



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 14:26



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4102037 - CULTURAS REGIONAIS - Turma: 01 (2021.2)
Docente(s):	3368562 - OTAVIO DO CARMO DE OLIVEIRA NETO
Carga Horária:	60h
Horário:	25T12
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	Produção das Culturas: Uma perspectiva histórica; Introdução, importância econômica, origem, classificação botânica e morfologia, propagação, noções de melhoramento, exigências climáticas e edáficas, exigências nutricionais, preparo do solo, plantio, tratos culturais, pragas e doenças, colheita, beneficiamento, armazenamento e comercialização das culturas do milho (<i>Zea mays</i>), algodão (<i>Gossypium hirsutum</i>), feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i>), mandioca (<i>Manihot esculenta</i>), batata-doce (<i>Ipomoea batatas</i>), cana de açúcar (<i>Saccharum officinarum</i>), dentre outras culturas regionais.
Objetivos:	Repassar para os estudantes as informações dos aspectos técnicos da produção das principais culturas exploradas na Região Nordeste do Brasil e sua importância no contexto agrícola atual, para que ao final do curso o estudante seja capaz de reconhecer as culturas, planejar, executar e orientar o cultivo das mesmas, permitindo assim o aprimoramento profissional.
Conteúdo:	Produção das Culturas: Uma perspectiva histórica; Introdução, importância econômica, origem, classificação botânica e morfologia, propagação, noções de melhoramento, exigências climáticas e edáficas, exigências nutricionais, preparo do solo, plantio, tratos culturais, pragas e doenças, colheita, beneficiamento, armazenamento e comercialização das culturas do milho (8 horas), algodão (8 horas), feijão (8 horas), mandioca (8 horas), batata-doce (8 horas), cana de açúcar (8 horas) e outras culturas regionais (12 horas)."
Habilidades e Competências:	Domínio do processo técnico de exploração racional de algumas das principais culturas exploradas na região Nordeste.
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	Atividades síncronas e assíncronas em ambiente virtual de aprendizagem (AVA) utilizando a plataforma Moodle Classes e/ou o Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA); aulas presenciais expositivas; implantação de um trabalho de unidades demonstrativas (UD) no campo de todas as espécies que serão estudadas e acompanhamento das mesmas; visitas técnicas para complementação das informações repassadas em sala de aula. Além do uso de ferramentas de apoio como WhatsApp, Google Group, Google Meet, e-mail, etc.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	A avaliação se dará de forma continuada, a partir da participação do estudante e através do desenvolvimento de atividades (exercícios, provas, seminários e relatórios de práticas e visitas técnicas).
Horário de atendimento:	Segunda-feira, das 7h às 8h30
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
21/02/2022	21/02/2022	Apresentação da disciplina
24/02/2022	24/02/2022	Cultura do Milho - Parte 1
03/03/2022	03/03/2022	Cultura do Milho - Parte 2
07/03/2022	07/03/2022	Cultura do Milho - Parte 3
10/03/2022	10/03/2022	Cultura do Milho - Parte 4
14/03/2022	14/03/2022	Cultura do Milho - Parte 5
17/03/2022	17/03/2022	Cultura do Feijão - Parte 1
21/03/2022	21/03/2022	Cultura do Feijão - Parte 2
24/03/2022	24/03/2022	Cultura do Feijão - Parte 3
28/03/2022	28/03/2022	Cultura do Feijão - Parte 4
31/03/2022	31/03/2022	Cultura do Feijão - Parte 5
04/04/2022	04/04/2022	Cultura do Algodão - Parte 1
07/04/2022	07/04/2022	1ª Avaliação (Cultura do Milho e do Feijão)
11/04/2022	11/04/2022	Cultura do Algodão - Parte 2
14/04/2022	14/04/2022	Cultura do Algodão - Parte 3
18/04/2022	18/04/2022	Cultura do Algodão - Parte 4
25/04/2022	25/04/2022	Cultura do Algodão - Parte 5
28/04/2022	28/04/2022	Cultura do Algodão - Parte 6
02/05/2022	02/05/2022	Cultura da Cana de Açúcar - Parte 1
05/05/2022	05/05/2022	Cultura da Cana de Açúcar - Parte 2
09/05/2022	09/05/2022	Cultura da Cana de Açúcar - Parte 3
12/05/2022	12/05/2022	Cultura da Cana de Açúcar - Parte 4
16/05/2022	16/05/2022	Cultura da Cana de Açúcar - Parte 5
23/05/2022	23/05/2022	Cultura da Cana de Açúcar - Parte 6
26/05/2022	26/05/2022	Cultura da Mandioca - Parte 1
30/05/2022	30/05/2022	Cultura da Mandioca - Parte 2
02/06/2022	02/06/2022	Seminário sobre a cultura da Mamona
06/06/2022	06/06/2022	2ª Avaliação (Cultura do Algodão, da Cana de Açúcar e da Mandioca)
09/06/2022	09/06/2022	Seminário sobre a cultura da Batata doce
13/06/2022	13/06/2022	Seminário sobre a cultura do Urucum
16/06/2022	16/06/2022	Seminário sobre a cultura do Agave
20/06/2022	20/06/2022	Seminário sobre a cultura do Inhame e Cará de São Tomé
23/06/2022	23/06/2022	Reposição de atividades

Avaliações

Data	Hora	Descrição
24/03/2022	13h	Avaliação Geral 1
06/06/2022	13h	Avaliação Geral 2
20/06/2022	13h	Avaliação Geral 3 - Seminários
23/06/2022	13h	Reposição
27/06/2022	13h	Exame Final
23/06/2022		Reposição
27/06/2022		Exame Final

Referências Básicas

Dados Gerais da Turma

Tipo de material	Descrição
Livro	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS PRODUTORES DE ALGODÃO - ABRAPA. A cadeia do algodão brasileiro: desafios e estratégias.. . Brasília, DF: Abrapa. 2012. 85p.
Livro	OLIVEIRA NETO, Aroldo Antonio de; SANTOS, Candice Mello Romero. A cultura do feijão. Brasília: Conab, 2018. 244 p. ISBN: 9788562223129.
Livro	SÃO JOSÉ, Abel Rebouças; REBOUÇAS, Tiyoiko Nair Hojo. A cultura do urucum no Brasil. Vitória da Conquista,BA: UESB, 1990. 98p.
Livro	BORÉM, Aluizio; FREIRE, Eleusio C. Algodão:do plantio à colheita. Viçosa: Ed. UFV, 2014. 312 p. ISBN: 9788572695053.
Livro	FREIRE, Eleusio Curvelo (Ed. técnico). Algodão no cerrado do Brasil. 3. ed. Brasília: Gráfica e Editora Positiva, 2015. 956 p. ISBN: 9788561960049.
Livro	BRASIL. MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO. Cadeia produtiva do milho. Brasília: Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura, 2007. v1. (Agronegócio v.1) ISBN: 9788599851098.
Livro	SANTOS, Fernando. Cana-de-Açúcar:do plantio à colheita. Viçosa: UFV, 2016. 290p. ISBN: 9788572695404.
Livro	CEREDA, Marney Pascoli. Cultivo de mandioca. Viçosa, MG: CPT, 2008. 206p. (Agroindústria, 413) ISBN: 8588764253.
Livro	OLIVEIRA, Reinaldo Nunes de; GONÇALVES, Nívio Poubel. Cultivo e processamento de mamona. Viçosa, MG: CPT, 2007. 154p. (Agroindústria, 498) ISBN: 9788576010666.
Livro	DEL PELOSO, Maria José; MELO, Leonardo Cunha. Potencial de rendimento da cultura do feijoeiro comum. Santo Antônio de Goiás,GO: EMBRAPA Arroz e Feijão, 2005. 131p. ISBN: 8574370271.
Livro	NAZARENO, Nilceu Ricetti Xavier de Ed. Produção orgânica de batata:potenciaçlıdades e desafios. Londrina-PR: IAPAR, 2009. 249p :il. ISBN: 9788588184299.

Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
Livro	FONTES, Paulo Cesar Rezende. Diagnóstico do estado nutricional das plantas. Viçosa: UFV, 2006.. 122p. ISBN: 8572691073.
Livro	PATERNIANI, Maria Elisa Ayres Guidetti Zagatto; DUARTE, Aildson Pereira; TSUNECHIRO, Alfredo. Diversidade e inovação na cadeia produtiva de milho e sorgo na era dos transgênicos. Campinas, SP: Instituto Agrônômico : Associação Brasileira de Milho e Sorgo, 2012. 780 p. ISBN: 9788585564261.
Livro	NOVAIS, Roberto Ferreira et al (Editor). Fertilidade do solo. Viçosa: Minas Gerais, 2007. 1017 p. ISBN: 9788586504082.
Livro	MOREIRA, Fátima Maria de Souza; KASUYA, Maria Catarina Megumi. Fertilidade e biologia do solo:integração e tecnologia para todos. Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do solo, 2016. 592 p. ISBN: 9788586504174.
Livro	VIDAL NETO, Francisco das Chargas; CAVALCANTI, José Jaime Vasconcelos. Melhoramento genético de plantas no Nordeste. Brasília, DF: Embrapa, 2013. 281p. ISBN: 9788570352316.
Livro	CARDOSO, Sara Santos; OLIVEIRA, Ademar Pereira de; CAVALCANTE, Lourival Ferreira. Rendimento e qualidade de batata-doce em função de doses e fontes de K2O. Areia, PB: s.n., 2018. 49 f. Dissertação (Mestrado) – UFPB/CCA.

Número do documento: **653358**

Data de emissão: **06/09/2022**

Código de verificação: **043d2e14be**

ATENÇÃO

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sigaa.ufpb.br/sigaa/documentos/> informando o número do documento, data de emissão e o código de verificação