

DISCIPLINAS OPTATIVAS E SEUS PRÉ-REQUISITOS**Curso Agronomia – Campus Glória – Versão 2023-2**

Componente Curricular	Carga Horária			Pré-requisitos
	T	P	To	
Ações Mitigadoras de Impactos Ambientais	30	15	45	Gestão Ambiental na Agricultura
Adubação Verde e Plantas de Cobertura do Solo	30	15	45	Manejo e Conservação do Solo e Água Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas
Agrometeorologia dos Cultivos	30	15	45	Agrometeorologia
Avaliação de Impactos Ambientais	30	30	60	Gestão Ambiental na Agricultura
Beneficiamento e Armazenamento de Grãos	15	15	30	Cultura da Soja Cultura do Milho
Biorremediação	45	15	60	Microbiologia Agrícola
Biotecnologia Aplicada às Ciências Agrárias	30	15	45	Genética na Agropecuária
Controle Biológico de Pragas	30	15	45	Entomologia e Acarologia Geral
Cultura da Canola	15	15	30	Entomologia Aplicada Fitopatologia Aplicada II Plantas Daninhas
Cultura da Mandioca	15	15	30	Entomologia Aplicada Fitopatologia Aplicada II Plantas Daninhas
Cultura de Tecidos Vegetais	30	15	45	Genética na Agropecuária
Cultura do Sorgo	15	15	30	Entomologia Aplicada Fitopatologia Aplicada I Plantas Daninhas

DISCIPLINAS OPTATIVAS E SEUS PRÉ-REQUISITOS**Curso Agronomia – Campus Glória – Versão 2023-2**

Culturas Bioenergéticas	30	15	45	Entomologia Aplicada Fitopatologia Aplicada I Plantas Daninhas
Culturas de Arroz e Trigo	30	15	45	Entomologia Aplicada Fitopatologia Aplicada I Plantas Daninhas
Defensivos Agrícolas e Receituário Agrônômico	15	15	30	Entomologia Aplicada Fitopatologia Aplicada I Plantas Daninhas
Ecologia de Patógenos do Sistema Radicular	15	15	30	Fitopatologia Geral
Expressão gráfica	15	30	45	Desenho Técnico
Fisiologia e Manejo Pós-colheita	15	15	30	Fisiologia Vegetal
Hidrologia	45	15	60	Agrometeorologia
Higiene e Vigilância Sanitária de Alimentos	30	0	30	Microbiologia Agrícola
Inovações em Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas	30	15	45	Mecanização Agrícola
Inovações Tecnológicas na Produção de Milho	30	0	30	Cultura do Milho
Interface Estatística Básica e Experimental Computacional	30	0	30	Estatística
Língua Brasileira de Sinais - Libras I	30	30	60	Livre
Licenciamento Ambiental	30	15	45	Avaliação de Impactos Ambientais
Manejo da Irrigação e da Água em Sistemas Agrícolas	30	15	45	Irrigação e Drenagem
Manejo da Resistência de Plantas Daninhas a Herbicidas	30	15	45	Plantas Daninhas

DISCIPLINAS OPTATIVAS E SEUS PRÉ-REQUISITOS**Curso Agronomia – Campus Glória – Versão 2023-2**

Manejo de Ácaros de Importância Agrícola	15	30	45	Entomologia Aplicada
Manejo de Pragas Urbanas	15	15	30	Entomologia Aplicada
Manejo Integrado de Doenças de Plantas	30	15	45	Fitopatologia Aplicada I
Microbiologia do Solo	30	15	45	Microbiologia Agrícola
Olericultura Aplicada	30	15	45	Entomologia Aplicada Fitopatologia Aplicada II Plantas Daninhas
Plantas Medicinais e Aromáticas	30	15	45	Fisiologia Vegetal
Produção e Propagação de Fruteiras	15	15	30	Fruticultura
Qualidade da Água	30	30	60	Física para Ciências Agrárias Química Geral e Analítica Experimental para Ciências Agrárias
Química do Solo	30	15	45	Gênese, Morfologia e Classificação do Solo
Recuperação de Áreas Degradadas	30	30	60	Manejo e Conservação do Solo e Água
Resíduos Sólidos I	30	30	60	Gestão Ambiental na Agricultura
Sanidade de Sementes	15	15	30	Fitopatologia Geral
Sistemas de Cultivo	30	15	45	Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas
Sistemas Integrados de Produção Agropecuária	30	15	45	Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas
Tópicos Especiais em Cafeicultura do Cerrado	30	0	30	Cultura do Cafeeiro
Tópicos Especiais em Métodos de Análises de Solo e Planta	0	45	45	Química Geral e Analítica para Ciências Agrárias Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas
Tópicos Especiais em Zoneamento Agrícola de Risco Climático	30	0	30	Agrometeorologia