

Segunda-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 45	18h 15 30
01 LEAgr		AnMat (A1)		AnMat (S2)	QOB (A1)		ICOD (A1) Iprog (A1)				
02 LEAgr		AnMat (A1)		AnMat (S3)	QOB (A1)		ICOD (A1) Iprog (A1)				
03 LEF		AnMat (A1)		AnMat (S1)	QOB (A1)		ICOD (A1) Iprog (A1)				
04 LEAmb			QOB (A1)		TApl (2.25)		ICOD (A1) Iprog (A1)		QAR (S2)		
05 LEZ			QOB (A1)		MAAn (FMV)						
07 LEAli		AnMat (A1)	QOB (A1)		AnMat (S4)						
09 LB		Bioq (sala 33)		ZooDivAn (sala 33)							
10 LB		Bioq (sala 33)		ZooDivAn (sala 33)			BotGer (sala 39)				
11 LAP				BotGer (sala S2 )			PAP_I (S4)	PAP_I (S7)			

Terça-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 45	18h 15 30
01 LEAgr				QOB (A2)	ICOD (sala 48) IProg (sala 48)						
02 LEAgr		ICOD (sala 48) Iprog (sala 48)		QOB (A2)							
03 LEF				QOB (A2)	BFlo (PF1.21)		BotGer (sala 40)				
04 LEAmb		AnMat (A1)		AnMat (S1)	TApl (2.25)		QOB (12)	ZG (sala 27)			
05 LEZ		AnMat (A1)		AnMat (S2)	ICOD (A1)		QOB (12)				
07 LEAli			FTME (0.13)		ICOD (A1) IProg (A1)		BotGer (A1)	ZG (sala 27)			
09 LB		AnMat (A1)		AnMat (S3)	ICOD (A1) IProg (A1)		BotGer (A1)				
10 LB		AnMat (A1)		AnMat (S4)	ICOD (A1) IProg (A1)		BotGer (A1)				
11 LAP											

Quarta-feira



Sexta-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	45	18h	15	30	
01 LEAgr																																												
02 LEAgr																																												
03 LEF																																												
04 LEAmb																																												
05 LEZ																																												
07 LEAli																																												
09 LB																																												
10 LB																																												
11 LAP																																												

LEGENDA	
ICOD	Introdução à Ciência e Organização de Dados
QOB	Química Orgânica e Bioquímica
IProg	Introdução à Programação
BotAgr	Botânica Agrícola
FVeg	Flora e Vegetação
MAAn	Morfologia e Aptidão Animal
QMAmb	Qualidade e Monitorização Ambiental
POT	Planeamento e Ordenamento do Território
BFlo	Biologia Florestal
AnMat	Análise Matemática
SIG-0	Sistemas de Informação Geográfica
QAR	Qualidade do Ar e Ruído
Bioq	Bioquímica
PAP_I	Projecto de Arquitectura Paisagista I
DAComp	Desenho Assistido Por Computador
ZooDivAn	Zoologia e Diversidade Animal
MAAP	Matemática para Arquitectura Paisagista
BotGer	Botânica Geral

Zoo	Zootecnia
SPAT	Sociologia e Política Ambiental e Territorial
FTME	Fenómenos de Transferência
TApl	Termodinâmica Aplicada
PDF	Pragas e Doenças Florestais
IFR	Introdução aos Fogos Rurais
BDCon	Biodiversidade e Conservação
ZG	Zoologia Geral
AFA_II	Anatomia e Fisiologia Animal II
ESEco	Ecologia e Sustentabilidade Ecológica
Silv_I	Silvicultura I
SAg	Sistemas Agroflorestais

45 **19h** 15 30 45

45 | **19h** 15 30 45

45 | **19h** 15 30 45

45 | **19h** 15 30 45

45 | **19h** 15 30 45

[illegible]