

### Estrutura curricular 2019

Período	Curso de Agronomia	CH Teórica	CH Prática	CH Total
1º. ano	1º termo			
	Química Agrária	40	40	80
	Física Aplicada a Agropecuária	40	40	80
	Desenho Técnico e Instalações Rurais	40	40	80
	Citologia Vegetal e Animal	40	40	80
	Projeto Integrador: Técnicas Agropecuárias	30	50	80
	2º termo			
	Agroecologia e Microbiologia Agrícola	40	40	80
	Matemática e Princípios de Estatística	40	40	80
	Topografia e Noções de Georeferenciamento	40	40	80
	Comunicação, Expressão e Vida Universitária (EAD)	80	0	80
Projeto Integrador: Técnicas de Análises Experimentais	30	50	80	
2º. ano	3º termo			
	Sistemática e Fisiologia Vegetal	40	40	80
	Bioquímica Agrária	20	20	40
	Informática e Agricultura de Precisão	20	20	40
	Geologia e Qualidade do Solo	40	40	80
	Metodologia Científica e Pesquisa (EAD)	80	0	80
	Projeto Integrador: Relação Solo-Planta-Paisagem	30	50	80
	4º termo			
	Pedologia e Física do Solo	40	40	80
	Energia e Eletrificação Rural	20	20	40
	Ecotoxicologia dos Agrotóxicos e Saúde Ocupacional	20	20	40
	Melhoramento e Genética na Agropecuária	40	40	80
	Homem, Cultura e Sociedade (EAD)	80	0	80
Projeto Integrador: Máquinas e Mecanização Agrícola	30	50	80	
3º. ano	5º termo			
	Fertilidade do Solo	40	40	80
	Animais de Interesse Zootécnico	40	40	80

	Empreendedorismo e Responsabilidade Socioambiental (EAD)	80	0	80
	Produção e Tecnologia de Sementes	40	40	80
	Projeto Integrador: Técnicas de Conservação de Solo e Preservação Ambiental	30	50	80
	6º termo			
	Nutrição Mineral de Plantas	40	40	80
	Manejo de Bacias Hidrográficas	20	20	40
	Entomologia Agrícola	40	40	80
	Fitopatologia Agrícola	40	40	80
	Controle de Plantas Infestantes	20	20	40
	Projeto Integrador: Tecnologia de produção e exploração de oleráceas	30	50	80
	7º termo			
	Nematologia e Acarologia	20	20	40
	Pós-colheita e Tecnologia de Produtos Agropecuários	40	40	80
	Culturas do Arroz, Milho, Sorgo e Trigo	40	40	80
	Fruticultura	40	40	80
	Técnicas em Floricultura e Paisagismo	20	20	40
	Projeto Integrador: Práticas de Aplicação e Uso Racional de Produtos Fitossanitários	30	50	80
	8º termo			
	Aubos e Adubação	40	40	80
	Culturas do Cana-de-açúcar, Café, Seringueira e Mandioca	40	40	80
	Hidráulica e Irrigação	40	40	80
	Manejo de Pastagens e Forragicultura	20	20	40
	Tecnologia do Açúcar e Etanol	20	20	40
	Projeto Integrador: Novas Tendências no Controle de Pragas	30	50	80
	9º termo			
	Culturas do Algodão, Soja, Amendoim e Feijão	40	40	80
	Doenças de Grandes Culturas	40	40	80
	Silvicultura e Gestão Ambiental	40	40	80
	Projeto Integrador:	30	50	80

	Aproveitamento de resíduos agroindustriais			
	Eletiva I	20	20	40
	Eletiva II	20	50	40
<b>CH a Complementar</b>	<b>Estágio Supervisionado</b>			<b>160</b>
	<b>Atividades Complementares</b>			<b>140</b>
	<b>TCC</b>			<b>80</b>
	<b>Carga Horária Total</b>			<b>3980</b>
	<b>Disciplina optativa de LIBRAS</b>			<b>80</b>

## ESTRUTURA CURRICULAR 2023

Período	Curso de Agronomia	CH Teórica	CH Prática	CH Extensão	CH Total
<b>1º. ano</b>	1º termo				
	Química Geral	40	40	0	80
	Bases e Aplicações de Física em Agricultura	40	40	0	80
	Desenho Universal e Instalações Rurais	40	40	0	80
	Biologia Celular e Botânica Básica	40	40	0	80
	Projeto Integrador: Técnicas básicas da produção agrícola	20	0	60	80
	2º termo				
	Comunicação, Expressão e Vida Universitária	80	0	0	80
	Matemática Básica	40	40	0	80
	Topografia e Georeferenciamento	40	40	0	80
	Microbiologia, Agroecologia e Técnicas de Agricultura Moderna	40	40	0	80
	Projeto Integrador: Bases Estatísticas e Técnicas de Análises Experimentais	20	0	60	80
<b>2º. ano</b>	3º termo				
	Bioquímica e Fisiologia Vegetal	40	40	0	80
	Melhoramento e Genética de Plantas	40	40	0	80
	Levantamento, Aptidão, Manejo e Conservação do Solo	40	40	0	80
	Geologia e Mineralogia	40	40	0	80
	Metodologia Científica e Pesquisa	80	0	0	80
	4º termo				
	Tecnologia, Máquinas e Mecanização Agrícola	40	40	0	80
	Energia e Eletrificação Rural	40	40	0	80
	Ecotoxicologia dos Agrotóxicos e Saúde Ocupacional	40	40	0	80
	Constituição, Propriedade e Classificação de Solo	40	40	0	80

	Homem, Cultura e Sociedade	80	0	0	80
3º. ano	5º termo				
	Fertilidade e Qualidade do Solo	40	40	0	80
	Meteorologia Aplicada	40	40	0	80
	Empreendedorismo e Responsabilidade Socioambiental	80	0	0	80
	Zoologia e Nematologia Agrícola	40	40	0	80
	Produção e Tecnologia de Sementes	40	40	0	80
	6º termo				
	Nutrição Mineral e Metabolismo de Plantas	40	40	0	80
	Acarologia e Entomologia Agrícola	40	40	0	80
	Fitopatologia Agrícola	40	40	0	80
	Fruticultura	40	40	0	80
Olericultura	40	40	0	80	
4º. ano	7º termo				
	Doenças de Grandes Culturas	40	40	0	80
	Pragas de Grandes culturas	40	40	0	80
	Grandes Culturas: grãos	40	40	0	80
	Técnicas de Aplicação e Uso Racional de Produtos Fitossanitários	40	40	0	80
	Manejo de Pastagens e Forragicultura	20	20	0	40
	Produção e manejo de animais de interesse zootécnico	20	20	0	40
	8º termo				
	Hidráulica e Irrigação	40	40	0	80
	Grandes Culturas: fibras e extrativas	40	40	0	80
	Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	40	40	0	80
	Adubos e Adubação	40	40	0	80
	Projeto Integrador: Técnicas em Floricultura e Paisagismo	20	60	0	80
5º. ano	9º termo				

	Projetos de extensão e Culturas de Interesse Regional	20	0	60	80
	Pós-colheita e Tecnologia de Produtos Agropecuários	40	40	0	80
	Silvicultura e Sistemas Agroflorestais	40	40	0	80
	Projeto Integrador: Manejo de resíduos agroindustriais	20	0	60	80
	Eletiva	40	40	0	80
<b>CH a Complementar</b>	<b>Estágio Supervisionado</b>				<b>160</b>
	<b>Atividades Complementares</b>				<b>140</b>
	<b>TCC</b>				<b>80</b>
<b>Carga Horária extensionista</b>					<b>400</b>
<b>Carga Horária Total</b>					<b>3980</b>
<b>Disciplina optativa de LIBRAS</b>					<b>80</b>