

GRADE DA SEQÜÊNCIA ACONSELHADA

Nome:

Matrícula:

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---------------------------|--|---|---|---------------------------------|--|--|------------------------------------|---|------------------------|--|--|
| 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 |
| | BLG1078 | BLG1079 | BBM063 | BLG1089 | DEE1097 | 3 | EDA1051 | 2 | FSC1064 | 6 | MTM1018 | 4 | STC1107 | 4 |
| | 2° 435h | BOTÂNICA SISTEMÁTICA A | 2 3 75 | 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 |
| BLG1089 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3° 375h | CFL1034 | 3 | CFL1036 | 4 | CFL1037 | 4 | CFL1038 | 3 | CFL1039 | 3 | SOL1002 | 4 | ZOT1097 | 3 |
| | GENÉTICA BÁSICA | 2 1 45 | ANATOMIA DA MADEIRA A | 2 2 60 | DENDROLOGIA A | 2 2 60 | GEOGRAFIA FLORESTAL | 2 1 45 | QUÍMICA DA MADEIRA | 2 1 45 | SOLOS FLORESTAIS | 3 2 75 | MANEJO DE FAUNA SILVESTRE A | 2 1 45 |
| | MTM1018 | BLG1079 | FSC1064 e CFL1036 | CFL1042 | CFL1044 | 4 | EPG1038 e MTM1018 | EGR1046 | FSC1064 | FTT1039 | 4 | STC1107 | SOL1002 | SOL1016 |
| | 4° 450h | DENDROMETRIA | 2 2 60 | PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DA MADEIRA A | 2 2 60 | SEMENTES, MUDAS E VIVEIRO | 2 2 60 | TOPOGRAFIA E ELEMENTOS DE GEODESIA "A" | 3 3 90 | METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA | 3 1 60 | FTT1040 | 4 | TÉCNICAS E ANÁLISE EXPERIMENTAIS |
| CFL1034 e FTT1040 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5° 375h | CFL1041 | 4 | CFL1043 | 4 | EGR1046 | 3 | EPG1038 e EGR1046 | EGR1049 | DEE1097 | BLG1079 e CFL1034 | DFS1005 | 4 | SOL1017 | SOL1016 |
| | 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 | DFS1004 | 4 | FITOPATOLOGIA | 2 2 60 | MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA | 1 2 45 |
| | CFL1040 e SOL1002 | CFL1044 e SOL1017 | CFL1037 e CFL1038 | CFL1047 | CFL1048 | 4 | DFS1004 | CFL1049 | CFL1040 e SOL1017 | EGR1047 | CFL1057 | 4 | EGR1047 | EGR1048 |
| | 6° 405h | ECOLOGIA FLORESTAL | 2 2 60 | FORMAÇÃO DE POVOAMENTOS FLORESTAIS | 2 2 60 | POLÍTICA E LEGISLAÇÃO AMBIENTAL A | 4 0 60 | PRESEVAÇÃO DA MADEIRA A | 2 1 45 | RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS | 2 1 45 | ESTRADAS FLORESTAIS | 2 2 60 | GEOPROCESSAMENTO A |
| CFL1042 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7° 360h | CFL1045 | 4 | CFL1051 | 4 | CFL1052 | 4 | EDF1008 | 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 |
| | CFL1048 | CFL1046 e EGR1047 | CFL1048 | CFL1053 | CFL1054 | 4 | ECC1021 | 3 | EDA1052 | 4 | EGR1053 | 4 | EGR1052 | 3 |
| | 8° 270h | LICENCIAMENTO E PERICIA AMBIENTAL | 3 0 45 | MANEJO BIOTÉCNICO DE BACTAS HIDROGRÁFICAS | 2 2 60 | ESTRUTURAS DE MADEIRA | 2 1 45 | COMUNICAÇÃO E EXTENSÃO RURAL | 2 2 60 | COLHEITA FLORESTAL | 2 2 60 | | | |
| CFL1046 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9° 210h | CFL1055 | 2 | CFL1043 | CFL1056 | CFL1058 | 4 | EDA1008 | CFL1059 | CFL1037 e CFL1044 | EGR1046 | EGR1051 | 3 | | |
| | 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 | PAISAGISMO E ARBORIZAÇÃO | 2 1 45 | COLHEITA FLORESTAL | 2 2 60 | | |
| | EFL1002 | 3 | EFL1003 | 24 | ESTÁGIO SUPERVISIONADO A | 0 24 360 | | | | | | | | |
| | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO A | 0 3 45 | | | | | | | | | | | | |

LEGENDA



XXXXXX= Pré - Requisito

| 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