

CIÊNCIAS AGRÁRIAS INFORMAÇÕES GERAIS

APRESENTAÇÃO

Uma pós-graduação em Ciências Agrárias oferece diversos benefícios e contribuições significativas tanto para o indivíduo quanto para a sociedade. A pós-graduação permite que os alunos se especializem em áreas específicas das Ciências Agrárias, como agronomia, engenharia agronômica, zootecnia, ciência do solo, fitotecnia, entre outras. Esse conhecimento aprofundado é essencial para enfrentar desafios complexos no setor agropecuário.

Pós-graduações frequentemente envolvem pesquisa avançada. Isso pode levar ao desenvolvimento de novas técnicas agrícolas, biotecnologias, melhoramento genético de plantas e animais, e práticas sustentáveis que podem aumentar a produtividade e minimizar o impacto ambiental.

Profissionais com pós-graduação podem contribuir para a melhoria da qualidade e segurança dos alimentos, desde a produção até a comercialização, garantindo que os produtos agrícolas sejam seguros e saudáveis para o consumo.

A pós-graduação em Ciências Agrárias frequentemente foca em práticas sustentáveis que ajudam na conservação do meio ambiente, no uso eficiente da água e do solo, e na preservação da biodiversidade.

Profissionais com pós-graduação têm acesso a um leque mais amplo de oportunidades de emprego, tanto no setor público quanto no privado. Eles podem atuar em pesquisa, ensino, consultoria, gestão de propriedades rurais, desenvolvimento de políticas públicas, entre outros. O conhecimento e as tecnologias desenvolvidas e aplicadas por profissionais com pós-graduação podem contribuir significativamente para o desenvolvimento econômico e social das áreas rurais, melhorando a qualidade de vida das comunidades agrícolas.

A aplicação de conhecimentos avançados e de tecnologias inovadoras por profissionais especializados pode aumentar a competitividade do setor agrário no mercado nacional e internacional, contribuindo para a economia do país.

Com os desafios globais como as mudanças climáticas, a crescente demanda por alimentos e a necessidade de práticas agrícolas sustentáveis, profissionais com pós-graduação em Ciências Agrárias estão melhores equipados para encontrar soluções eficazes e inovadoras.

Em resumo, a pós-graduação em Ciências Agrárias é crucial para a formação de profissionais altamente qualificados que possam contribuir para a sustentabilidade, inovação e desenvolvimento do setor agropecuário, impactando positivamente a sociedade e o meio ambiente.

OBJETIVO

Enfatizar a importância da sustentabilidade e do manejo ambientalmente responsável, preparando os alunos para desenvolver e aplicar práticas agrícolas que preservem os recursos naturais e minimizem os impactos

ambientais.

METODOLOGIA

Concebe o curso Ciências Agrárias, numa perspectiva de Educação a Distância – EAD, visando contribuir para a qualificação de profissionais de educação que atuam ou pretendem atuar na área de Agronomia e afins.

Código	Disciplina	Carga Horária
5413	Agroecologia	60

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

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

5445 Forragicultura e Pastagens Nativas 6	0
---	---

APRESENTAÇÃO

Pastagem. Solo e plantas. Aprimoramento genético. Técnicas de manejo. Produção de pasto. Integração de lavoura e pecuárias. Conservação de forragem e fenação. Animais que consomem pasto. Morfologia das gramíneas. Gramíneas de inverno. Gramíneas perenes de inverno. Gramíneas anuais de verão. Cereais de inverno de duplo propósito. Rendimento e nutrição de cereais de duplo propósito. Leguminosas. Leguminosas de inverno e verão.

OBJETIVO GERAL

Esta disciplina tem por finalidade desenvolver habilidades específicas acerca da forragicultura, capacitando o aluno quanto ao manejo da forragem, do pasto e da fenação, visando à promoção de melhorias no âmbito

da forragicultura e das pastagens nativas.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Definir conceito e entender o processo de manejo das pastagens, diferenciando as pastagens nativas das degradadas, além de aplicar práticas de prevenção contra a degradação e solução de problemas relacionados ao pasto.
- Discernir sobre os aspectos que interferem nas propriedades do solo e das plantas para pastagem e plantas forrageiras, identificando os tipos de solo e de biomas brasileiros, aplicando as técnicas de implantação de pastagem.
- Promover o aprimoramento genético, identificando as modificações que interferem na produtividade e a relevância do aprimoramento.
- Identificar e aplicar as principais técnicas de manejo de pastagem, realização efetiva, relevância e aspectos que interferem no crescimento de plantas forrageiras.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – TÉCNICAS DE MANEJO E APRIMORAMENTO DE PASTAGENS

A PASTAGEM SOLO E PLANTAS APRIMORAMENTO GENÉTICO TÉCNICAS DE MANEJO DE PASTAGENS

UNIDADE II – PRODUÇÃO DE PASTO E CONSERVAÇÃO DE FORRAGENS

PRODUÇÃO DE PASTO INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA CONSERVAÇÃO DE FORRAGEM E FENAÇÃO ANIMAIS QUE CONSOMEM PASTO

UNIDADE III - GRAMÍNEAS E CEREAIS DE DUPLO PROPÓSITO

MORFOLOGIA DAS GRAMÍNEAS GRAMÍNEAS DE INVERNO GRAMÍNEAS PERENES DE INVERNO GRAMÍNEAS ANUAIS DE VERÃO

UNIDADE IV - CEREAIS DE DUPLO PROPÓSITO E LEGUMINOSAS

CEREAIS DE INVERNO DE DUPLO PROPÓSITO RENDIMENTO E NUTRIÇÃO DE CEREAIS DE DUPLO PROPÓSITO LEGUMINOSAS LEGUMINOSAS DE INVERNO E VERÃO

REFERÊNCIA BÁSICA

ARAUJO, Danila Lima. Climatologia e meteorologia agricola. Recife: Telesapiens, 2022.

BORGES, Martiele Cortes. Fundamentos da Agronomia e do Agronegócio. Recife: Telesapiens, 2022.

LAURENTINO, Laysa Gabryella de Souza. Forragicultura e pastagens nativas. Recife: Telesapiens, 2022

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

CARDOSO, Sabine Ruth Popov. Geodésia. Recife: Telesapiens, 2022

NUNES, Pollyana T. T. B. Mecânica dos solos. Recife: Telesapiens, 2021

MENDES, Giselly Santos. Biogeografia. Recife: Telesapiens, 2022

SARZEDAS, Carolina Galvão. Gestão ambiental. Recife: Telesapiens, 2022

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

PERIÓDICOS

ALCÂNTARA, P. B.; BUFARAH, G. Plantas forrageiras: gramíneas e leguminosas. NOBEL, 1998.

BERCHIELLI, T. T.; PIRES, A. V.; OLIVEIRA, S. G. Nutrição de ruminantes. FUNEP, 2006.

DA SILVA, S. C. et al. Pastagens: Conceitos básicos, Produção e Manejo. Viçosa: Suprema, 2008.

4	839	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.

5412	Agricultura Familiar e Desenvolvimento Sustentável	60
	•	

APRESENTAÇÃO

Conceitos, relações e inter-relações entre agricultura familiar e desenvolvimento sustentável, biodiversidade, preservação do meio ambiente, economia, políticas públicas, manejo sustentável, produção a longo prazo, uso e preservação dos recursos hídricos, agroecologia, agricultura orgânica, diversificação e rotação de culturas na promoção da sustentabilidade. Empreendedorismo e inovação, agroturismo,

tecnologias sustentáveis, acessos ao mercado e iniciativas de comércio justo. Associativismo e do cooperativismo, tecnologias sustentáveis, economia sustentável. Mudanças climáticas na agricultura familiar, educação ambiental, projetos para a agricultura familiar.

OBJETIVO GERAL

Este conteúdo visa proporcionar aos alunos uma compreensão abrangente e aprofundada dos fundamentos da agricultura familiar e do desenvolvimento sustentável, para que sejam capazes de propor soluções e projetos que contribuam para uma agricultura mais eficiente e alinhada com os princípios de sustentabilidade.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Compreender os conceitos de agricultura familiar e desenvolvimento sustentável, identificando suas inter-relações.
- Avaliar o papel da agricultura familiar na garantia da segurança alimentar e na preservação da biodiversidade.
- Identificar os desafios enfrentados pela agricultura familiar e explorar as oportunidades de melhoria socioeconômica.
- Avaliar as políticas públicas voltadas para a agricultura familiar e seu impacto no desenvolvimento sustentável.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - CONCEITOS BÁSICOS DE AGRICULTURA FAMILIAR

CONCEITOS E CARACTERÍSTICAS DA AGRICULTURA FAMILIAR PRINCÍPIOS DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL IMPORTÂNCIA DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A SEGURANÇA ALIMENTAR AGRICULTURA FAMILIAR E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

UNIDADE II - PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS NA AGRICULTURA FAMILIAR

MANEJO ADEQUADO DO SOLO E PRÁTICAS DE CONSERVAÇÃO USO SUSTENTÁVEL DA ÁGUA E GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS ADOÇÃO DE PRÁTICAS AGROECOLÓGICAS DIVERSIFICAÇÃO DE CULTURAS E SISTEMAS AGROFLORESTAIS

UNIDADE III - ECONOMIA E INOVAÇÃO NA AGRICULTURA FAMILIAR

AGREGAÇÃO DE VALOR AOS PRODUTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR TECNOLOGIAS E INOVAÇÕES SUSTENTÁVEIS NA PRODUÇÃO AGRÍCOLA COOPERATIVISMO E REDES DE COMERCIALIZAÇÃO PLANEJAMENTO ECONÔMICO-FINANCEIRO NA AGRICULTURA FAMILIAR

UNIDADE IV - DESAFIOS E PERSPECTIVAS FUTURAS DA AGRICULTURA FAMILIAR

ADAPTAÇÃO DA AGRICULTURA FAMILIAR ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS ACESSO A MERCADOS E COMÉRCIO SUSTENTÁVEL EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CONSCIENTIZAÇÃO COMUNITÁRIA PROJETOS DE IMPACTO SOCIAL PARA A AGRICULTURA FAMILIAR

REFERÊNCIA BÁSICA

POPOV, Sabine Ruth. Geografia agrária. Recife: Telesapiens, 2023. DONATO, Maria Clara. Mercado do Agronegócio. Recife: Telesapiens, 2022

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

MENDES, Giselly Santos. Biogeografia. Recife: Telesapiens, 2022

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

ARAUJO, Danila Lima de. Tecnologia de produção de sementes. Recife: Telesapiens, 2023

PERIÓDICOS

SILVA, Heloisa de Puppi e.; VALENTIM, Isabela Christina Dantas.; RIBEIRO, Luana da Silva. Economia. Recife: Telesapiens, 2022.

5447 Climatologia e Meteorologia Agrícola	60
---	----

APRESENTAÇÃO

Conceituação de meteorologia e climatologia direcionadas a área agrícola. Fatores meteorológicos que influenciam a área agrícola. Fatores climatológicos e sua influência na área agrícola. Mudanças climáticas e técnicas agrícolas para minimizar efeitos.

OBJETIVO GERAL

Esta disciplina visa discorrer sobre os fatores meteorológicos e climatológicos e sua relação com a agricultura, abordando a importância desses fatores para potenciais produtividades agrícolas, capacitando o aluno a aplicar as técnicas e tecnologias que minimizam os efeitos das variações e mudanças climáticas na produtividade agrícola.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Definir o conceito de meteorologia agrícola ou agrometeorologia, entendendo sua aplicação prática no campo da agricultura.
- Distinguir os conceitos de tempo e clima, discernindo sobre sua importância para as atividades e produtividade agrícolas.
- Entender a climatologia e seus fatores positivos e negativos sobre a produtividade agrícola.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA METEOROLOGIA AGRÍCOLA OU AGROMETEOROLOGIA TEMPO E CLIMA CLIMATOLOGIA E SEUS FATORES TEMPERATURA E PRODUÇÃO AGRÍCOLA

UNIDADE II - FATORES METEOROLÓGICOS NA AGRICULTURA

RADIAÇÃO SOLAR E SEUS EFEITOS NA AGRICULTURA TEMPERATURA E UMIDADE DO AR E SEUS EFEITOS NA AGRICULTURA CHUVA E SEUS EFEITOS NA AGRICULTURA EVAPORAÇÃO E EVAPOTRANSPIRAÇÃO E SEUS EFEITOS NA AGRICULTURA

UNIDADE III – FATORES CLIMATOLÓGICOS NA AGRICULTURA

UMIDADE DO AR E TEMPERATURA E SEUS EFEITOS PARA A AGRICULTURA O VENTO E SUA IMPORTÂNCIA NA AGRICULTURA FATORES E EFEITOS DA GEADA NA AGRICULTURA PRODUTIVIDADE E ZONEAMENTO DO CLIMA NA ÁREA AGRÍCOLA

UNIDADE IV - COMO MINIMIZAR OS EFEITOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS

EFEITOS DA VARIABILIDADE E MUDANÇAS CLIMÁTICAS NA AGRICULTURA ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS CONVENCIONAIS E AUTOMÁTICAS TECNOLOGIA NA AGRICULTURA DE PRECISÃO AGRICULTURA DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO

REFERÊNCIA BÁSICA

ARAUJO, Danila Lima. Climatologia e meteorologia agricola. Recife: Telesapiens, 2022.

CARDOSO, Sabine Ruth Popov. Geodésia. Recife: Telesapiens, 2022

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

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

PERIÓDICOS

MENDES, Giselly Santos. Biogeografia. Recife: Telesapiens, 2022

SARZEDAS, Carolina Galvão. Gestão ambiental. Recife: Telesapiens, 2022

	5452	Tecnologia de Produção Animal	60
--	------	-------------------------------	----

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

5448 Direito Agroambiental	60
----------------------------	----

APRESENTAÇÃO

Direito agrário contemporâneo e Direito ambiental como direitos de terceira dimensão. Função socioambiental da terra, da propriedade e da posse. Princípios. Meio ambiente e Agronegócio: atividades agrárias e imóvel rural. Reforma agrária, Política Agrária e desenvolvimento rural. Contratos agrários. Usucapião agrária. Terras devolutas. Política Nacional do Meio Ambiente. SISNAMA. Licenciamento ambiental. Responsabilidade ambiental. Agronegócio e manejo sustentável: análise de políticas públicas. Código Florestal. Servidão ambiental, créditos de floresta e certificação. Unidades de Conservação. Crimes Ambientais.

OBJETIVO GERAL

Este conteúdo visa proporcionar ao aluno capacidade de aplicar as normas do Direito Agrário Contemporâneo e do Direito Ambiental, visando à compreensão da relação entre as atividades agrárias, o meio ambiente e a promoção do desenvolvimento sustentável.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Compreender o enquadramento do Direito Agrário e do Direito Ambiental como direitos de terceira dimensão, considerando sua importância para a proteção socioambiental.
- Entender a função socioambiental da terra, sua propriedade e sua posse, bem como seus princípios, visando à preservação e ao uso sustentável dos recursos naturais.
- Identificar as interações entre o meio ambiente e o agronegócio, compreendendo as atividades agrárias e as implicações ambientais relacionadas ao imóvel rural.
- Definir os conceitos e as políticas relacionadas à reforma agrária, política agrária e desenvolvimento rural, considerando suas implicações sociais e ambientais.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - DIREITO AGRÁRIO CONTEMPORÂNEO

DIREITO AGRÁRIO E AMBIENTAL COMO DIREITOS DE TERCEIRA DIMENSÃO FUNÇÃO SOCIOAMBIENTAL DA TERRA: PROPRIEDADE E POSSE MEIO AMBIENTE E AGRONEGÓCIO: ATIVIDADES AGRÁRIAS E IMÓVEL RURAL REFORMA AGRÁRIA, POLÍTICA AGRÁRIA E DESENVOLVIMENTO RURAL

UNIDADE II - CONTRATOS AGRÁRIOS E USUCAPIÃO

CONTRATOS AGRÁRIOS USUCAPIÃO AGRÁRIO TERRAS DEVOLUTAS POLÍTICA NACIONAL DO MEIO AMBIENTE E SISNAMA

UNIDADE III - LICENCIAMENTO AMBIENTAL E RESPONSABILIDADE AMBIENTAL

LICENCIAMENTO AMBIENTAL RESPONSABILIDADE AMBIENTAL AGRONEGÓCIO E MANEJO SUSTENTÁVEL NORMAS E INSTRUMENTOS DO CÓDIGO FLORESTAL BRASILEIRO

UNIDADE IV - UNIDADES DE CONSERVAÇÃO E CRIMES AMBIENTAIS

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO AMBIENTAL GESTÃO E REGULARIZAÇÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO AMBIENTAL CRIMES AMBIENTAIS FISCALIZAÇÃO AMBIENTAL E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

REFERÊNCIA BÁSICA

BEZERRA, Nathalia Ellen Silva. Direito agroambiental. Recife: Telesapiens, 2023.

BEZERRA, Nathalia Ellen Silva. Direito ambiental. Recife: Telesapiens, 2022

SARZEDAS, Carolina Galvão. Gestão ambiental. Recife: Telesapiens, 2021

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

BEZERRA, Nathalia Ellen Silva, Direito civil. Recife: Telesapiens, 2021

FERREIRA, Edenilson Marques.; SILVA, Maryella Junnia Ferreira e. Sistema de gestão, auditoria e pericia ambiental. Recife: Telesapiens, 2022

MACHADO, Gabriella Eldereti.; BRITO, Stephanie Freire. Meio ambiente, desenvolvimento e sustentabilidade. Recife: Telesapiens, 2022

PERIÓDICOS

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

4847 Pensamento Científico	60
----------------------------	----

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

CREVELIN, Fernanda. Oficina de Textos em Português. Editora TeleSapiens, 2020.

DE SOUZA, Guilherme G. Gestão de Projetos. Editora TeleSapiens, 2020.

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 os alunos para atuar no ensino superior, formando futuros professores e pesquisadores que possam disseminar o conhecimento e promover a educação de qualidade em Ciências Agrárias.

Formar profissionais altamente qualificados e especializados, capazes de atuar em áreas específicas do setor agrário com competência e eficácia.

Proporcionar aos alunos um conhecimento avançado e especializado em diferentes áreas das Ciências Agrárias, como agronomia, zootecnia, ciência do solo, fitotecnia, entre outras.

19/11/2025 06:21:32