

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Currículo Pleno

Curso: G001 - Agronomia (Bacharelado)

Base Curricular: 200502

Disciplinas Obrigatórias

| Código | Nome | Período | Créditos | C.H.T. | C.H.P. | Pré-requisito Forte | Pré-requisito Mínimo | Co-requisito |
|--------|---------------------------------------|------------|----------|--------|--------|---------------------|----------------------|--------------|
| BIO116 | Citologia | 10 | 3 | 17 | 34 | - | - | - |
| CEX160 | Cálculo I | 10 | 6 | 102 | 0 | - | - | - |
| CSO109 | Introdução a Ciência do Solo | 10 | 3 | 17 | 34 | - | - | - |
| EAS175 | Iniciação Científica | 10 | 2 | 34 | 0 | - | - | - |
| ENG178 | Desenho Técnico | 10 | 2 | 0 | 34 | - | - | - |
| FIT126 | Agricultura Geral | 10 | 3 | 0 | 51 | - | - | - |
| FIT127 | Informática na Agricultura | 10 | 3 | 17 | 34 | - | - | - |
| QUI137 | Química Geral | 10 | 2 | 34 | 0 | - | - | - |
| ZOO182 | Zootecnia Geral | 10 | 3 | 17 | 34 | - | - | - |
| | | Sub-total: | 27 | 238 | 221 | | | |
| BIO146 | Histologia e Anatomia de Angiospermas | 20 | 4 | 34 | 34 | BIO116 | - | - |
| BIO147 | Zoologia | 20 | 3 | 17 | 34 | BIO116 | - | - |
| CEX162 | Noções de Mecânica e Eletricidade | 20 | 6 | 68 | 34 | CEX160 | - | - |
| CEX163 | Estatística | 20 | 4 | 34 | 34 | - | CEX160 | - |
| ENG152 | Topografia / Planimetria | 20 | 4 | 34 | 34 | ENG178 | CEX160 | - |
| QUI138 | Química Analítica | 20 | 4 | 34 | 34 | QUI137 | - | - |
| QUI139 | Química Orgânica | 20 | 3 | 51 | 0 | QUI137 | - | - |
| | | Sub-total: | 28 | 272 | 204 | | | |

| BIO148 | Marfalagia a Sistemática Variatal | 30 | 4 | 34 | 34 | | | |
|--------|--|------------|----|-----|-----|---------------------------|--------|---|
| | Morfologia e Sistemática Vegetal | - | | - | - | | | |
| CEX164 | Estatística Experimental | 30 | 4 | 34 | 34 | CEX163 | - | - |
| CSO110 | Pedologia | 30 | 4 | 34 | 34 | CSO109 | - | - |
| EAS193 | Fundamentos de Sociologia | 30 | 2 | 34 | 0 | - | - | - |
| ENG153 | Altimetria | 30 | 2 | 34 | 0 | ENG152 | - | - |
| ENG154 | Fotointerpretação | 30 | 2 | 0 | 34 | ENG152 | - | - |
| ENG155 | Agrometeorologia | 30 | 4 | 34 | 34 | - | - | - |
| QUI140 | Bioquímica | 30 | 5 | 51 | 34 | BIO116, QUI139 | - | - |
| | | Sub-total: | 27 | 255 | 204 | | | |
| ALI143 | Bromatologia | 40 | 3 | 17 | 34 | - | - | - |
| BIO149 | Microbiologia Geral | 40 | 4 | 34 | 34 | BIO116, QUI140 | - | - |
| BIO150 | Fisiologia Vegetal | 40 | 4 | 34 | 34 | BIO116, QUI140, BIO146 | - | - |
| CSO111 | Fertilid Solo Microb e Nut Mineral de Plantas | 40 | 6 | 68 | 34 | CSO110 | - | - |
| EAS194 | Fundamentos de Extensão | 40 | 2 | 34 | 0 | - | - | - |
| ENG187 | Hidráulica Geral | 40 | 4 | 34 | 34 | FIT127, CEX162, ENG152 | - | - |
| ZOO174 | Forragicultura | 4º | 4 | 34 | 34 | - | - | - |
| | | Sub-total: | 27 | 255 | 204 | | | |
| BIO151 | Genética na Agropecuária | 50 | 5 | 51 | 34 | BIO116, CEX163, QUI140 | - | - |
| BIO152 | Ecologia Agrícola | 5º | 4 | 34 | 34 | - | - | - |
| CSO112 | Física do Solo e Conserv do Solo e Água | 5º | 4 | 34 | 34 | CSO110, CSO111 | - | - |
| EAS195 | Economia Aplicada | 5º | 3 | 51 | 0 | CEX160, CEX163 | - | - |
| ENG157 | Máquinas e Mecanização Agrícola | 50 | 4 | 34 | 34 | - | - | - |
| FIT128 | Produção e Tecnologia de Sementes | 5° | 4 | 34 | 34 | BIO116, QUI140, BIO146 | - | - |
| ZOO138 | Alimentos e Alimentação dos Animais | 50 | 3 | 17 | 34 | ALI143 | - | - |
| | | Sub-total: | 27 | 255 | 204 | | | |
| EAS196 | Administração Rural | 6º | 3 | 51 | 0 | - | EAS195 | - |
| ENG158 | Fundamentos de Irrigação e Drenagem | 6° | 4 | 34 | 34 | ENG187, ENG152, CSO112 | - | - |
| ENG159 | Construções Rurais | 6º | 4 | 34 | 34 | ENG187 | - | - |
| ENT107 | Entomologia Geral | 6º | 4 | 34 | 34 | - | - | - |
| FIP104 | Fitopatologia Geral | 6º | 4 | 34 | 34 | BIO149 | - | - |
| FIT129 | Métodos de Melhoramentos de Plantas | 6º | 3 | 17 | 34 | BIO151, CEX164 | - | - |
| FIT130 | Controle de Plantas Daninhas | 6º | 3 | 17 | 34 | - | - | - |
| | | Sub-total: | 25 | 221 | 204 | | | |

| ENT108 | Entomologia Aplicada | 7º | 4 | 34 | 34 | ENT107 | - | - |
|--------|---|------------|----|-----|-----|----------------|---|---|
| FIP105 | Fitopatologia Aplicada | 70 | 4 | 34 | 34 | FIP104 | - | - |
| FIT131 | Olericultura Geral | 7º | 4 | 34 | 34 | BIO150, CSO111 | - | - |
| FIT132 | Fruticultura Geral | 70 | 4 | 34 | 34 | BIO150, CSO111 | - | - |
| | | Sub-total: | 16 | 136 | 136 | | | |
| ALI144 | Tecnologia de Produtos Vegetais | 80 | 5 | 51 | 34 | - | - | - |
| CIF173 | Silvicultura | 80 | 3 | 17 | 34 | - | - | - |
| PRG101 | Estágio Supervisionado / Projeto Orientado | 80 | 10 | 0 | 170 | - | - | - |
| | | Sub-total: | 18 | 68 | 238 | | | |
| | | | | | | | | |

Total:

| | Carga Horária |
|--------------------------|---------------|
| Disciplinas Obrigatórias | 3145 |
| Disciplinas Eletivas | 595 |
| Estágios Obrigatórios | 170 |
| Atividades Acadêmicas | 34 |
| Total Geral | 4114 |