



## **TECNOLOGIA E INOVAÇÃO APLICADAS A AGRONEGÓCIO**

### **INFORMAÇÕES GERAIS**

#### **APRESENTAÇÃO**

Uma pós-graduação em tecnologia e inovação aplicadas ao meio ambiente é de extrema importância porque capacita os profissionais a desenvolver e implementar tecnologias que promovam a sustentabilidade, ajudando a mitigar os impactos ambientais das atividades humanas.

Estimula a criação de novas tecnologias e processos inovadores que podem ser aplicados para resolver problemas ambientais complexos, como a poluição, a gestão de resíduos e a conservação da biodiversidade.

Ajuda as empresas e organizações a cumprir as regulamentações ambientais cada vez mais rigorosas, evitando penalidades e melhorando sua reputação junto aos stakeholders. Ensina métodos para otimizar o uso de recursos naturais, promovendo a eficiência energética e a redução do desperdício, o que pode resultar em economia de custos para empresas e municípios.

Forma profissionais capazes de integrar princípios de sustentabilidade em diferentes setores da economia, contribuindo para o desenvolvimento sustentável das comunidades e regiões. Profissionais com esta especialização se tornam mais competitivos no mercado de trabalho, pois possuem conhecimentos específicos e atualizados sobre como aliar tecnologia e inovação para enfrentar desafios ambientais.

Prepara profissionais para implementar estratégias de responsabilidade social corporativa, promovendo práticas empresariais que respeitem o meio ambiente e contribuam para o bem-estar social e incentiva a realização de pesquisas científicas e tecnológicas que possam levar a descobertas e inovações importantes para a preservação do meio ambiente.

Promove uma abordagem interdisciplinar, combinando conhecimentos de diversas áreas como engenharia, biologia, química, gestão ambiental e ciência da computação, oferecendo uma visão holística dos problemas ambientais. Prepara os profissionais para desenvolver e implementar estratégias de adaptação às mudanças climáticas, ajudando a construir resiliência em comunidades e ecossistemas vulneráveis.

Esses fatores mostram como uma pós-graduação nessa área pode ser crucial para formar profissionais capazes de enfrentar os desafios ambientais contemporâneos e futuros, promovendo um equilíbrio entre desenvolvimento econômico e preservação ambiental.

#### **OBJETIVO**

Ensina métodos para otimizar o uso de recursos naturais, promovendo a eficiência energética e a redução do desperdício, o que pode resultar em economia de custos para empresas e municípios.

#### **METODOLOGIA**

Concebe o curso Tecnologia e Inovação Aplicadas Ao Meio Ambiente numa perspectiva de Educação a Distância – EAD, visando contribuir para a qualificação de profissionais de educação que atuam ou pretendem atuar na área de Meio Ambiente.

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>5413</b>	<b>Agroecologia</b>	<b>60</b>

## **APRESENTAÇÃO**

Princípios e processos agroecológicos: interações ecológicas essenciais, implicações éticas, Sustentabilidade na agricultura. Tecnologias de agricultura alternativa: sistemas agroecológicos, tecnologias inovadoras, agricultura de conservação, agricultura orgânica. Sistemas alternativos de produção: Agroflorestas e agricultura sintrópica, permacultura e design regenerativo, agricultura urbana, segurança alimentar. Controle biológico de pragas, manejo de plantas ruderais, agricultura convencional e agroecologia. Agricultura e contexto global.

## **OBJETIVO GERAL**

Este conteúdo visa capacitar os alunos a entenderem, aplicarem e promoverem os princípios da agroecologia e sistemas alternativos de produção agrícola em suas funções no âmbito do agronegócio e ciências afins.

## **OBJETIVO ESPECÍFICO**

- Compreender os princípios fundamentais da agroecologia e sua importância na agricultura sustentável.
- Identificar as interações ecológicas essenciais em sistemas agrícolas e a importância dos ciclos naturais.
- Avaliar como a diversificação e a resiliência são alcançadas por meio da aplicação dos princípios agroecológicos.
- Discernir sobre as implicações éticas e o papel da agroecologia na promoção da sustentabilidade na agricultura.

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

### **UNIDADE I - PRINCÍPIOS E PROCESSOS AGROECOLÓGICOS**

FUNDAMENTOS DA AGROECOLOGIA  
INTERAÇÕES ECOLÓGICAS E CICLOS NATURAIS  
DIVERSIFICAÇÃO E RESILIÊNCIA NOS AGROECOSSISTEMAS  
ÉTICA E SUSTENTABILIDADE NA AGRICULTURA

### **UNIDADE II - SISTEMAS E TECNOLOGIAS DE AGRICULTURA ALTERNATIVA**

PLANEJAMENTO DE SISTEMAS AGROECOLÓGICOS  
TECNOLOGIAS ALTERNATIVAS DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA  
AGRICULTURA DE CONSERVAÇÃO  
AGRICULTURA ORGÂNICA E CERTIFICAÇÕES

### **UNIDADE III - SISTEMAS ALTERNATIVOS DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA**

AGROFLORESTAS E AGRICULTURA SINTRÓPICA  
PERMACULTURA E DESIGN REGENERATIVO  
AGRICULTURA URBANA E SUBSISTEMAS INTEGRADOS  
AGROECOLOGIA E SEGURANÇA ALIMENTAR

### **UNIDADE IV - MANEJO ECOLÓGICO E TRANSIÇÃO PARA A AGROECOLOGIA**

CONTROLE BIOLÓGICO DE PRAGAS E DOENÇAS NA AGRICULTURA  
MANEJO AGROECOLÓGICO DE PLANTAS RUDERAIS  
TRANSIÇÃO DA AGRICULTURA INDUSTRIAL PARA A AGROECOLOGIA  
FUTURO DA AGROECOLOGIA E PERSPECTIVAS GLOBAIS

### **REFERÊNCIA BÁSICA**

ARAUJO, D. L. de. Agroecologia. Recife: Telesapiens, 2023.  
POPOV, Sabine Ruth. Geografia agrária. Recife: Telesapiens, 2023  
BEZERRA, Nathalia Ellen Silva. Direito ambiental. Recife: Telesapiens, 2022

### **REFERÊNCIA COMPLEMENTAR**

VALENZA, Giovanna Mazzarro.; BARBOSA, Thalyta Mabel N. Barbosa. Introdução à EAD. Recife: Telesapiens, 2022.  
SILVA, Andrea Cesar Pedrosa. Segurança, meio ambiente, Saúde e responsabilidade social. Recife: telesapiens, 2021.  
MACHADO, Gabriela Eldreti.; BRITO, Stephanie Freire. Meio ambiente, desenvolvimento e sustentabilidade. Recife: Telesapiens, 2022  
DONATO, Maria Clara.; BORGES, Martiele Cortes. Tecnologia e inovação aplicadas a agronegócios. Recife: Telesapiens, 2021.

### **PERIÓDICOS**

BORTOLOTTI, Karen Fernanda da Silva. Direito agroambiental. Recife: Telesapiens, 2023

<b>5451</b>	<b>Gestão Empresarial Rural</b>	<b>60</b>
-------------	---------------------------------	-----------

### **APRESENTAÇÃO**

História da comunicação. Componentes da comunicação. Elementos do ambiente empresarial. Contribuições de indicadores. Gestão de empresas. Padrões e planejamentos de metas. Objetivos estratégicos das empresas. Elementos e diretrizes do planejamento estratégico. Estratégias de empresas. Autores da elaboração do planejamento estratégico. Exemplos de elementos estratégicos. Mudanças na gestão empresarial ao longo dos anos. Tendências da gestão de empresas. Aplicações da gestão de empresas. Negócios e resultados. Pilares da gestão. Definições da Gestão Rural. Atividades do Gestor Rural. Dificuldades do empresário rural, compreendendo: estabelecimento rural e empresa. Desafios das atividades agropastoris.

### **OBJETIVO GERAL**

Esta disciplina visa habilitar os alunos de gestão para atuarem em empresas agrícolas e agropecuárias, compreendendo as ações técnicas de comunicação, estratégias, ferramentas e promoção da qualidade no

desenvolvimento do agronegócio.

## **OBJETIVO ESPECÍFICO**

- Aplicar técnicas, ferramentas e boas práticas no controle das atividades produtivas dos trabalhadores rurais, identificando sistemas, aplicativos e demais soluções tecnológicas que atendam esta necessidade.
- Compreender as dificuldades na comunicação com trabalhadores rurais e aplicar estratégias para facilitar o relacionamento interpessoal e o fluxo de informações entre eles e os gestores.
- Interpretar a legislação trabalhista no contexto rural, tomando providências preventivas para a mitigação dos riscos de demandas e geração de passivo trabalhista.

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

### **UNIDADE I – GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS EM EMPRESAS RURAIS**

O PERFIL DO TRABALHADOR RURAL ONTEM E HOJE

CONTROLE DAS ATIVIDADES PRODUTIVAS DOS TRABALHADORES RURAIS

ESTRATÉGIAS NA COMUNICAÇÃO COM TRABALHADORES RURAIS

UM OLHAR SOBRE A LEGISLAÇÃO TRABALHISTA NO CONTEXTO RURAL

### **UNIDADE II – LOGÍSTICA E CADEIA DE SUPRIMENTOS EM EMPRESAS RURAIS**

AS UNIDADES DE ARMAZENAGEM DE PRODUTOS AGRÍCOLAS

A GESTÃO DO MANEJO DE ANIMAIS E DOS MECANISMOS DE TRANSPORTE

CADEIA DE SUPRIMENTOS E OS CANAIS DE DISTRIBUIÇÃO NO AGRONEGÓCIO

MANUTENÇÃO DE PROPRIEDADES RURAIS E ARTEFATOS AGROPECUÁRIOS

### **UNIDADE III – TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO EM EMPRESAS RURAIS**

GERAÇÃO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM NEGÓCIOS RURAIS

TECNOLOGIA 5G E A INTERNET DAS COISAS APLICADOS AO AGRONEGÓCIO

SENSORIAMENTO REMOTO E A AGRIMENSURA

SISTEMAS DE GESTÃO EMPRESARIAL COM FOCO NO AGRONEGÓCIO

### **UNIDADE IV – O PERFIL DAS EMPRESAS RURAIS E SUA EVOLUÇÃO**

EMPRESÁRIOS E GESTORES RURAIS

GOVERNANÇA EMPRESARIAL NO AGRONEGÓCIO

SUCESSÃO SOCIETÁRIA EM EMPRESAS RURAIS E A QUESTÃO PATRIMONIAL

ATIVIDADES AGROPASTORIS E A SUSTENTABILIDADE SOCIOAMBIENTAL

## **REFERÊNCIA BÁSICA**

RONALD, D.; KAY, William M.; EDWARDS, Patricia A. Duffy. **Gestão de Propriedades Rurais**. 7.ed. Editora AMGH, 2014.

ZIBETTI, Darcy Walmor, LIMBERGER, Emiliano; BARROSO, Lucas Abreu. **Trabalhador rural: uma análise no contexto sociopolítico, jurídico e econômico brasileiro**. Editora Juruá, 2007.

## **REFERÊNCIA COMPLEMENTAR**

CAVALCANTI, Danilo Amâncio. **Modelos de Planejamento para a Empresa Rural Familiar e sua Aplicabilidade**. Editora Dialética, 2021.

MATOS, Gustavo Gomes de. **A cultura do diálogo: Uma estratégia de comunicação nas empresas**. Edição 1. Rio de Janeiro: Elsevier Editora. 2006.

## PERIÓDICOS

MENDES, Judas Tadeu Grassi. **Gestão Empresarial**. 2. ed. Bom Jesus: Gazeta do Povo, 2022.

4839	Introdução à Ead	60
------	------------------	----

### APRESENTAÇÃO

Fundamentos teóricos e metodológicos da Educação a distância. Ambientes virtuais de aprendizagem. Histórico da Educação a Distância. Avaliação em ambientes virtuais de aprendizagem apoiados pela Internet.

### OBJETIVO GERAL

Aprender a lidar com as tecnologias e, sobretudo, com o processo de autoaprendizagem, que envolve disciplina e perseverança.

### OBJETIVO ESPECÍFICO

Analisar e entender EAD e TIC (Tecnologia de Informação e Comunicação), Ambiente virtual de ensino e Aprendizagem, Ferramentas para navegação na internet.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### UNIDADE I – AMBIENTAÇÃO NA APRENDIZAGEM VIRTUAL

PRINCIPAIS CONCEITOS DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA  
GERENCIAMENTO DOS ESTUDOS NA MODALIDADE EAD  
AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM  
RECURSOS VARIADOS QUE AUXILIAM NOS ESTUDOS

#### UNIDADE II – APRIMORANDO A LEITURA PARA A AUTOAPRENDIZAGEM

A LEITURA E SEUS ESTÁGIOS  
OS ESTÁGIOS DA LEITURA NOS ESTUDOS  
ANÁLISE DE TEXTOS  
ELABORAÇÃO DE SÍNTESES

#### UNIDADE III – APRIMORANDO O RACIOCÍNIO PARA A AUTOAPRENDIZAGEM

O RACIOCÍNIO DEDUTIVO  
O RACIOCÍNIO INDUTIVO  
O RACIOCÍNIO ABDUTIVO  
A ASSOCIAÇÃO LÓGICA

#### UNIDADE IV – FERRAMENTAS DE PRODUTIVIDADE PARA A EAD

INTERNET E MANIPULAÇÃO DE ARQUIVOS  
COMO TRABALHAR COM PROCESSADOR DE TEXTO?  
COMO FAZER APRESENTAÇÃO DE SLIDES?  
COMO TRABALHAR COM PLANILHAS DE CÁLCULO?

### REFERÊNCIA BÁSICA

VALENZA, Giovanna M.; COSTA, Fernanda S.; BEJA, Louise A.; DIPP, Marcelo D.; DA SILVA, Sílvia C. **Introdução à EaD**. Editora TeleSapiens, 2020.

SANTOS, Tatiana de Medeiros. **Educação a Distância e as Novas Modalidades de Ensino**. Editora TeleSapiens, 2020.

MACHADO, Gariella E. **Educação e Tecnologias**. Editora TeleSapiens, 2020.

#### REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

DUARTE, Iria H. Q. **Fundamentos da Educação**. Editora TeleSapiens, 2020.

DA SILVA, Jessica L. D.; DIPP, Marcelo D. **Sistemas e Multimídia**. Editora TeleSapiens, 2020.

#### PERIÓDICOS

DA SILVA, Andréa C. P.; KUCKEL, Tatiane. **Produção de Conteúdos para EaD**. Editora TeleSapiens, 2020.

THOMÁZ, André de Faria; BARBOSA, Thalyta M. N. **Pensamento Científico**. Editora TeleSapiens, 2020.

5453	Genética Animal	60
------	-----------------	----

#### APRESENTAÇÃO

Conceitos fundamentais de genética. Descrição dos comportamentos dos genes nas populações. Distúrbios monogênicos, monogenes na criação de animais, heranças ligada, influenciada e limitada ao sexo, genes letais, herança da cor da pelagem nos animais, preservação animal, ligação e mapa genético. Estrutura e descrição dos cromossomos, cariótipo dos animais domésticos e selvagens, classificação e consequências das alterações cromossômicas; aconselhamento genético animal, técnicas de obtenção de cromossomos, híbridos interespecífico, Mosaicos e quimeras. Natureza e estrutura do material hereditário, processos de duplicação, transcrição e tradução, técnicas de biologia molecular aplicada à genética veterinária, clonagem, organismos geneticamente modificados.

#### OBJETIVO GERAL

Este conteúdo visa proporcionar aos alunos de Medicina veterinária e afins, uma compreensão abrangente dos conceitos fundamentais de genética aplicados à veterinária.

#### OBJETIVO ESPECÍFICO

- Compreender os princípios básicos da genética, incluindo os conceitos de alelos, genótipo e fenótipo, e sua importância na criação de animais.
- Entender os princípios da genética mendeliana e aplicá-los à herança de características específicas em animais.

- Utilizar ferramentas estatísticas para prever padrões de herança e calcular a probabilidade de ocorrência de determinadas características em populações de animais.
- Identificar e compreender distúrbios monogênicos e suas implicações na criação de animais, incluindo a importância da seleção genética.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### UNIDADE I - CONCEITOS FUNDAMENTAIS DE GENÉTICA

CONCEITOS DE GENÉTICA VETERINÁRIA  
 MENDELISMO E HERANÇA QUALITATIVA  
 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA EM GENÉTICA VETERINÁRIA  
 DISTÚRBIOS MONOGÊNICOS E SUA IMPORTÂNCIA NA CRIAÇÃO ANIMAL

### UNIDADE II - HERANÇA GENÉTICA EM ANIMAIS

HERANÇA LIGADA AO SEXO DOS ANIMAIS  
 HERANÇA INFLUENCIADA E LIMITADA AO SEXO DOS ANIMAIS  
 GENES LETAIS E SUAS IMPLICAÇÕES NA CRIAÇÃO ANIMAL  
 HERANÇA DA COR DA PELAGEM NOS ANIMAIS

### UNIDADE III - ESTRUTURA DOS CROMOSSOMOS E ALTERAÇÕES GENÉTICAS EM ANIMAIS

ESTRUTURA E DESCRIÇÃO DOS CROMOSSOMOS DOS ANIMAIS  
 ALTERAÇÕES CROMOSSÔMICAS E SUAS CONSEQUÊNCIAS NOS ANIMAIS  
 ACONSELHAMENTO GENÉTICO ANIMAL  
 OBTENÇÃO DE CROMOSSOMOS E HÍBRIDOS INTERESPECÍFICOS EM ANIMAIS

### UNIDADE IV - BIOLOGIA MOLECULAR E CLONAGEM ANIMAL

NATUREZA E ESTRUTURA DO MATERIAL HEREDITÁRIO DOS ANIMAIS  
 PROCESSOS DE DUPLICAÇÃO, TRANSCRIÇÃO E TRADUÇÃO GENÉTICA DOS ANIMAIS  
 TÉCNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA À GENÉTICA VETERINÁRIA  
 CLONAGEM DE ORGANISMOS DOS ANIMAIS

## REFERÊNCIA BÁSICA

GUIMARAES, Ana Lucia. **Ética e cidadania**. Recife: TeleSapiens, 2020.

SILVA, Emanoelly Machado de Sousa. **Patologia veterinária**. Recife: Telesapiens, 2022

## REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

SANDERS, Marcus Pires. **Deontologia e legislação médica veterinária**. Recife: Telesapiens, 2023.

VALENZA, Giovanna Mazzarro; BARBOSA, Thalyta Mabel N. Barbosa. **Introdução à EAD**. Recife: Telesapiens, 2022.

## PERIÓDICOS

PAIXÃO, Debora Martins. **Genética Humana**. Recife: telesapiens, 2022.

## **APRESENTAÇÃO**

Tecnologia de Produção Animal: Fundamentos. Sistemas de produção animal. Bem-estar animal. Aspectos econômicos. Nutrição e Alimentação animal. Necessidades nutricionais dos animais. Dietas para diferentes espécies animais. Técnicas de processamento de alimentos. Estratégias de manejo alimentar. Sanidade Animal e Controle de Doenças. Biossegurança na produção animal. Doenças infecciosas e parasitárias. Medicamentos na produção animal. Uso responsável de antibióticos e antiparasitários. Reprodução e Melhoramento genético Animal. Aspectos fisiológicos e os controles do ciclo reprodutivo. Técnicas de reprodução assistida. Ferramentas de melhoramento genético. Tecnologias avançadas em genética animal.

## **OBJETIVO GERAL**

Esta disciplina tem por objetivo capacitar o aluno a aplicar conhecimentos tecnológicos na indústria de produção animal.

## **OBJETIVO ESPECÍFICO**

- Definir os conceitos fundamentais sobre a tecnologia de produção animal, entendendo sua importância na produção agropecuária.
- Identificar os diferentes sistemas de produção animal, considerando suas características e adaptabilidade às espécies.
- Reconhecer a importância do bem-estar animal na produção agropecuária e aplicar técnicas tecnológicas para promovê-lo.
- Avaliar criticamente os aspectos econômicos relacionados à aplicação de tecnologias na produção animal e propor estratégias de otimização dos resultados econômicos.

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

### **UNIDADE I - FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO ANIMAL**

CONCEITOS BÁSICOS SOBRE TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO ANIMAL  
SISTEMAS DE PRODUÇÃO ANIMAL  
BEM-ESTAR ANIMAL NO PROCESSO DE PRODUÇÃO  
ASPECTOS ECONÔMICOS DA TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO ANIMAL

### **UNIDADE II - NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO ANIMAL**

NECESSIDADES NUTRICIONAIS DOS ANIMAIS  
FORMULAÇÃO DE DIETAS PARA ANIMAIS  
TECNOLOGIA DE PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS PARA ANIMAIS  
MANEJO ALIMENTAR NA PRODUÇÃO ANIMAL

### **UNIDADE III - SANIDADE ANIMAL E CONTROLE DE DOENÇAS**

IMPORTÂNCIA DA SANIDADE ANIMAL NA PRODUÇÃO  
BIOSSEGURANÇA NA PRODUÇÃO ANIMAL  
DOENÇAS MAIS COMUNS EM ANIMAIS DE PRODUÇÃO  
USO DE MEDICAMENTOS NA PRODUÇÃO ANIMAL

### **UNIDADE IV - REPRODUÇÃO E MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL**

CICLO REPRODUTIVO DOS ANIMAIS DE PRODUÇÃO  
TÉCNICAS DE REPRODUÇÃO ASSISTIDA  
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL  
TECNOLOGIAS AVANÇADAS EM GENÉTICA ANIMAL



## REFERÊNCIA BÁSICA

ARAUJO, Danila Lima de. **Integração lavoura-pecuária-floresta-ILPF**. Recife: Telesapiens, 2021  
BORGES, Martiele Cortes. **Fundamentos da agronomia e do agronegócio**. Recife: Telesapiens, 2021

## REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

PEDROSA, Andrea Cesar. **Segurança, meio ambiente, saúde e responsabilidade ambiental**. Recife: Telesapiens, 2022?  
VALENZA, Giovanna Mazzarro.; BARBOSA, Thalyta Mabel N. Barbosa. **Introdução à EAD**. Recife: Telesapiens, 2022

## PERIÓDICOS

DONATO, Maria Clara. **Mercado do agronegócio**. Recife: Telesapiens, 2022

5446	Tecnologia de Produção de Sementes	60
------	------------------------------------	----

## APRESENTAÇÃO

Conceituação e importância de sementes. Formação e desenvolvimento de sementes. Germinação, dormência e vigor de sementes. Legislação aplicada a produção de sementes. Produção e sementes híbridas de sementes. Beneficiamento armazenagem e análise de sementes.

## OBJETIVO GERAL

Esta disciplina visa introduzir conceitos relacionados a sementes, sua importância para agricultura, além de abordar sua formação, desenvolvimento, estrutura e composição, explanando sua maturação, dormência e vigor, além de apresentar a legislação direcionada à produção de sementes sobre os campos de produção, sua análise e armazenamento.

## OBJETIVO ESPECÍFICO

- Definir o conceito de sementes, discernindo sobre sua importância para a propagação de plantas.
- Compreender a formação e o desenvolvimento das sementes.
- Identificar a estrutura das sementes e sua composição química.
- Discernir sobre o papel e a importância das sementes para a agricultura.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### UNIDADE I – SEMENTES E SUA IMPORTÂNCIA PARA A AGRICULTURA

CONCEITO DE SEMENTE E SUA IMPORTÂNCIA  
FORMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DAS SEMENTES  
ESTRUTURA E COMPOSIÇÃO DAS SEMENTES  
AS SEMENTES E A AGRICULTURA

## **UNIDADE II – SEMENTES: MATURAÇÃO, GERMINAÇÃO, DORMÊNCIA E VIGOR**

MATURAÇÃO DAS SEMENTES  
GERMINAÇÃO DAS SEMENTES  
DORMÊNCIA DAS SEMENTES  
VIGOR DAS SEMENTES

## **UNIDADE III – PRODUÇÃO DE SEMENTES E A LEGISLAÇÃO**

LEGISLAÇÃO DIRECIONADA À PRODUÇÃO DE SEMENTES  
OS CAMPOS DE PRODUÇÃO DE SEMENTES  
SEMENTES HÍBRIDAS E SUA PRODUÇÃO  
DA COLHEITA À SECAGEM DAS SEMENTES

## **UNIDADE IV – BENEFICIAMENTO, ARMAZENAGEM E ANÁLISE DE SEMENTES**

BENEFICIAMENTO E ARMAZENAMENTO DE SEMENTES  
ANÁLISE DE SEMENTES  
INSPEÇÃO NA PRODUÇÃO DE SEMENTES  
PRODUÇÃO DE SEMENTES CRIOULAS E POLÍTICAS PÚBLICAS

### **REFERÊNCIA BÁSICA**

ARAUJO, Danila Lima de. Tecnologia de produção de sementes. Recife: Telesapiens, 2023  
BORGES, Martiele Cortes. Fundamentos da agronomia e do agronegócio. Recife: Telesapiens, 2022.  
DONATO, Maria Clara. Mercado do Agronegócio. Recife: Telesapiens, 2022.

### **REFERÊNCIA COMPLEMENTAR**

ARAUJO, Danila Lima. Climatologia e meteorologia agrícola. Recife: Telesapiens, 2022.  
MENDES, Giselly Santos. Biogeografia. Recife: Telesapiens, 2022  
NUNES, Pollyana T. T. B. Mecânica dos solos. Recife: Telesapiens, 2021  
SARZEDAS, Carolina Galvão. Gestão ambiental. Recife: Telesapiens, 2022

### **PERIÓDICOS**

VALENZA, Giovanna Mazzarro.; BARBOSA, Thalyta Mabel N. Barbosa. Introdução à EAD. Recife: Telesapiens, 2022.

<b>4847</b>	<b>Pensamento Científico</b>	<b>60</b>
-------------	------------------------------	-----------

### **APRESENTAÇÃO**

A ciência e os tipos de conhecimento. A ciência e os seus métodos. A importância da pesquisa científica. Desafios da ciência e a ética na produção científica. A leitura do texto teórico. Resumo. Fichamento. Resenha. Como planejar a pesquisa científica. Como elaborar o projeto de pesquisa. Quais são os tipos e as técnicas de pesquisa. Como elaborar um relatório de pesquisa. Tipos de trabalhos científicos. Apresentação de trabalhos acadêmicos. Normas das ABNT para Citação. Normas da ABNT para Referências.

### **OBJETIVO GERAL**

Capacitar o estudante, pesquisador e profissional a ler, interpretar e elaborar trabalhos científicos, compreendendo a filosofia e os princípios da ciência, habilitando-se ainda a desenvolver projetos de pesquisa.

## **OBJETIVO ESPECÍFICO**

- Compreender a importância do Método para a construção do Conhecimento.
- Compreender a evolução da Ciência.
- Distinguir os tipos de conhecimentos (Científico, religioso, filosófico e prático).

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

### **UNIDADE I – INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

A CIÊNCIA E OS TIPOS DE CONHECIMENTO

A CIÊNCIA E OS SEUS MÉTODOS

A IMPORTÂNCIA DA PESQUISA CIENTÍFICA

DESAFIOS DA CIÊNCIA E A ÉTICA NA PRODUÇÃO CIENTÍFICA

### **UNIDADE II – TÉCNICAS DE LEITURA, RESUMO E FICHAMENTO**

A LEITURA DO TEXTO TEÓRICO

RESUMO

FICHAMENTO

RESENHA

### **UNIDADE III – PROJETOS DE PESQUISA**

COMO PLANEJAR A PESQUISA CIENTÍFICA?

COMO ELABORAR O PROJETO DE PESQUISA?

QUAIS SÃO OS TIPOS E AS TÉCNICAS DE PESQUISA?

COMO ELABORAR UM RELATÓRIO DE PESQUISA?

### **UNIDADE IV – TRABALHOS CIENTÍFICOS E AS NORMAS DA ABNT**

TIPOS DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS

NORMAS DAS ABNT PARA CITAÇÃO

NORMAS DA ABNT PARA REFERÊNCIAS

## **REFERÊNCIA BÁSICA**

THOMÁZ, André de Faria; BARBOSA, Thalyta M. N. **Pensamento Científico**. Editora TeleSapiens, 2020.

VALENTIM NETO, Adauto J.; MACIEL, Dayanna dos S. C. **Estatística Básica**. Editora TeleSapiens, 2020.

FÉLIX, Rafaela. **Português Instrumental**. Editora TeleSapiens, 2019.

## **REFERÊNCIA COMPLEMENTAR**

VALENZA, Giovanna M.; COSTA, Fernanda S.; BEJA, Louise A.; DIPP, Marcelo D.; DA SILVA, Silvia Cristina. **Introdução à EaD**. Editora TeleSapiens, 2020.

OLIVEIRA, Gustavo S. **Análise e Pesquisa de Mercado**. Editora TeleSapiens, 2020.

## **PERIÓDICOS**

## APRESENTAÇÃO

Contexto geral do agronegócio. Agronegócio e economia nacional e global. Contexto geral da inovação. Características gerais da inovação. Inovação nos países desenvolvidos e em desenvolvimento. Potencial produtivo do agronegócio. Tecnologia no agronegócio. *StartUps* e agronegócio. Institutos públicos de pesquisa. A EMBRAPA e a implementação de inovações ao agronegócio. Transferências de tecnologia. Gestão de sistemas de inovação. Inovação e sustentabilidade. Políticas públicas de inovação. Redes sociais e inovação no agronegócio. Inovação alimentar. Evolução dos sistemas de inovação. Agricultura 4.0. Tendências de transformação para o agro. Desafios da inovação.

## OBJETIVO GERAL

A presente disciplina está voltada para a apresentação das mais recentes fontes de inovação e tecnologia aplicadas ao desenvolvimento e à ampliação do agronegócio, considerando os desafios da implantação de novas tecnologias no dia a dia das cadeias produtivas agroindustriais.

## OBJETIVO ESPECÍFICO

- Definir e entender os conceitos básicos do agronegócio.
- Compreender os fundamentos da inovação e suas características gerais.
- Avaliar criticamente os impactos da inovação nos países desenvolvidos e em desenvolvimento.
- Direcionar os conceitos de inovação e tecnologia para o agronegócio, entendendo seus impactos e benefícios diretos no agronegócio.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### UNIDADE I – NOÇÕES GERAIS DE AGRONEGÓCIO E INOVAÇÃO

NOÇÕES GERAIS DO AGRONEGÓCIO

FUNDAMENTOS GERAIS DA INOVAÇÃO

A INOVAÇÃO NO DESENVOLVIMENTO DOS PAÍSES

O IMPACTO DA INOVAÇÃO E DA TECNOLOGIA NO AGRONEGÓCIO

### UNIDADE II – PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO NO AGRONEGÓCIO

STARTUPS E AGRONEGÓCIO

INSTITUIÇÕES PÚBLICAS DE PESQUISA E INOVAÇÃO NO AGRONEGÓCIO

A EMBRAPA E SUA FUNÇÃO NA INOVAÇÃO

PATENTE E PROTEÇÃO JURÍDICA AGROINDUSTRIAL

### UNIDADE III – GESTÃO DE TECNOLOGIAS NO AGRONEGÓCIO

TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIAS NO AGRONEGÓCIO

SISTEMAS DE GESTÃO DE INOVAÇÃO NO AGRONEGÓCIO

INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE NO AGRONEGÓCIO

POLÍTICAS PÚBLICAS E INOVAÇÃO NO AGRONEGÓCIO

### UNIDADE IV – AGRICULTURA 4.0

REDES SOCIAIS E AGRONEGÓCIO

#### REFERÊNCIA BÁSICA

MACHADO, Gabriela Eldreti.; BRITO, Stephanie Freire. **Meio ambiente, desenvolvimento e sustentabilidade**. Recife: Telesapiens, 2022

RAUJO, D. L. de. **Agroecologia**. Recife: Telesapiens, 2023.

POPOV, Sabine Ruth. **Geografia agrária**. Recife: Telesapiens, 2023

#### REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

VALENZA, Giovanna Mazzarro.; BARBOSA, Thalyta Mabel N. Barbosa. **Introdução à EAD**. Recife: Telesapiens, 2022.

#### PERIÓDICOS

SILVA, Andrea Cesar Pedrosa. **Segurança, meio ambiente, Saúde e responsabilidade social**. Recife: telesapiens, 2021.

Avaliação será processual, onde o aluno obterá aprovação, através de exercícios propostos e, atividades programadas, para posterior. O aproveitamento das atividades realizadas deverá ser igual ou superior a 7,0 (sete) pontos, ou seja, 70% de aproveitamento.

### SUA PROFISSÃO NO MERCADO DE TRABALHO

Preparar profissionais para implementar estratégias de responsabilidade social corporativa, promovendo práticas empresariais que respeitem o meio ambiente e contribuam para o bem-estar social.

Formar profissionais capazes de enfrentar os desafios ambientais contemporâneos e futuros, promovendo um equilíbrio entre desenvolvimento econômico e preservação ambiental.

Capacitar os profissionais a desenvolver e implementar tecnologias que promovam a sustentabilidade, ajudando a mitigar os impactos ambientais das atividades humanas.