

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SUGESTÃO DE FLUXO



Curso: AGRONOMIA

Turno: INTEGRAL

Grau Acadêmico: BACHARELADO

Modalidade: PRESENCIAL

Campus: SAMAMBAIA

Matriz: AGRO BI-3

	PERÍODO	DISCIPLINA	NÚCLEO	CH
1	1º	Biologia e zoologia	NC	64
2	1º	Cálculo 1B	NC	64
3	1º	Desenho técnico	NC	64
4	1º	Introdução à agronomia	NE	32
5	1º	Metodologia científica	NE	32
6	1º	Morfologia e taxonomia vegetal	NC	64
7	1º	Química geral	NC	32
8	1º	Química orgânica	NC	32
Horas no período				384
Horas acumuladas				384
1	2º	Anatomia vegetal	NC	64
2	2º	Anatomia e fisiologia dos animais domésticos	NC	48
3	2º	Cálculo 2B	NC	64
4	2º	Física I	NC	64
5	2º	Introdução à ciência do solo	NE	64
6	2º	Introdução à computação	NC	64
7	2º	Química analítica - prática	NC	32
8	2º	Química analítica - teórica	NC	32
Horas no período				432
Horas acumuladas				816
1	3º	Bioquímica de Biomoléculas	NC	64
2	3º	Experimentação e Estatística	NC	96
3	3º	Física II	NC	64
4	3º	Fisiologia do Desenvolvimento Vegetal	NC	48
5	3º	Morfologia e Classificação do Solo	NE	64
6	3º	Topografia	NC	64
7	3º	Zootecnia Geral	NE	32
Horas no período				432
Horas acumuladas				1248

1	4°	Alimentos e Alimentação Animal	NE	64
2	4°	Fisiologia do Metabolismo Vegetal	NC	48
3	4°	Genética	NC	96
4	4°	Geoprocessamento	NE	64
5	4°	Mecanização Agrícola	NE	80
6	4°	Metabolismo Celular	NC	64
7	4°	Sociologia Rural	NE	32
Horas no período				448
Horas acumuladas				1696
1	5°	Climatologia Agrícola	NE	48
2	5°	Fertilidade do Solo	NE	64
3	5°	Fitopatologia I	NE	64
4	5°	Forragicultura	NE	64
5	5°	Horticultura Geral	NE	64
6	5°	Melhoramento Animal	NE	32
7	5°	Melhoramento de Plantas	NE	64
8	5°	Princípios de Entomologia	NE	64
Horas no período				464
Horas acumuladas				2160
1	6°	Avicultura	NE	32
2	6°	Fitopatologia II	NE	64
3	6°	Manejo do Solo	NE	64
4	6°	Manejo Integrado de Artrópodes Pragas	NE	64
5	6°	Plantas Daninhas e Seu Controle	NE	64
6	6°	Produção e Tecnologia de Sementes	NE	64
7	6°	Proteção de Plantas	NE	64
8	6°	Suinocultura	NE	32
Horas no período				448
Horas acumuladas				2608
1	7°	Agricultura I	NE	64
2	7°	Bovinocultura de Corte	NE	32
3	7°	Bovinocultura de leite	NE	32
4	7°	Construções e Eletrificação Rural	NE	64
5	7°	Economia Rural	NE	64
6	7°	Física e Conservação do Solo	NE	64
7	7°	Hidráulica Aplicada	NE	64
8	7°	Pré-estágio	NC	32
Horas no período				416
Horas acumuladas				3024

1	8°	Administração Rural	NE	64
2	8°	Agricultura II	NE	64
3	8°	Fruticultura	NE	64
4	8°	Ecologia e Meio Ambiente	NE	64
5	8°	Irrigação e Drenagem	NE	80
6	8°	Políticas de Desenvolvimento Rural	NE	48
7	8°	Produção de Hortaliças	NE	64
Horas no período				448
Horas acumuladas				3472
1	9°	Agricultura III	NE	64
2	9°	Agroecologia	NE	64
3	9°	Legislação e Exercícios Profissionais	NE	32
4	9°	Paisagismo e Floricultura	NE	64
5	9°	Processamento de Alimentos	NE	96
6	9°	Silvicultura	NE	64
7	9°	Trabalho Conclusão de Curso I	NE	32
Horas no período				416
Horas acumuladas				3888
1	10°	Estágio Curricular	NC	300
2	10°	Trabalho Conclusão de Curso II	NE	32
Horas no período				332
Horas acumuladas				4220

Legenda: CH: Carga Horária; NC: Núcleo Comum; NE: Núcleo Específico; Obr: Obrigatória.

Resumo dos componentes curriculares

Componentes Curriculares	CH	%
Disciplinas de Núcleo Comum (NC)	1564	34,18
Disciplinas de Núcleo Específico Obrigatório (NE)	2656	58,04
Disciplinas de Núcleo Específico Optativo (NEOpt.)	128	2,80
Disciplinas de Núcleo Livre (NL)	128	2,80
Atividades Complementares	100	2,18
Carga Horária Total	4576	100

Legenda: CH: Carga Horária.

Obs.: Disciplinas Optativas não constam na sugestão de fluxo. Devem ser feitas em função da oferta e conveniência de horários.