

PLANEJAMENTO DE OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2021 – 2022 – 2023

ANO 2021	ANO 2022	ANO 2023
1º SEMESTRE		
Biotecnologia na Agricultura Fisiologia e Bioquímica do Parasitismo Fitotecnia II: cana-de-açúcar, café e mandioca Fruticultura de Clima Tropical e Subtropical Inseto Praga de Grandes Culturas Metodologia da Pesquisa Científica Métodos de Melhoramento de Plantas Modelos Biométricos Produção Integrada: Lavoura-Pecuária e Floresta Seminário I Seminário II Técnicas Experimentais em Agricultura I Tópicos Especiais I – <i>El empleo de drones con diferentes sensores en la agricultura de precisión</i>	Ação Fisiológica de Reguladores Vegetais em Plantas Cultivadas ¹ Estatística Multivariada Fitopatologia Geral Fitotecnia II: cana-de-açúcar, café e mandioca Manejo e Conservação de Solo e Água Metodologia da Pesquisa Científica Métodos de Melhoramento de Plantas Métodos em Fitopatologia Plantas Ornamentais e Floricultura Seminário I Seminário II Técnicas Experimentais em Agricultura I	Biotecnologia na Agricultura 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 Entomologia Metodologia da Pesquisa Científica Métodos de Melhoramento de Plantas Métodos em Fitopatologia Modelos Biométricos Produção Integrada: Lavoura-Pecuária e Floresta Seminário I Seminário II Técnicas Experimentais em Agricultura I
2º SEMESTRE		
Análise de Regressão 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 e Fisiologia Pós-Colheita Tópicos Especiais I: El empleo de drones con diferentes sensores en la agricultura de precisión ² Tópicos Especiais II – Fisiologia de Espécies Frutíferas ² Tópicos Especiais II – Biotecnologia e Sementes Sintéticas ²	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 Inovações em Mecanização Agrícola para Agricultura Sustentável Meio Ambiente e Sustentabilidade Propagação de Espécies Frutíferas 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.