
**Sistemas de
Produção Vegetal**

P
unifev
S



SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL

EXATAS

PROPOS

| **Carga horária**

384 horas

| **Turno**

Noturno/Diurno

| **Duração**

12 meses

| **Tipo**

Especialização

| **Modalidade**

Híbrida

| **Local**

Câmpus

| **Câmpus**

Cidade Universitária

| **Frequência dos encontros**

Semanal

| **Dias dos encontros**

Sextas e sábados

SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL

APRESENTAÇÃO

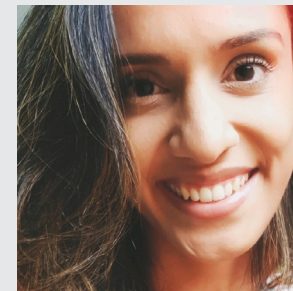
O curso tem como objetivo contribuir com a formação do profissional de ciências agrárias, fornecendo conhecimentos que proporcionem habilidades e competências delineadas no perfil profissional do egresso, preparando-o para atuar de maneira integrada e sistêmica na busca de soluções para questões agrárias em geral. Permitir a compreensão acerca de conceitos, princípios e normas que regem o processo produtivo da atividade agrícola.

RECOMENDADO PARA

Egressos de Engenharia Agrônômica e profissionais de áreas correlatas.

DIFERENCIAIS

A pós-graduação em Sistemas de Produção Vegetal será realizada na modalidade híbrida, o que garante que as aulas sejam dadas ao vivo com interação entre o professor e o aluno. Além disso, as aulas ficarão gravadas para que a qualquer momento possam ser acessadas pelos alunos. Todas as aulas práticas serão presenciais, contando com laboratórios e equipamentos modernos do nosso Câmpus. Nossos professores são todos mestres e doutores, formados pelas maiores universidades desse país. Contaremos ainda com oportunas viagens técnicas a empresas do setor, pensando sempre na aprendizagem com integração entre teoria e realidade agrícola.



Profa. Dra. Laís Naiara Honorato Monteiro

Coordenadora do Curso

Engenheira Agrônoma formada pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP) - Câmpus Ilha Solteira. Em Iniciação Científica, desenvolveu estudos com cultivos de espécies ornamentais, com bolsa pelo Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (PIBIC/CNPq). Realizou estágio na Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA) Uva e Vinho de Jales - Eevt. Mestre em Agronomia (Sistemas de Produção) pela UNESP/Ilha Solteira (2016) e Doutora em Agronomia (Horticultura) pela UNESP/Botucatu (2020), ambos com bolsa pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). Concluiu o estágio de Pós-Doutorado na Faculdade de Ciências Agrárias e Tecnológicas de Dracena (UNESP). Possui experiência em agronomia, mais precisamente nas subáreas de fruticultura, produção vegetal e horticultura. Docente no curso de Engenharia Agrônômica do Centro Universitário de Votuporanga (Unifev).



SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL

DISCIPLINAS

MÓDULO I

Manejo e produção da citricultura

MÓDULO II

Ecofisiologia e produção da cana-de-açúcar

MÓDULO III

Ecofisiologia e produção de algodão

MÓDULO IV

Ecofisiologia e produção do milho

MÓDULO V

Ecofisiologia e produção da soja

MÓDULO VI

Inoculantes nas culturas do arroz e do feijão

MÓDULO VII

Ecofisiologia e produção de amendoim

MÓDULO VIII

Manejo integrado de pragas

MÓDULO IX

Controle químico de doenças das plantas: resistência a fungicidas

MÓDULO X

Controle biológico na agricultura

MÓDULO XI

Fertilidade e nutrição de plantas em sistemas de produção tropicais

MÓDULO XII

Plantas de cobertura e adubação verde nos sistemas de produção

MÓDULO XIII

Conservação de solo e água para os sistemas de produção

MÓDULO XIV

Gestão do agronegócio

MÓDULO XV

Gestão ambiental em sistemas de produção agrícola

MÓDULO XVI

Gestão e aproveitamento de resíduos agroindustriais



SISTEMAS DE PRODUÇÃO VEGETAL

DISCIPLINAS

MÓDULO XVII

Agricultura de precisão

MÓDULO XVIII

Tecnologias agrícolas

MÓDULO XIX

Horticultura aplicada a sistemas de produção agrícola

MÓDULO XX

Tecnologia de pós-colheita

MÓDULO XXI

Aquaponia e produção de microgreens

MÓDULO XXII

Sistemas da paisagem: silvicultura urbana

MÓDULO XXIII

Sistemas agrossilviculturais

MÓDULO XXIV

Extensão rural em sistemas produtivos

pósunifev

unifev.edu.br/posgraduacao