

PLANEJAMENTO DE OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2023 – 2024 – 2025

ANO 2023	ANO 2024	ANO 2025
1º SEMESTRE		
Análise Estatística via Inteligência Computacional Física do Solo Fisiologia e Bioquímica do Parasitismo Fitotecnia II: cana-de-açúcar, café e mandioca Fitotecnia III (Canola, Girassol e Amendoim) Metodologia da Pesquisa Científica Métodos de Melhoramento de Plantas Produção Integrada: Lavoura-Pecuária e Floresta Propagação de Espécies Frutíferas Seminário I Seminário II Técnicas Experimentais em Agricultura I	Ação Fisiológica de Reguladores Vegetais em Plantas Cultivadas ¹ Fitopatologia Geral Fitotecnia II: cana-de-açúcar, café e mandioca Fruticultura de Clima Temperado Manejo e Conservação de Solo e Água Metodologia da Pesquisa Científica Métodos de Melhoramento de Plantas Métodos em Fitopatologia Seminário I Seminário II Técnicas Experimentais em Agricultura I	Análise Estatística via Inteligência Computacional Fisiologia e Bioquímica do Parasitismo Fitotecnia II: cana-de-açúcar, café e mandioca Fitotecnia III (Canola, Girassol e Amendoim) Fruticultura de Clima Tropical e Subtropical Metodologia da Pesquisa Científica Métodos de Melhoramento de Plantas Métodos em Fitopatologia Produção Integrada: Lavoura-Pecuária e Floresta Seminário I Seminário II Técnicas Experimentais em Agricultura I
2º SEMESTRE		
Ambiência Análise de Regressão Avaliação da Fertilidade do Solo ³ Fisiologia Vegetal Fitotecnia I: soja, feijão e milho Fruticultura de Clima Tropical e Subtropical Inovações em Mecanização Agrícola para Agricultura Sustentável Manejo Integrado de Doenças de Plantas Métodos em Fitopatologia Seminário III ² Técnicas Experimentais em Agricultura II ⁴ Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas Tecnologia e Fisiologia Pós-Colheita	Ambiência Análise de Regressão Bactérias Fitopatogênicas Ciência das Plantas Daninhas Fertilidade do Solo Física do Solo Fisiologia Vegetal Fitotecnia I: soja, feijão e milho Fitotecnia IV: Cereais de Inverno Hortaliças Tuberosas Plantas Ornamentais e Floricultura Seminário III ² Técnicas Experimentais em Agricultura II ⁴ Tecnologia e Fisiologia Pós-Colheita	Ambiência Análise de Regressão Avaliação da Fertilidade do Solo ³ Cultivo de Hortaliça Folhosa e Fruto Física do Solo Fisiologia Vegetal Fitotecnia I: soja, feijão e milho Fruticultura de Clima Temperado Inovações em Mecanização Agrícola para Agricultura Sustentável Manejo Integrado de Doenças de Plantas Seminário III ² Técnicas Experimentais em Agricultura II ⁴ Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas Tecnologia e Fisiologia Pós-Colheita

¹Pré-requisito: ter cursado a disciplina de Fisiologia Vegetal.

²Disciplina concentrada.

³Pré-requisito: ter cursado a disciplina de Fertilidade do Solo.

⁴Pré-requisito: ter cursado a disciplina de Técnicas Experimentais em Agricultura I.