

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA, *Campus* Monte Carmelo

1º			2º			3º			4º			5º			6º			7º			8º			9º			10º																																																															
Teórica	Prática	Total	Teórica	Prática	Total	Teórica	Prática	Total	Teórica	Prática	Total	Teórica	Prática	Total	Teórica	Prática	Total	Teórica	Prática	Total	Teórica	Prática	Total	Teórica	Prática	Total																																																																
1 - Biologia Celular 30 15 45	7 - Atividade Curricular de Extensão I - Comunicação (2) 0 45 45	14 - Atividade Curricular de Extensão II - Cultura (2) 0 45 45	22 - Atividade Curricular de Extensão III - Direitos Humanos e Justiça (2) 0 45 45	30 - Atividade Curricular de Extensão IV - Saúde (2) 0 45 45	38 - Atividade Curricular de Extensão V - Meio Ambiente (2) 0 60 60	46 - Atividade Curricular de Extensão VI - Educação (2) 0 60 60	55 - Atividade Curricular de Extensão VII - Tecnologia e Produção (2) 0 60 60	63 - Administração e Projetos Agropecuários 47 45 15 60	70 - Estágio Supervisionado (4) 3.300 h 0 180 180	2 - Desenho Técnico 15 30 45	8 - Física 45 15 60	15 - Bioquímica 13 45 15 60	23 - Construções Rurais 2 30 30 60	31 - Biotecnologia 15; 27 30 15 45	39 - Entomologia e Acarologia Geral 6 30 30 60	47 - Economia Rural 17 45 0 45	56 - Culturas Agrícolas I (milho, sorgo e cana-de-açúcar) 41; 48; 52 45 15 60	64 - Atividade Curricular de Extensão VIII - Trabalho (2) 0 60 60	Enade - Concluinte (1) - - -	3 - Introdução à Agronomia 30 15 45	9 - Geomática I 4; 2 30 30 60	16 - Ecologia Agrícola 30 15 45	24 - Experimentação Agrícola 17 60 0 60	32 - Física do Solo 26 30 15 45	40 - Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas 5; 25; 32 30 30 60	48 - Entomologia Aplicada 39 30 30 60	57 - Culturas Agrícolas II (soja e feijão comum) 41; 48; 52 45 15 60	65 - Ética e Legislação na Agronomia 2.220 h 30 0 30	4 - Matemática I 60 0 60	10 - Matemática II 4 60 0 60	17 - Estatística 4 45 0 45	25 - Fisiologia Vegetal 12; 15 30 30 60	33 - Fitopatologia Geral 29 30 30 60	41 - Fitopatologia Aplicada 33 30 30 60	49 - Forragicultura 40 30 15 45	58 - Culturas Agrícolas III (algodoeiro e cafeeiro) 41; 48; 52 45 15 60	66 - Extensão e Sociologia Rural 63 45 15 60	5 - Química Geral e Analítica 30 30 60	11 - Metodologia Científica 15 15 30	18 - Geologia e Mineralogia 30 15 45	26 - Gênese, Morfologia e Classificação do Solo 18 30 30 60	34 - Hidráulica Agrícola 4; 8 30 30 60	42 - Gestão Ambiental na Agricultura 16 30 15 45	50 - Manejo e Conservação do Solo e da Água 32; 35 30 30 60	59 - Floricultura 36; 41; 48 30 15 45	67 - Olericultura II 36; 41; 48 30 15 45	6 - Zoologia Geral 30 15 45	12 - Morfologia Vegetal 1 30 30 60	19 - Geomática II 9 30 30 60	27 - Genética na Agropecuária 1 45 15 60	35 - Máquinas e Mecanização Agrícola 28 30 30 60	43 - Introdução ao Trabalho de Conclusão de Curso 11; 24 30 0 30	51 - Nutrição Animal 15; 37; 45 15 15 30	60 - Fruticultura 41; 48; 53 45 15 60	68 - Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários 41; 48; 53 30 30 60	Enade - Ingressante (1) - - -	13 - Química Orgânica 30 15 45	20 - Sensoriamento Remoto Aplicado à Agricultura 30 15 45	28 - Meteorologia Agrícola 8 30 30 60	36 - Melhoramento de Plantas 25; 27 45 15 60	44 - Irrigação e Drenagem 28; 34 30 30 60	52 - Plantas Daninhas 40 30 30 60	61 - Olericultura I 36; 41; 48 30 15 45	69 - Trabalho de Conclusão de Curso (3) 43 e 3.300 h 0 60 60	7 - Enade - Ingressante (1) - - -	21 - Sistemática Vegetal 12 30 30 60	29 - Microbiologia Agrícola 1; 15 30 30 60	37 - Zootecnia I 6 45 30 75	45 - Zootecnia II 37 30 30 60	53 - Propagação de Plantas 25 15 15 30	62 - Produção e Tecnologia de Sementes 25; 27 30 30 60	8 - Enade - Ingressante (1) - - -	22 - Sistemática Vegetal 12 30 30 60	29 - Microbiologia Agrícola 1; 15 30 30 60	37 - Zootecnia I 6 45 30 75	45 - Zootecnia II 37 30 30 60	53 - Propagação de Plantas 25 15 15 30	62 - Produção e Tecnologia de Sementes 25; 27 30 30 60	9 - Enade - Ingressante (1) - - -	23 - Sistemática Vegetal 12 30 30 60	30 - Microbiologia Agrícola 1; 15 30 30 60	38 - Zootecnia I 6 45 30 75	46 - Zootecnia II 37 30 30 60	54 - Silvicultura 40 30 15 45	10 - Enade - Ingressante (1) - - -	24 - Sistemática Vegetal 12 30 30 60	31 - Microbiologia Agrícola 1; 15 30 30 60	39 - Zootecnia I 6 45 30 75	47 - Zootecnia II 37 30 30 60	55 - Silvicultura 40 30 15 45

Legenda:
 → pré-requisito
 ⇨ correquisito

Atividades Acadêmicas Complementares (5)
 - | 100 | 100

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - CURSO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA, *Campus* Monte Carmelo

Teórica	Prática	Total	Teórica	Prática	Total	Teórica	Prática	Total	Teórica	Prática	Total	Teórica	Prática	Total	Teórica	Prática	Total	Teórica	Prática	Total	Teórica	Prática	Total	Teórica	Prática	Total	Teórica	Prática	Total
---------	---------	-------	---------	---------	-------	---------	---------	-------	---------	---------	-------	---------	---------	-------	---------	---------	-------	---------	---------	-------	---------	---------	-------	---------	---------	-------	---------	---------	-------

COMPONENTES CURRICULARES OPTATIVOS ⁽⁶⁾



Legenda:

→ pré-requisito

OBSERVAÇÕES:

- (1) O Enade é componente curricular obrigatório, conforme Lei nº 10.861, de 14 de abril de 2004 - Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior - SINAES.
- (2) As Atividades Curriculares de Extensão serão desenvolvidas pelo discente ao longo do Curso, com carga horária total mínima de 420 horas.
- (3) O Trabalho de conclusão de Curso será realizado no último ano do curso e cada discente será orientado por um docente do curso, devendo ter cumprido os pré-requisitos necessários, incluindo a integralização de 3.300 horas.
- (4) Para cursar Estágio Supervisionado, o discente deverá ter integralizado, no mínimo, 3.300 horas.
- (5) As Atividades Acadêmicas Complementares serão desenvolvidas pelo discente ao longo do Curso, com carga horária mínima de 100 horas.
- (6) Os discentes deverão cursar no mínimo 180 horas em Disciplinas Optativas, observados os pré-requisitos de cada componente curricular no campo específico de "pré-requisito" no rol de Disciplinas Optativas. O discente poderá cursar, como optativas, quaisquer disciplinas oferecidas pelo ICIAG ou por outras Unidades Acadêmicas da UFU, desde que sejam de áreas afins à formação, sejam aprovadas pelo Colegiado do Curso e não sejam utilizadas, ao mesmo tempo, para fins de equivalência curricular.