



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 13/04/2021 14:25



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4102037 - CULTURAS REGIONAIS - Turma: 01 (2017.2)
Docente(s):	1916066 - THIAGO JARDELINO DIAS
Carga Horária:	60h
Horário:	2T123 3T1
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 alunos as informações dos aspectos técnicos da produção das culturas do milho, algodão, mamona, feijão e urucum e sua importância no contexto agrícola atual, para que ao final do curso o aluno seja capaz de reconhecer as culturas, planejar, executar e orientar o cultivo das mesmas.
Conteúdo:	Produção das Culturas: Uma perspectiva histórica (4 horas) Cultura do Milho (08 horas) Cultura do Algodão (08 horas) Cultura da Mamona (08 horas) Cultura do Feijão (08 horas) Cultura do Urucum (08 horas) Cultura da Mandioca (08 horas)"
Habilidades e Competências:	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 L.</i>), algodão (<i>Gossypium hirsutum L.</i>), mamona (<i>Ricinus communis L.</i>), feijão (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>) e urucum (<i>Bixa orellana L.</i>)
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	Aulas 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.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Provas, seminários e relatórios de práticas e visitas técnicas.
Horário de atendimento:	
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
27/02/2018	27/02/2018	Planejamento 2017.2, Calendário e Ementa da Disciplina
05/03/2018	05/03/2018	Planejamento 2017.2, Calendário e Ementa da Disciplina
06/03/2018	06/03/2018	Atividade Prática - Setor de Agricultura
12/03/2018	12/03/2018	Seminário de Agricultura - Sistemas Agroflorestais e Agricultura Sintrópica
13/03/2018	13/03/2018	Cultura do Milho - Prática
19/03/2018	19/03/2018	Cultura do Milho - Parte 1 - Joana (Estágio de Docência)
20/03/2018	20/03/2018	Cultura do Milho (Prática Setor de Agricultura)
26/03/2018	26/03/2018	Cultura do Milho - Parte 2
27/03/2018	27/03/2018	Cultura do Milho - Prática Setor de Agricultura
02/04/2018	02/04/2018	Cultura do Milho - Parte 3
03/04/2018	03/04/2018	Cultura do Milho - Prática Setor de Agricultura
09/04/2018	09/04/2018	Cultura do Milho - Conclusão
10/04/2018	10/04/2018	Cultura do Milho - Prática no Setor de Agricultura
16/04/2018	16/04/2018	Cultura do Feijão - Parte 1
17/04/2018	17/04/2018	Cultura do Feijão - Prática Setor de Agricultura
23/04/2018	23/04/2018	Cultura do Feijão - Parte 2
24/04/2018	24/04/2018	Cultura do Feijão - Prática Setor de Agricultura
30/04/2018	30/04/2018	Revisão para a 1 avaliação
07/05/2018	07/05/2018	Avaliação 1
08/05/2018	08/05/2018	Avaliação 1
14/05/2018	14/05/2018	Exercício Complementar
15/05/2018	15/05/2018	Exercício Complementar
21/05/2018	21/05/2018	Cultura do Mamona
22/05/2018	22/05/2018	Cultura do Mamona
28/05/2018	28/05/2018	Cultura do Algodão - Atividade via SIGAA
29/05/2018	29/05/2018	Cultura do Algodão - Atividade no Sigaa
04/06/2018	04/06/2018	Cultura do Algodão
05/06/2018	05/06/2018	Cultura do Algodão
11/06/2018	11/06/2018	II Encontro Pedagógico 2018 do CAVN CCHSA
12/06/2018	12/06/2018	Cultura da Cana de Açúcar
18/06/2018	18/06/2018	Cultura da Cana de Açúcar
19/06/2018	19/06/2018	Cultura do Urucum
25/06/2018	25/06/2018	Cultura do Urucum
26/06/2018	26/06/2018	2 Avaliação
02/07/2018	02/07/2018	Apresentação dos Relatórios das Atividades Práticas
03/07/2018	03/07/2018	Apresentação dos Relatórios das Atividades Práticas
09/07/2018	09/07/2018	Reposição
10/07/2018	10/07/2018	Reposição
16/07/2018	16/07/2018	Final
17/07/2018	17/07/2018	Final

Avaliações

Data	Hora	Descrição
17/04/2018	13:10	Avaliação 1
29/05/2018	13:10	Avaliação 2
16/07/2018	13:10	Avaliação 3
25/07/2017	13:10	Reposição
31/07/2017	13:10	Exame Final
25/07/2017		Reposição
31/07/2017		Exame Final

Referências Básicas

Dados Gerais da Turma	
Tipo de material	Descrição
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	CEREDA, Marney Pascoli. Cultivo de mandioca . Viçosa, MG: CPT, 2008. 206p. (Agroindústria, 413) ISBN: 8588764253.
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.
Livro	OLIVEIRA, Reinaldo Nunes de; GONÇALVES, Nívio Poubel. Cultivo e processamento de mamona . Viçosa, MG: CPT, 2007. 154p. (Agroindústria, 498) ISBN: 9788576010666.
Livro	SANTOS, Fernando. Cana-de-Açúcar : do plantio à colheita. Viçosa: UFV, 2016. 290p. ISBN: 9788572695404.
Livro	SÃO JOSÉ, Abel Rebouças; REBOUÇAS, Tiyoko Nair Hojo. A cultura do urucum no Brasil . Vitória da Conquista,BA: UESB, 1990. 98p.
Livro	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS PRODUTORES DE ALGODÃO - ABRAPA. A cadeia do algodão brasileiro : desafios e estratégias. Brasília, DF: Abrapa, 2012?. 85p.
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	CEREDA, Marney Pascoli. Cultivo de mandioca . Viçosa, MG: CPT, 2008. 206p. (Agroindústria, 413) ISBN: 8588764253.
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.
Livro	OLIVEIRA, Reinaldo Nunes de; GONÇALVES, Nívio Poubel. Cultivo e processamento de mamona . Viçosa, MG: CPT, 2007. 154p. (Agroindústria, 498) ISBN: 9788576010666.
Livro	SANTOS, Fernando. Cana-de-Açúcar : do plantio à colheita. Viçosa: UFV, 2016. 290p. ISBN: 9788572695404.
Livro	SÃO JOSÉ, Abel Rebouças; REBOUÇAS, Tiyoko Nair Hojo. A cultura do urucum no Brasil . Vitória da Conquista,BA: UESB, 1990. 98p.
Livro	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS PRODUTORES DE ALGODÃO - ABRAPA. A cadeia do algodão brasileiro : desafios e estratégias. Brasília, DF: Abrapa, 2012?. 85p.
Referências Complementares	
Tipo de material	Descrição

Número do documento: **409394**Data de emissão: **13/04/2021**Código de verificação: **eac2abc581****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

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2021 | producao_sigaa-1.sigaa-1 | 20210412083107-master