7 Engenharia Alimentar
EcCalim	Economia da Cadeia Alimentar	NTAlim	Nutrição e Toxicologia Alimentar	8 Viticultura e Enologia
EcGRN	Economia e Gest. Recursos Naturais	OP II	Operações Unitárias II	9 Biologia Funcional
EcoGF	Ecologia e Gestão do Fogo	PDFlo	Pragas e Doenças Florestais	10 Arquitectura Paisagista
EcoGPani	Ecol. Gestão de Populações Animais	ProjEAP	Proj. Execução de Arquitectura Paisagista	11 Arquitectura Paisagista
EPFI	Eng. Produtos Florestais I	QAmb	Química Ambiental	12 Matemática Aplicada às Ciências Biológicas
EstAplAmb	Estatística Aplicada ao Ambiente	SCR	Solos e Conservação de Recursos	13 Gestão e Conservação de Recursos Naturais
EstDel	Estatística e Delineamento	TLQB	Téc. Laboratoriais Química e Bioquímica	14 Engenharia do Ambiente (pós-laboral)
GCVSAF	Gest. Cons. Veg. Sist. Agro-Florestais	TranProt	Transcriptómica e Proteómica	15 Engenharia Alimentar (pós-laboral)
GIQual	Gestão Integrada da Qualidade	VegEU	Vegetação no Espaço Urbano	16 Desdobramentos
GQMP	Gen.Quantitativa e Melhor. Plantas			

Nota1: Os alunos de Gestão e Conservação dos Recursos Naturais podem ainda inscrever-se na u.c. leccionada aos sábados  
 Nota2: O horário de Bioquímica e Microbiologia dos Alimentos apresentado estará em funcionamento até ao dia 3 de Novembro.