
CURSO DE AGRONOMIA

**COORDENADOR
DO CURSO DE AGRONOMIA**
Valterley Soares Rocha
vsrocha@ufv.br

CURRÍCULO DO CURSO DE AGRONOMIA

ATUAÇÃO

Compete ao Engenheiro-Agrônomo desempenhar as atividades profissionais previstas na Resolução nº 218, de 29.6.73, do CONFEA, e atuar nos seguintes setores: manejo e exploração de culturas de cereais, olerícolas, frutíferas, ornamentais, oleaginosas, estimulantes e forrageiras; produção de sementes e mudas; doenças e pragas das plantas cultivadas; paisagismo; parques e jardins; silvicultura; composição, toxicidade e aplicação de fungicidas, herbicidas e inseticidas; controle integrado de doenças de plantas, plantas daninhas e pragas; classificação e levantamento de solos; química e fertilidade do solo, fertilizantes e corretivos; manejo e conservação do solo, de bacias hidrográficas e de recursos naturais renováveis; controle de poluição na agricultura; economia e crédito rural; planejamento e administração de propriedades agrícolas e extensão rural; mecanização e implementos agrícolas; irrigação e drenagem; pequenas barragens de terra; construções rurais; tecnologia de transformação e conservação de produtos de origem animal e vegetal; beneficiamento e armazenamento de produtos agrícolas; criação de animais domésticos; nutrição e alimentação animal; pastagem; melhoramento vegetal; melhoramento animal.

Reconhecimento: Parecer nº 2.709/76; Decreto nº 78.631, de 27.10.76

Regulamentação: Lei nº 5.194, de 24.12.66

| Exigência | Horas/Aula | Prazos | Anos |
|--------------------------|--------------|--------|------|
| Disciplinas obrigatórias | 3.015 | Mínimo | 4,5 |
| Disciplinas optativas | 570 | Médio | 5 |
| Estágio Supervisionado | 180 | Máximo | 7,5 |
| TOTAL | 3.765 | | |

SEQUÊNCIA SUGERIDA

| Disciplinas Obrigatórias | | Carga Horária | Total | Pré-requisito |
|--------------------------|---------------------------------|---------------|------------|------------------------|
| Código | Nome | Cr(T-P) | H.A. | (Pré ou Co-requisito)* |
| 1º Período | | | | |
| BIO111 | Biologia Celular | 3(2-2) | 60 | |
| BIO131 | Ecologia Básica | 3(3-0) | 45 | |
| FIT190 | Introdução à Agronomia | 2(2-0) | 30 | |
| MAT146 | Cálculo I | 4(4-0) | 60 | |
| QUI100 | Química Geral | 3(3-0) | 45 | |
| QUI138 | Fundamentos de Química Orgânica | 3(3-0) | 45 | |
| TOTAL | | 18 | 285 | |
| TOTAL ACUMULADO | | 18 | 285 | |

CURRÍCULO DO CURSO DE AGRONOMIA

| <u>Disciplinas Obrigatórias</u> | | Carga Horária | Total | Pré-requisito |
|---------------------------------|---|---------------|-------|------------------------|
| Código | Nome | Cr(T-P) | H.A. | (Pré ou Co-requisito)* |
| 2º Período | | | | |
| BAN100 | Zoologia Geral | 3(2-2) | 60 | BIO111 |
| BVE230 | Organografia e Sistemática das Espermatófitas | 3(1-4) | 75 | |
| FIS191 | Introdução à Mecânica | 2(2-0) | 30 | MAT146* |
| FIS193 | Introdução aos Fluidos e à Termodinâmica | 2(2-0) | 30 | FIS191* |
| MAT138 | Noções de Álgebra Linear | 4(4-0) | 60 | |
| QUI112 | Química Analítica Aplicada | 3(3-0) | 45 | QUI100 |
| QUI119 | Laboratório de Química Analítica Aplicada | 1(0-2) | 30 | QUI112* |
| TOTAL | | 18 | 330 | |
| TOTAL ACUMULADO | | 36 | 615 | |
| 3º Período | | | | |
| ARQ100 | Desenho Técnico I | 1(0-2) | 30 | |
| BAN160 | Entomologia Geral | 3(2-2) | 60 | BAN100 |
| BQI100 | Bioquímica Fundamental | 4(4-0) | 60 | QUI138 |
| BVE210 | Anatomia das Espermatófitas | 3(1-4) | 75 | BIO111 |
| ERU418 | Sociologia Rural | 3(3-0) | 45 | |
| INF161 | Iniciação à Estatística | 4(4-0) | 60 | MAT146 |
| SOL220 | Gênese do Solo | 3(2-2) | 60 | |
| TOTAL | | 21 | 390 | |
| TOTAL ACUMULADO | | 57 | 1.005 | |
| 4º Período | | | | |
| CIV323 | Topografia e Estradas | 4(3-2) | 75 | ARQ100 |
| ENG210 | Meteorologia e Climatologia | 4(3-2) | 75 | FIS193* ou MAT146 |
| INF260 | Estatística Experimental | 4(4-0) | 60 | INF161 |
| MBI100 | Microbiologia Geral | 3(2-2) | 60 | BIO111 e BQI100 |
| SOL250 | Constituição, Propriedades e Classificação de Solos | 4(3-2) | 75 | SOL220 |
| TOTAL | | 19 | 345 | |
| TOTAL ACUMULADO | | 76 | 1.350 | |
| 5º Período | | | | |
| BIO240 | Genética | 4(4-0) | 60 | BIO111 |
| BVE270 | Fisiologia Vegetal | 5(4-2) | 90 | BVE210 e BQI100 |
| EDU127 | Filosofia da Ciência | 3(3-0) | 45 | |
| ENG338 | Mecânica e Mecanização Agrícola | 4(3-2) | 75 | ARQ100 e FIS191 |
| MBI150 | Microbiologia do Solo | 3(2-2) | 60 | MBI100 |
| SOL375 | Fertilidade do Solo | 3(2-2) | 60 | SOL250 |
| TOTAL | | 22 | 390 | |
| TOTAL ACUMULADO | | 98 | 1.740 | |

CURRÍCULO DO CURSO DE AGRONOMIA

| Disciplinas Obrigatórias | | Carga Horária | Total | Pré-requisito |
|---------------------------------|---|---------------|-------|--|
| Código | Nome | Cr(T-P) | H.A. | (Pré ou Co-requisito)* |
| 6º Período | | | | |
| FIP300 | Fitopatologia I | 3(2-2) | 60 | MBI100 |
| FIT331 | Produção e Tecnologia de Sementes | 3(2-2) | 60 | BVE270 |
| FIT342 | Agricultura Geral | 3(2-2) | 60 | CIV323 e ENG338 e SOL375 |
| FIT370 | Melhoramento de Plantas | 3(2-2) | 60 | BIO240 e INF260 |
| SOL380 | Levantamento, Aptidão, Manejo e Conservação do Solo | 4(3-2) | 75 | SOL375 |
| ZOO210 | Zootecnia Geral | 4(4-0) | 60 | |
| TOTAL | | 20 | 375 | |
| TOTAL ACUMULADO | | 118 | 2.115 | |
| 7º Período | | | | |
| BAN360 | Entomologia Agrícola | 3(2-2) | 60 | BAN160 |
| ERU300 | Economia Rural | 3(3-0) | 45 | |
| FIP301 | Fitopatologia II | 3(2-2) | 60 | FIP300 |
| FIT451 | Fruticultura I | 3(2-2) | 60 | FIT342 ou SOL380 |
| FIT462 | Olericultura Geral | 3(2-2) | 60 | (FIT342 ou SOL380) e BVE270 |
| FIT490 | Agroecologia I | 3(2-2) | 60 | BIO131 e (FIT342 ou SOL380) |
| (Optativas) | | | | |
| TOTAL | | 18 | 345 | |
| TOTAL ACUMULADO | | 136 | 2.460 | |
| 8º Período | | | | |
| ENF339 | Silvicultura Geral | 3(2-2) | 60 | BVE270 |
| ENG340 | Hidráulica, Irrigação e Drenagem | 4(3-2) | 75 | CIV323 e FIS193 |
| ERU430 | Administração Rural | 4(3-2) | 75 | ERU300 |
| FIT320 | Biologia e Controle de Plantas Daninhas | 3(2-2) | 60 | BVE270 |
| TAL354 | Tecnologia de Alimentos | 4(4-0) | 60 | |
| (Optativas) | | | | |
| TOTAL | | 18 | 330 | |
| TOTAL ACUMULADO | | 154 | 2.790 | |
| 9º Período | | | | |
| ENG350 | Construções Rurais | 4(3-2) | 75 | CIV323 |
| VET107 | Elementos de Anatomia, Fisiologia e Higiene Animal | 4(3-2) | 75 | MBI100 |
| (Optativas) | | | | |
| TOTAL | | 8 | 150 | |
| TOTAL ACUMULADO | | 162 | 2.940 | |
| 10º Período | | | | |
| ERU451 | Extensão Rural | 4(4-0) | 60 | Deverá ser cursada em um dos dois últimos períodos |
| FIT497 | Seminário | 1(1-0) | 15 | |
| (Optativas) | | | | |
| TOTAL | | 5 | 75 | |
| TOTAL ACUMULADO | | 167 | 3.015 | |

CURRÍCULO DO CURSO DE AGRONOMIA

| <u>Disciplinas Optativas</u> | | Carga Horária | Total | Pré-requisito |
|------------------------------|---|---------------|-------|---|
| Código | Nome | Cr(T-P) | H.A. | (Pré ou Co-requisito)* |
| Grupo 1 | | | | |
| BAN390 | Receituário Agronômico e Deontologia | 4(2-4) | 90 | Estar cursando o último ou penúltimo período do curso |
| BIO241 | Laboratório de Genética Básica | 2(0-4) | 60 | BIO240* |
| BIO242 | Citogenética Básica | 2(1-2) | 45 | BIO111 e BIO240 |
| BIO243 | Genética de Populações | 3(3-0) | 45 | BIO240 |
| BIO311 | Biologia Molecular I | 3(3-0) | 45 | BIO111 e BQI100 |
| BIO340 | Evolução Orgânica | 4(4-0) | 60 | BIO240 |
| BIO342 | Genética Quantitativa | 4(4-0) | 60 | BIO240 e INF260 |
| BQI101 | Laboratório de Bioquímica I | 1(0-2) | 30 | BQI100* |
| BQI230 | Bioquímica Celular | 4(4-0) | 60 | |
| BVE271 | Ecofisiologia da Produção Vegetal | 3(3-0) | 45 | BVE270 |
| BVE319 | Cultura de Tecidos Vegetais | 3(2-2) | 60 | BVE210 e BVE270 |
| BVE370 | Fisiologia do Estresse em Plantas | 3(3-0) | 45 | BVE270 |
| BVE371 | Controle de Processos Fisiológicos em Plantas | 3(3-0) | 45 | BVE270 e BIO311 |
| ENF305 | Ecologia Florestal | 3(2-2) | 60 | BIO131 e BVE270* |
| ENF338 | Sistemas Agroflorestais | 3(2-2) | 60 | ou ENF339 |
| ENF383 | Arborização Urbana | 3(2-2) | 60 | Ter cursado 130 créditos de disciplinas obrigatórias |
| ENF384 | Planejamento de Parques | 3(2-2) | 60 | |
| ENF385 | Planejamento Paisagístico | 3(2-2) | 60 | CIV323 |
| FIP310 | Micologia | 3(2-2) | 60 | |
| FIP320 | Diagnose e Controle de Doenças de Plantas | 2(0-4) | 60 | FIP301 |
| FIP330 | Patologia Pós-Colheita | 3(1-4) | 75 | MBI100 |
| FIP335 | Micotoxinas em Produtos Agrícolas e Alimentos | 3(2-2) | 60 | MBI100 |
| FIT332 | Propagação Vegetativa de Plantas | 3(2-2) | 60 | BVE210 e BVE270 |
| FIT371 | Biotecnologia Vegetal | 3(3-0) | 45 | BIO240 e BQI100 |
| FIT410 | Fisiologia e Manejo Pós-Colheita | 3(2-2) | 60 | FIT451 ou FIT462 |
| FIT411 | Nutrição Mineral de Plantas | 3(3-0) | 45 | BVE270 e SOL375 |
| FIT440 | Cultura do Arroz, Feijão e Milho | 3(2-2) | 60 | BVE270 e (FIT342 ou SOL380) |
| FIT441 | Cultura do Algodão, Café e Cana-de-Açúcar | 3(2-2) | 60 | BVE270 e (FIT342 ou SOL380) |
| FIT442 | Cultura de Soja, Sorgo e Trigo | 3(2-2) | 60 | BVE270 e (FIT342 ou SOL380) |
| FIT443 | Cultura de Girassol, Mamona, Mandioca e Batata-Doce | 3(2-2) | 60 | BVE270 e (FIT342 ou SOL380) |
| FIT444 | Cultura de Seringueira, Cacau e Guaraná | 3(2-2) | 60 | FIT342 ou SOL380 |
| FIT452 | Fruticultura II | 3(2-2) | 60 | FIT451* |
| FIT453 | Fruticultura III | 3(2-2) | 60 | FIT451* |
| FIT461 | Produção de Hortaliças em Ambiente Protegido | 3(1-4) | 75 | FIT462* |
| FIT463 | Olericultura I | 3(1-4) | 75 | FIT462* |
| FIT464 | Plantas Medicinais e Aromáticas | 3(2-2) | 60 | BVE270 |

CURRÍCULO DO CURSO DE AGRONOMIA

| Disciplinas Optativas | | Carga Horária | Total | Pré-requisito |
|------------------------------|--|---------------|-------|---|
| Código | Nome | Cr(T-P) | H.A. | (Pré ou Co-requisito)* |
| FIT465 | Homeopatia | 3(3-0) | 45 | |
| FIT466 | Olericultura II | 3(1-4) | 75 | FIT462* |
| FIT480 | Floricultura, Plantas Ornamentais e Paisagismo | 3(2-2) | 60 | FIT342 ou SOL380 |
| MBI320 | Genética de Microrganismos | 3(3-0) | 45 | MBI100 |
| MBI440 | Microbiologia Industrial e Biotecnologia | 3(3-0) | 45 | MBI100 |
| SOL465 | Matéria Orgânica do Solo | 3(2-2) | 60 | MBI150 e SOL375 |
| SOL470 | Tópicos em Fertilidade do Solo | 4(4-0) | 60 | SOL375 |
| Grupo 2 | | | | |
| BAN350 | Ictiologia, Limnologia e Piscicultura | 3(2-2) | 60 | |
| BAN355 | Administração e Manejo em Piscicultura | 4(2-4) | 90 | BAN350* |
| BAN376 | Apicultura e Sericultura | 4(3-2) | 75 | |
| BAN377 | Apicultura Prática | 2(0-4) | 60 | BAN376 |
| BAN378 | Manejo de Abelhas e Controle de Qualidade de Produtos Apícolas | 4(2-4) | 90 | |
| BAN550 | Ranicultura | 3(2-2) | 60 | |
| VE343 | Saúde Aviária | 2(1-2) | 45 | |
| VE347 | Higiene Veterinária | 3(2-2) | 60 | |
| ZOO415 | Eqüideocultura | 3(2-2) | 60 | |
| ZOO416 | Caprinocultura | 4(3-2) | 75 | |
| ZOO417 | Ovinocultura | 3(3-0) | 45 | |
| ZOO419 | Bubalinocultura | 3(3-0) | 45 | |
| ZOO420 | Cunicultura | 3(2-2) | 60 | |
| ZOO428 | Aqüicultura | 3(2-2) | 60 | |
| ZOO433 | Produção de Suínos | 4(4-0) | 60 | |
| ZOO434 | Produção Avícola | 4(4-0) | 60 | |
| ZOO436 | Produção de Bovinos de Leite | 4(4-0) | 60 | |
| ZOO437 | Produção de Bovinos de Corte | 4(4-0) | 60 | |
| ZOO449 | Nutrição Animal | 3(3-0) | 45 | ZOO210 e BQ1100 |
| ZOO453 | FORAGEIS e Plantas Forrageiras | 3(2-2) | 60 | |
| ZOO460 | Teoria do Melhoramento Animal | 3(3-0) | 45 | BIO240 e INF161 |
| ZOO461 | Melhoramento Animal Aplicado | 3(3-0) | 45 | ZOO460 |
| ZOO471 | Fundamentos de Bioclimatologia Animal | 3(3-0) | 45 | ZOO210 |
| ZOO493 | Culturas Zootécnicas Não Tradicionais | 3(2-2) | 60 | |
| Grupo 3 | | | | |
| ENF310 | Fotogrametria e Fotointerpretação | 3(2-2) | 60 | CIV323 |
| ENF312 | Elementos de Sensoriamento Remoto | 3(2-2) | 60 | ENF310 |
| ENG310 | Sistema Solo-Planta-Atmosfera | 3(3-0) | 45 | BVE270 e ENG210 |
| ENG342 | Hidrologia Aplicada | 3(3-0) | 45 | INF161 |
| ENG370 | Secagem e Armazenagem de Grãos | 3(2-2) | 60 | Ter cumprido 120 créditos de disciplinas obrigatórias |
| ENG390 | Programação Aplicada à Agricultura | 3(2-2) | 60 | |
| ENG433 | Utilização de Energia na Agricultura | 4(3-2) | 75 | ENG210 e FIS193 |
| ENG434 | Engenharia de Sistemas Agrícolas e Ambientais | 3(2-2) | 60 | Deverá ser cursada no penúltimo ou último períodos do curso |

CURRÍCULO DO CURSO DE AGRONOMIA

| Disciplinas Optativas | | Carga Horária | Total | Pré-requisito |
|------------------------------|--|---------------|-------|---|
| Código | Nome | Cr(T-P) | H.A. | (Pré ou Co-requisito)* |
| ENG435 | Aplicação de Defensivos Agrícolas | 3(2-2) | 60 | ou ENG338 |
| ENG440 | Irrigação e Drenagem | 4(3-2) | 75 | ENG340 |
| ENG446 | Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos | 3(3-0) | 45 | ENG342 |
| ENG452 | Instalações e Ambiência na Produção Vegetal | 3(2-2) | 60 | ENG210 |
| ENG453 | Sistemas Arquitetônico-Ambientais para Produção Animal | 4(3-2) | 75 | ENG350 |
| ENG501 | Projeto de Sistemas de Irrigação e Drenagem | 4(2-4) | 92 | ENG440 |
| ENG502 | Manejo da Irrigação | 4(2-4) | 90 | ENG440 |
| ENG531 | Agricultura de Precisão | 3(3-0) | 45 | |
| ENG550 | Processos Construtivos para Edificações Rurais | 4(3-2) | 75 | |
| FIS120 | Laboratório de Física | 1(0-2) | 30 | FIS191 |
| FIT492 | Agroinformática I | 3(1-4) | 75 | INF260 e ter cursado o sétimo período |
| INF103 | Introdução à Informática | 3(2-2) | 60 | |
| Grupo 4 | | | | |
| DIR130 | Instituições de Direito | 4(4-0) | 60 | |
| DIR134 | Direito Agrário e Legislação de Terras | 3(3-0) | 45 | DIR130 |
| EDU324 | Processo Educacional no Meio Rural | 4(4-0) | 60 | ERU324* |
| ERU310 | Sociologia do Desenvolvimento Rural | 3(3-0) | 45 | Ter cursado 60 créditos de disciplinas obrigatórias |
| ERU315 | Sociologia do Trabalho | 3(3-0) | 45 | |
| ERU324 | Metodologia de Pesquisa | 3(2-2) | 60 | |
| ERU334 | Planejamento para o Desenvolvimento Agrícola | 3(3-0) | 45 | ERU300 |
| ERU360 | Comercialização Agrícola | 3(2-2) | 60 | ERU300 |
| ERU361 | Estrutura dos Mercados Agroindustriais | 4(4-0) | 60 | ERU300* |
| ERU364 | Mercados Futuros Agropecuários | 4(4-0) | 60 | ERU361 |
| ERU380 | Desenvolvimento de Comunidades | 3(3-0) | 45 | |
| ERU419 | Ciências Sociais e Ambiente | 3(3-0) | 45 | |
| ERU431 | Planejamento da Empresa Rural | 3(2-2) | 60 | ERU300 e ERU430 |
| ERU434 | Cadeias Agroindustriais I | 4(4-0) | 60 | ERU361 |
| ERU460 | Mercadologia do Agronegócio | 4(4-0) | 60 | ERU361 |
| ERU462 | Economia e Gerenciamento de Complexos Agroindustriais | 3(3-0) | 45 | ERU300 |
| ERU476 | Cooperativismo Agrícola | 4(3-2) | 75 | |
| LET100 | Português Instrumental I | 4(4-0) | 60 | |
| LET215 | Inglês I | 4(4-0) | 60 | |
| LET216 | Inglês II | 4(4-0) | 60 | LET215 |
| Grupo 5 | | | | |
| MBI130 | Microbiologia dos Alimentos | 3(2-2) | 60 | MBI100 |
| QUI139 | Laboratório de Química Orgânica | 1(0-2) | 30 | QUI138* |
| TAL384 | Prática de Tecnologia de Alimentos | 1(0-2) | 30 | TAL354* |
| TAL390 | Matérias-Primas Agropecuárias | 3(2-2) | 60 | MBI100 |
| TAL414 | Microbiologia do Leite e Derivados | 5(3-4) | 105 | MBI100 |
| TAL436 | Açúcar e Alcool | 2(2-0) | 30 | |
| TAL438 | Processamento de Frutas e Hortaliças | 3(1-4) | 75 | TAL354 |

CURRÍCULO DO CURSO DE AGRONOMIA

| Disciplinas Optativas | | Carga Horária | Total | Pré-requisito |
|------------------------------|---|---------------|-------|--|
| Código | Nome | Cr(T-P) | H.A. | (Pré ou Co-requisito)* |
| TAL440 | Processamento de Produtos de Origem Animal | 4(3-2) | 75 | MBI100 |
| TAL442 | Processamento de Leite de Consumo | 4(3-2) | 75 | |
| TAL445 | Tecnologia de Queijos | 5(3-4) | 105 | TAL440 e TAL442 |
| TAL448 | Tecnologia de Pescado | 3(2-2) | 60 | |
| TAL464 | Inspeção Sanitária do Leite | 3(2-2) | 60 | |
| Grupo 6 | | | | |
| BAN369 | Fundamentos de Ecotoxicologia | 3(3-0) | 45 | BIO111 e QUI138 e INF161 |
| CIV427 | Sistema de Informação Geográfica | 3(2-2) | 60 | Ter cursado, no mínimo, 100 créditos |
| DIR140 | Legislação Ambiental I | 2(2-0) | 30 | DIR130 |
| ENF288 | Hidrologia Florestal | 3(2-2) | 60 | ENG210 |
| ENF386 | Educação e Interpretação Ambiental | 3(2-2) | 60 | |
| ENF387 | Manejo de Bacias Hidrográficas | 3(2-2) | 60 | ENG210 |
| ENF388 | Gestão Ambiental | 3(3-0) | 45 | |
| ENF391 | Recuperação de Áreas Degradadas | 3(2-2) | 60 | Ter cursado 50% da carga horária de disciplinas obrigatórias |
| ENF392 | Princípios Básicos de Avaliação de Impactos Ambientais | 3(3-0) | 45 | |
| ENF393 | Ações Mitigadoras e Potencializadoras de Impactos Ambientais | 3(3-0) | 45 | ENF392 |
| ENF448 | Recursos Naturais e Manejo de Ecossistemas | 3(2-2) | 60 | ENG210 |
| ENG320 | Poluição Ambiental | 3(2-2) | 60 | SOL250 e MBI100 |
| ERU480 | Gestão Ambiental e da Qualidade | 4(4-0) | 60 | ERU434 |
| FIT491 | Agroecologia II | 4(2-4) | 90 | FIT490* |
| MBI460 | Microbiologia Ambiental | 3(3-0) | 45 | MBI100 |
| SOL360 | Controle de Poluição na Agricultura | 3(2-2) | 60 | MBI150 e SOL380 |
| SOL430 | Ecogeografia e Impacto Ambiental | 3(2-2) | 60 | SOL220 |
| SOL450 | Geoquímica Ambiental | 3(2-2) | 60 | SOL220 |
| SOL490 | Monitoramento Ambiental | 3(2-2) | 60 | QUI119 e QUI138 |
| SOL500 | Meio Ambiente, Desenvolvimento Sustentável e Atuação Profissional | 2(2-0) | 30 | Ter cursado 1500 horas-aula |

CURRÍCULO DO CURSO DE AGRONOMIA

| Disciplinas Optativas | | Carga Horária | Total | Pré-requisito |
|------------------------------|---|---------------|-------|---|
| Código | Nome | Cr(T-P) | H.A. | (Pré ou Co-requisito)* |
| Grupo 7 | | | | |
| ENG498 | Estágio Supervisionado | 0(0-12) | 180 | Ter cumprido 130 créditos |
| ERU496 | Estágio Supervisionado | 0(0-12) | 180 | |
| FIP390 | Estágio Supervisionado em Fitopatologia | 0(0-12) | 180 | Ter obtido aprovação do plano de estágio pela Comissão de Ensino do DFP |
| FIT498 | Estágio Supervisionado | 0(0-12) | 180 | |
| SOL494 | Estágio Supervisionado | 0(0-12) | 180 | |

OBS.: Para a exigência do Estágio Supervisionado o estudante deverá cursar uma das disciplinas do grupo 7