



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA E CIÊNCIAS
AMBIENTAIS
CAMPUS II – Areia – PB



Plano de Curso para oferta de Componentes Curriculares e Atividades de Ensino e de Aprendizagem Remotas

Dados Gerais

Docente(s):	Daniel Duarte Pereira
Matrícula(s) Siape:	00337315
Departamento(s):	Fitotecnia e Ciências Ambientais
Centro(s):	Centro de Ciências Agrárias

Plano de Curso

Tipo de Atividade	MINI CURSO O Bioma Caatinga
Ementa (conteúdos que serão abordados)	Hipóteses de Formação da Caatinga. Biodiversidade da Caatinga. Economia da Caatinga. Degradação da Caatinga. Preservação e Conservação da Caatinga.
Plataforma em que a atividade será ofertada	Sigaa Facebook E-mail Sigeventos
Carga Horária Total	20

Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia	Atividades Assíncronas - Serão utilizados os Sigaa, Sigeventos, E-mails e Facebook para o contato com os estudantes tanto do ponto de vista de envio e recebimento de atividades como de contato para dúvidas, esclarecimentos, sugestões, etc.
Ferramentas digitais que serão utilizadas	Google Earth Pro. Sidra IBGE. Aplicativos. Softwares. Portais. Sites, Plataformas, etc.
Exames de Avaliação	Assíncronos Envio de Exercícios semanais nas datas e horários aprezados



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA E CIÊNCIAS
AMBIENTAIS
CAMPUS II – Areia – PB



Cronograma da Atividade

SEMANA	JUNHO/2020	
01	08/06/2020-13/06/2020	Atividade 1 - Hipóteses de formação da Caatinga. - Envio dos Exercícios até às 23:59 h do dia 13/06
02	15/06/2020-20/06/2020	Atividade 2/Atividade 10 - Hipóteses de formação da Caatinga. - Envio dos Exercícios até às 23:59 h do dia 20/06
03	22/06/2020-27/06/2020	Atividade 3/Atividade 10 - Biodiversidade da Caatinga - Envio dos Exercícios até às 23:59 h do dia 27/06
04	29/06/2020-03/07/2020	Atividade 4/Atividade 10 - Biodiversidade da Caatinga - Envio dos Exercícios até às 23:59 h do dia 03/07
JULHO/2020		
01	06/07/2020-11/07/2020 50% da Disciplina Trancamento Publicação da Primeira Avaliação	Atividade 5/Atividade 10 - Economia da Caatinga - Envio do Relatório de Atividade até às 23:59 h do dia 11/07
02	13/07/2020-18/07/2020	Atividade 6/Atividade 10 - Economia da Caatinga - Envio dos Exercícios até às 23:59 h do dia 18/07
03	20/07/2020-25/07/2020	Atividade 7/Atividade 10 - Degradação da Caatinga - Envio dos Exercícios até às 23:59 h do dia 25/07
04	27/07/2020-31/07/2020	Atividade 8/Atividade 10 Degradação da Caatinga - Envio dos Exercícios até às 23:59 h do dia 31/07 - Convite Formação da Banca
AGOSTO/2020		
01	03/08/2020-08/08/2020	Atividade 9/Atividade 10 - Preservação e Conservação da Caatinga - Envio dos Exercícios até às 23:59 h do dia 08/08
02	10/08/2020-14/08/2020 Publicação da Segunda Avaliação	Atividade 10 - Preservação e Conservação da Caatinga - Envio dos Exercícios até às 23:59 h do dia 12/08 - Publicação das Notas Finais

Referências Básicas

Tipo de Material	Descrição
Livro	ALBUQUERQUE, Ulysses Paulino de. Caatinga : biodiversidade e qualidade de vida. Bauru, SP: Canal6, 2010. 113p .il. ISBN: 9788579170904.
Livro	DUQUE, José Guimarães. O nordeste e as lavouras xerófilas . 4.ed. Fortaleza: BNB, 2004. 330p. ISBN: 8587062360.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA E CIÊNCIAS
AMBIENTAIS
CAMPUS II – Areia – PB



Livro	DUQUE, José Guimarães. Solo e água no polígono das secas . 6.ed. Fortaleza: Banco do Nordeste, 2001. 334p. ISBN: 8587062352.
Livro	LIMA, Bráulio Gomes de. Caatinga: espécies lenhosas e herbáceas . Mossoró, RN: EdUFERSA, 2012. 315p. ISBN: 9788563145031.
Livro	MAIA, Gerda Nickel. Caatinga: árvores e arbustos e suas utilidades . 2.ed. Fortaleza: Printcolor, 2012. 413p. ISBN: 9788561315177.3
Livro	SILVA, José Maria Cardoso da Silva. Biodiversidade da caatinga: áreas e ações prioritárias para a conservação . Brasília: Ministério do Meio Ambiente Universidade Federal de Pernambuco, c2004. 382p. ISBN: 8587166476.

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Artigo	AB'SÁBER, Aziz. Floram: nordeste seco. Estudos avançados , v. 4, n. 9, p. 149-174, 1990.
Artigo	AB'SÁBER, Aziz Nacib. Sertões e sertanejos: uma geografia humana sofrida. Estudos avançados , v. 13, n. 36, p. 7-59, 1999.
Artigo	ACCIOLY, LJ de O. Degradação do solo e desertificação no Nordeste do Brasil. Embrapa Solos-Artigo de divulgação na mídia (INFOTECA-E) , 2010.
Artigo	ALVES, Jose Jakson. Geoeecologia da caatinga no semi-árido do Nordeste brasileiro. CLIMEP-Climatologia e Estudos da Paisagem , v. 2, n. 1, 2007.
Livro	ANGELOTTI, Francislene. Mudanças climáticas e desertificação no Semi-Árido brasileiro . Petrolina,PE: Embrapa Semi-Árido, 2009. 295p. ISBN: 9788574050119.
Livro	BRASIL, PAN. Programa de ação nacional de combate à desertificação e mitigação dos efeitos da seca. PAN-Brasil. Brasília: Ministério do Meio Ambiente , 2004.
Artigo	DE ARAÚJO, Francisca Soares. Repartição da flora lenhosa no domínio da Caatinga. Análise das variações da biodiversidade do bioma Caatinga , v. 15, 2005.
Livro	LEAL, Inara Roberta; TABARELLI, Marcelo; DA SILVA, José Maria Cardoso. Ecologia e conservação da Caatinga . Editora Universitária UFPE, 2003.
Livro	LEMOS, Jesus Rodrigues; ZAPPI, Daniela C.; MEGURO, Marico. Distribuição geográfica mundial de plantas lenhosas ocorrentes no semi-árido brasileiro.
Livro	LIMA, Ricardo da Cunha Correia; CAVALCANTE, Arnóbio de Mendonça Barreto; MARIN, Aldrin Martin Perez. Desertificação e mudanças climáticas no semiárido brasileiro . Campina Grande,PB: INSA, 2011. 209p. ISBN: 9788564265028.
Livro	MEDEIROS, Salomão de Sousa et al. Sinopse do censo demográfico para o semiárido brasileiro . Instituto Nacional de Seminário (INSA), 2012.
Livro	SILVA, JMC da et al. Biodiversidade da Caatinga: áreas e ações prioritárias para a conservação. Ministério do Meio Ambiente, Brasília , 2004.
Livro	VELLOSO, Agnes L.; SAMPAIO, E. V. S. B.; PAREYN, Frans G. C. Ecorregiões: propostas para o bioma caatinga; resultados do seminário de planejamento ecorregional da caatinga. Seminário de Planejamento Ecorregional da Caatinga. TNC/APNE Recife, Aldeia-Pernambuco , p. 76, 2001.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA E CIÊNCIAS
AMBIENTAIS
CAMPUS II – Areia – PB



LOCAL	DATA	ASSINATURA DO DOCENTE
Areia - PB	27/05/2020	

Plano de Curso aprovado na ____ reunião deste Departamento, em __/__/__.

Parecer do Departamento

O Departamento de Fitotecnia e Ciências Ambientais do CCA/UFPB atesta que as atividades de ensino realizadas durante o Calendário Suplementar 2020.5, vinculadas a área do Departamento e docente, terão o aproveitamento da carga horária contabilizada para integralização dos cursos dos discentes, desde que estes tenham cumprido, no mínimo, 75% de participação nas atividades propostas pelo docente para obter a certificação, além de aprovação nas avaliações, quando for o caso.

Prof. Guilherme Silva de Podestá

Chefe do DFCA/CCA/UFPB
Mat. SIAPE: 2304330

Prof. Fábio Mielezrski

Sub-Chefe do DFCA/CCA/UFPB
Mat. SIAPE: 10924368