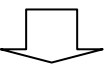


# GRADE DA SEQÜÊNCIA ACONSELHADA

1° 420h	BBM1063	4	BLG1078	3	CFL1035	2	EPG1038	3	GCC1054	4	MTM1019	6	QMC1116	5										
	BIOQUÍMICA VEGETAL A	4 0 60	MORFOLOGIA VEGETAL A	2 2 60	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA FLORESTAL	2 0 30	DESENHO TÉCNICO DIGITAL - 2D	1 2 45	GEOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA FLORESTAL	2 2 60	CALCULO "A"	6 0 90	QUÍMICA ANALÍTICA A	3 2 75										
	<b>BLG1078</b>																							
	BBM063	5	BLG1089	5	DEE1097	3	EDA1051	2	FSC1064	6	MTM1018	4	STC1107	4										
2° 435h	BLG1079	5	FISIOLOGIA VEGETAL A	3 2 75	ZOOLOGIA APLICADA	2 1 45	METODOLOGIA CIENTÍFICA A	2 0 30	FÍSICA PARA CIÊNCIAS RURAIS	6 0 90	ÁLGEBRA LINEAR	4 0 60	ESTATÍSTICA BÁSICA	4 0 60										
	BOTÂNICA SISTEMÁTICA A	2 3 75	<b>BLG1089</b>																					
	BLG1089	5	BLG1079	5	CFL1034	3	CFL1036	4	CFL1037	4	CFL1038	3	QMC1116	5										
	ANATOMIA DA MADEIRA A	2 2 60	DENDROLOGIA A	2 2 60	DENDROLOGIA A	2 2 60	GEOGRAFIA FLORESTAL	2 1 45	QUÍMICA DA MADEIRA	3 1 45	SOL1002	4	ZOT1097	3										
<b>MTM1018</b>																								
3° 375h	CFL1040	4	CFL1042	4	CFL1044	4	EGR1046	6	FSC1064	6	STC1107	4	SOL1002	4										
	DENDROMETRIA	2 2 60	PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DA MADEIRA A	2 2 60	SEMENTES, MUDAS E VIVEIRO	2 2 60	TOPOGRAFIA E ELEMENTOS DE GEODÉSIA "A"	3 3 90	FTT1039	4	FTT1040	4	SOL1016	4										
	<b>FSC1064 e CFL1036</b>																							
	BLG1089	5	BLG1089	5	CFL1043	4	EGR1047	3	EPG1038 e MTM1018	6	DEE1097	4	BLG1079 e CFL1034	4										
4° 450h	CFL1040	4	CFL1042	4	CFL1044	4	EGR1046	6	FTT1039	4	DFS1005	4	SOL1017	3										
	DENDROMETRIA	2 2 60	PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DA MADEIRA A	2 2 60	SEMENTES, MUDAS E VIVEIRO	2 2 60	TOPOGRAFIA E ELEMENTOS DE GEODÉSIA "A"	3 3 90	METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA	3 1 60	FITOPATOLOGIA	4	MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA	45										
	<b>CFL1034 e FTT1040</b>																							
	CFL1041	4	CFL1043	4	EGR1047	3	EGR1049	3	DFS1004	4	EGR1047	4	EGR1047	4										
5° 375h	MELHORAMENTO GENÉTICO DE ESPÉCIES FLORESTAIS	2 2 60	INVENTÁRIO FLORESTAL I	2 2 60	CARTOGRAFIA ANALÓGICA E DIGITAL	2 1 45	HIDRÁULICA	2 1 45	ENTOMOLOGIA	2 2 60	DFS1005	4	EGR1048	5										
	<b>CFL1040 e SOL1002</b>																							
	CFL1046	4	CFL1047	4	CFL1048	4	CFL1049	3	CFL1050	3	CFL1057	4	EGR1048	5										
	ECOLOGIA FLORESTAL	2 2 60	FORMAÇÃO DE POVOAMENTOS FLORESTAIS	2 2 60	POLÍTICA E LEGISLAÇÃO AMBIENTAL A	4 0 60	PRESERVAÇÃO DA MADEIRA A	2 1 45	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	2 1 45	ESTRADAS FLORESTAIS	2 2 60	GEOPROCESSAMENTO A	3 2 75										
<b>CFL1042</b>																								
6° 405h	CFL1045	4	CFL1051	4	CFL1052	4	EDA1008	3	EGR1050	3	EGR1051	3	EGR1052	3										
	SERRARIA E SECAGEM DE MADEIRA	2 2 60	PAINÉIS DE MADEIRA	2 2 60	TRATOS E MÉTODOS SILVICULTURAIS A	3 1 60	ECONOMIA RURAL	3 0 45	MÁQUINAS FLORESTAIS I	2 1 45	AJUSTAMENTO DE OBSERVAÇÕES GEODÉSICAS A	2 1 45	SENSORIAMENTO REMOTO A	2 1 45										
	<b>CFL1042</b>																							
	CFL1048	4	CFL1046 e EGR1047	4	CFL1048	4	ECC1021	3	EDA1052	4	EGR1053	4	<b>LEGENDA</b>											
8° 270h	CFL1053	3	CFL1054	4	ECC1021	3	EDA1052	4	EGR1053	4														
	LICENCIAMENTO E PERICIA AMBIENTAL	3 0 45	MANEJO BIOTÉCNICO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	2 2 60	ESTRUTURAS DE MADEIRA	2 1 45	COMUNICAÇÃO E EXTENSÃO RURAL	2 2 60	COLHEITA FLORESTAL	2 2 60	XXXXXX= Pré - Requisito													
	<b>CFL1046</b>																							
	CFL1055	2	CFL1056	5	CFL1058	4	CFL1059	3	CÓDIGO   CRÉDITO			Disciplinas Obrigatórias: 3690 horas												
9° 210h	INCÊNDIOS FLORESTAIS A	1 1 30	MANEJO FLORESTAL A	3 2 75	ECONOMIA E MERCADO FLORESTAL	2 2 60	PAISAGISMO E ARBORIZAÇÃO	2 1 45	Nº TEÓRICA	Disciplinas Complementares de Graduação: 225 horas			Atividades Complementares de Graduação: 120 horas											
	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO A	0 3 45	ESTÁGIO SUPERVISIONADO A	0 24 360	<b>EFL1002</b>																			
	EFL1002	3	EFL1003	24	<b>MTM1019</b>																			
	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO A	0 3 45	ESTÁGIO SUPERVISIONADO A	0 24 360	<b>MTM1019</b>																			
10 405h	QMC1116	5	QMC1116	5	QMC1116	5	QMC1116	5	QMC1116	5	QMC1116	5	QMC1116	5	QMC1116	5	QMC1116	5						
	QUÍMICA ANALÍTICA A	3 2 75	QUÍMICA ANALÍTICA A	3 2 75	QUÍMICA ANALÍTICA A	3 2 75	QUÍMICA ANALÍTICA A	3 2 75	QUÍMICA ANALÍTICA A	3 2 75	QUÍMICA ANALÍTICA A	3 2 75	QUÍMICA ANALÍTICA A	3 2 75	QUÍMICA ANALÍTICA A	3 2 75	QUÍMICA ANALÍTICA A	3 2 75						

CÓDIGO	CRÉDITO
Nº TEÓRICA	
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