

GRADE DA SEQÜÊNCIA ACONSELHADA

1° 420h	BBM1063	4	BLG1078	BLG1078	3	CFL1035	2	EPG1038	3	GCC1054	4	MTM1019	6	QMC1116	5												
	BIOQUÍMICA VEGETAL A	4		MORFOLOGIA VEGETAL A	2		INTRODUÇÃO À ENGENHARIA FLORESTAL		2		DESENHO TÉCNICO DIGITAL – 2D		1		GEOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA FLORESTAL	2	CALCULO “A”	6	QUÍMICA ANALÍTICA A	3							
		0			2				0				2			0		2		2							
		60			60				30				45			60		90		75							
BLG1078			BBM063							MTM1019		MTM1019															
2° 435h	BLG1079	5	BLG1089	BLG1089	5	DEE1097	3	EDA1051	2	FSC1064	6	MTM1018	4	STC1107	4												
	BOTÂNICA SISTEMÁTICA A	2		FISIOLOGIA VEGETAL A	3		ZOOLOGIA APLICADA		2		METODOLOGIA CIENTÍFICA A		2		FÍSICA PARA CIÊNCIAS RURAIS	6	ÁLGEBRA LINEAR	4	ESTATÍSTICA BÁSICA	4							
		3			2				1				0			0		0		0							
		75			75				45				30			90		60		60							
BLG1089			BLG1079					QMC1116		GCC1054		DEE1097															
3° 375h	CFL1034	3	CFL1036	4	CFL1037	4	CFL1038	3	CFL1039	3	SOL1002	4	SOL1002	4	ZOT1097	3											
	GENÉTICA BÁSICA	2		ANATOMIA DA MADEIRA A		2		DENDROLOGIA A		2		GEOGRAFIA FLORESTAL		2		QUÍMICA DA MADEIRA	2	SOLOS FLORESTAIS	3	MANEJO DE FAUNA SILVESTRE A	2						
		1				2				2				1			2		1		1						
		45				60				60				45			45		75		45						
MTM1018			FSC1064 e CFL1036			BLG1089		EPG1038 e MTM1018		FSC1064		STC1107		SOL1002													
4° 450h	CFL1040	4	CFL1042	4	CFL1044	4	EGR1046	6	FTT1039	4	FTT1040	4	SOL1016	4	FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS	2											
	DENDROMETRIA	2		PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DA MADEIRA A		2		SEMENTES, MUDAS E VIVEIRO		2		TOPOGRAFIA E ELEMENTOS DE GEODÉSIA “A”		3		METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA	3	TÉCNICAS E ANÁLISE EXPERIMENTAIS	2	SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS	2						
		2				2				2				3			1		2		2						
		60				60				60				90			60		60		60						
CFL1034 e FTT1040			CFL1040 e FTT1040			EGR1046		EPG1038 e EGR1046		DEE1097		BLG1079 e CFL1034															
5° 375h	CFL1041	4	CFL1043	4	EGR1047	3	EGR1049	3	DFS1004	4	DFS1005	4	SOL1017	3	MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA	1											
	MELHORAMENTO GENÉTICO DE ESPÉCIES FLORESTAIS	2		INVENTÁRIO FLORESTAL I		2		CARTOGRAFIA ANALÓGICA E DIGITAL		2		HIDRÁULICA		2		ENTOMOLOGIA	2	FITOPATOLOGIA	2	CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA	2						
		2				2				1				2			2		2		2						
		60				60				45				45			60		60		45						
CFL1040 e SOL1002			CFL1044 e SOL1017			CFL1037 e CFL1038		DFS1004		CFL1040 e SOL1017		EGR1047		EGR1047													
6° 405h	CFL1046	4	CFL1047	4	CFL1048	4	CFL1049	3	CFL1050	3	CFL1057	4	EGR1048	5	GEOPROCESSAMENTO A	2											
	ECOLOGIA FLORESTAL	2		FORMAÇÃO DE POVOAMENTOS FLORESTAIS		2		POLÍTICA E LEGISLAÇÃO AMBIENTAL A		4		PRESERVAÇÃO DA MADEIRA A		2		RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	2	ESTRADAS FLORESTAIS	2	EGR1048	3						
		2				2				0				1			1		2		2						
		60				60				60				45			45		60		60						
CFL1042			CFL1039 e CFL1042			CFL1046 e CFL1047		EDA1008		EGR1046		EGR1051		EGR1052													
7° 360h	CFL1045	4	CFL1051	4	CFL1052	4	EDA1008	3	EGR1050	3	EGR1051	3	EGR1052	3	SENSORIAMENTO REMOTO A	2											
	SERRARIA E SECAGEM DE MADEIRA	2		PAINÉIS DE MADEIRA		2		TRATOS E MÉTODOS SILVICULTURAIS A		3		ECONOMIA RURAL		3		MÁQUINAS FLORESTAIS I	2	AJUSTAMENTO DE OBSERVAÇÕES GEODÉSICAS A	2	EGR1052	2						
		2				2				1				0			1		1		1						
		60				60				60				45			45		45		45						
CFL1048			CFL1046 e EGR1047			CFL1048		CFL1057 e EGR1050		EGR1053																	
8° 270h	CFL1053	3	CFL1054	4	ECC1021	3	EDA1052	4	EGR1053	4	COLHEITA FLORESTAL	2															
	LICENCIAMENTO E PERICIA AMBIENTAL	3		MANEJO BIOTÉCNICO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS		2		ESTRUTURAS DE MADEIRA		2		COMUNICAÇÃO E EXTENSÃO RURAL					2										
		0				2				1							2					2	2				
		45				60				45							60					60	60				
CFL1046			CFL1043			CFL1047 e EDA1008		CFL1037 e CFL1044																			
9° 210h	CFL1055	2	CFL1056	5	CFL1058	4	CFL1059	3																			
	INCÊNDIOS FLORESTAIS A	1		MANEJO FLORESTAL A		3		ECONOMIA E MERCADO FLORESTAL									2	PAISAGISMO E ARBORIZAÇÃO	2								
		1				2											2		1					1	1		
		30				75											60		45								
10 405h	EFL1002	3	EFL1003	24	ESTÁGIO SUPERVISIONADO A	0																					
	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO A	0				0																					
		3				24																					
		45				360																					

LEGENDA

XXXXXX= Pré - Requisito

CÓDIGO	CRÉDITO
NOME DISCIPLINA	N° TEÓRICA
	N° PRÁTICA
	CARGA HORÁRIA

Disciplinas Obrigatórias: 3690 horas
Disciplinas Complementares de Graduação: 225 horas
Atividades Complementares de Graduação: 120 horas
Carga horária total: 4050 horas

LEGENDA



XXXXXX= Pré - Requisito

CODIGO	CRÉDITO
NOME	Nº TEÓRICA
DISCIPLINA	Nº PRÁTICA
	CARGA HORÁRIA

Disciplinas Obrigatórias: 3690 horas
Disciplinas Complementares de Graduação: 225 horas
Atividades Complementares de Graduação: 120 horas
Carga horária total: 4050 horas