

Segunda-feira																																										
Turmas	8h				9h				10h				11h				12h				13h				14h				15h				16h				17h					
01 LEAgr					NVFSF (sala 12)								SIG-0 (A3)								ESEco (Sala 12)												Hidro (A3)				EcGer (A2)					
02 LEAgr					NVFSF (sala 12)								SIG-0 (A3)								ESEco (Sala 12)												Hidro (A3)				EcGer (A2)					
02A LEAgr					NVFSF (sala 12)								SIG-0 (A3)								ESEco (Sala 12)												EcGer (A2)				EcGer (A2)					
03 LEF													SIG-0 (A3)								ESEco (Sala 12)												Hidro (A3)				EcGer (A2)					
04 LEAmb													SIG-0 (A3)								ESEco (Sala 12)												Hidro (A3)				EcGer (A2)					
05 LEZ					Gen (sala 27)								PastFor (sala 39)																Equ (FMV)				Equ (FMV)									
07 LEAli									REALim (0.13)								TAPi (2.25)												AQA (2.25)								BALim (2.25)					
09 LB					Gen (sala 27)												FMic (sala 27)												BioVeg (sala 27)								CTMar (sala 27)					
10 LB					Gen (sala 27)												FMic (sala 27)												BioVeg (sala 27)								CTMar (sala 27)					
11 LAP					NVFSF (sala 12)								SIG-0 (A3)								TAP (S1)												NVFSF (Lab 11)									



## Quarta-feira

Turmas	8h 15 30 45	9h 15 30 45	10h 15 30 45	11h 15 30 45	12h 15 30 45	13h 15 30 45	14h 15 30 45	15h 15 30 45	16h 15 30 45	17h 15 30
01 LEAgr		PPII (A1)		PPII (laboratório 24)			Hidro (PF2.11)			
02 LEAgr		PPII (A1)	Hidro (Sala 48)			PPII (laboratório 24)				

02A LEAgr		PPII (A1)		NVFSF (Lab 11)			SIG-0 (sala 48)	
03 LEF		Silv_I (PF2.12)		OFlo (PF2.12)			SAg (S1)	
04 LEAmb							Hidro (PF2.11)	
05 LEZ		ESEco (A3)		PastFor (sala 40)			ESEco (S3)	
07 LEAli				REALim (2.8)			Aq (FMV)	Aq (FMV)
09 LB		ESEco (A3)		ESEco (sala 47)			BALim (Lab 14)	
10 LB		ESEco (A3)		ESEco (sala 47)				
11 LAP		ESEco (A3)		TAP (S3)				

Turmas	8h 15 30 45	9h 15 30 45	10h 15 30 45	11h 15 30 45	12h 15 30 45	13h 15 30 45	14h 15 30 45	15h 15 30 45	16h 15 30 45	17h 15 30
01 LEAgr		EcGer (A3)								
02 LEAgr		EcGer (A3)		ESEco (S1)						
02A LEAgr		EcGer (A3)		PPII (laboratório 24)						
03 LEF				EcGer (sala 33)			SAG (PF2.12)			
04 LEAmb		EEE (S1)		QMamb (sala 33)			Hidro (PF1.7)			
				EcGer (sala 33)						
05 LEZ		ESEco (S3)		ACOPA (S5)			EcGer (sala 27)	EcGer (sala 27)		
07 LEAli		AQA (Lab 13)		PEA_II (2.8)			EcGer (sala 27)	EcGer (sala 27)		
09 LB		Gen (Lab 46)		CTMar (sala 40)						
10 LB		CTMar (sala 40)		Gen (Lab 46)						
11 LAP							ESEco (S3)			

[illegible]

10 LB										
11 LAP										

#### LEGENDA

Hidro	Hidrologia
AQA	Análise Química dos Alimentos
NVFSF	Nutrição Vegetal, Fertilidade do Solo e Fertilização
BAlim	Biotecnologia Alimentar
QMamb	Qualidade e Monitorização Ambiental
Aq	Aquacultura
SIG-0	Sistemas de Informação Geográfica
TAP	Teoria da Arquitectura Paisagista
BioVeg	Biologia Vegetal
EEE	Energia e Eficiência Energética
PEA_II	Processos de Engenharia Alimentar II
RpAn	Reprodução Animal
TCAProjAP	Técnicas de Construção Aplicadas ao Projecto de Arquitectura Paisagista
CTMar	Ciências da Terra e do Mar
Gen	Genética
Equ	Equinicultura
ACOPA	Apicultura, Cunicultura e Outras Produções Animais
PPII	Protecção de Plantas II
TApl	Termodinâmica Aplicada
EcGer	Economia Geral
FMic	Fisiologia Microbiana
ESEco	Ecologia e Sustentabilidade Ecológica
PastFor	Pastagens e Forragens
Silv_I	Silvicultura I
OFlo	Operações Florestais
SAg	Sistemas Agroflorestais
REALim	Reologia e Estrutura dos Alimentos




