

PLANEJAMENTO DE OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2024 – 2025 – 2026

ANO 2024	ANO 2025	ANO 2026
1º SEMESTRE		
Ação Fisiológica de Reguladores Vegetais em Plantas Cultivadas ¹ Análise Estatística via Inteligência Computacional 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 Seminário I Seminário II Técnicas Experimentais em Agricultura I Tópicos Especiais III – Reconhecimento de inimigos naturais e identificação dos parasitoides ⁴	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	Ação Fisiológica de Reguladores Vegetais em Plantas Cultivadas ¹ Análise Estatística via Inteligência Computacional 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
2º SEMESTRE		
Ambiência Análise de Regressão Bactérias Fitopatogênicas Ciência das Plantas Daninhas Fertilidade do Solo Física do Solo Fisiologia Vegetal Fitotecnia I: soja, feijão e milho Propagação de Espécies Frutíferas Química do Solo Seminário III Técnicas Experimentais em Agricultura II ² 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 Inovações em Mecanização Agrícola para Agricultura Sustentável Manejo Integrado de Doenças de Plantas Plantas Ornamentais e Floricultura Química do Solo Seminário III ² Técnicas Experimentais em Agricultura II ² 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 Hortaliças Tuberosas Propagação de Espécies Frutíferas Química do Solo Seminário III ² Técnicas Experimentais em Agricultura II ² Tecnologia e Fisiologia Pós-Colheita

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

²Pré-requisito: ter cursado a disciplina de Técnicas Experimentais em Agricultura I.

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

⁴Disciplina concentrada: oferta nos dias 05, 06, 19, 20 e 21 de fevereiro de 2024