

**PLANEJAMENTO DE OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2021 – 2022 – 2023**

ANO 2021	ANO 2022	ANO 2023
<b>1º SEMESTRE</b>		
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 <sup>1</sup> 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
<b>2º SEMESTRE</b>		
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 <sup>2</sup> Técnicas Experimentais em Agricultura II <sup>4</sup> Tecnologia e Fisiologia Pós-Colheita Tópicos Especiais I: El empleo de drones con diferentes sensores en la agricultura de precisión <sup>2</sup> Tópicos Especiais II – Fisiologia de Espécies Frutíferas <sup>2</sup> Tópicos Especiais II – Biotecnologia e Sementes Sintéticas <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> Técnicas Experimentais em Agricultura II <sup>4</sup> Tecnologia e Fisiologia Pós-Colheita	Ambiência Análise de Regressão Avaliação da Fertilidade do Solo <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> Técnicas Experimentais em Agricultura II <sup>4</sup> Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas Tecnologia e Fisiologia Pós-Colheita

<sup>1</sup>Pré-requisito: ter cursado a disciplina de Fisiologia Vegetal.

<sup>2</sup>Disciplina concentrada.

<sup>3</sup>Pré-requisito: ter cursado a disciplina de Fertilidade do Solo.

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