



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 26/04/2021 16:20



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4102035 - INTRODUÇÃO À FITOTECNIA - Turma: 01 (2016.1)
Docente(s):	1857283 - BELISIA LUCIA MOREIRA TOSCANO DINIZ
Carga Horária:	45h
Horário:	5T456
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	História e Evolução da Agricultura; Solos; Nutrição Mineral das Plantas; Classificação Botânica; Propagação de Plantas e Poda das Plantas.
Objetivos:	Oferecer aos estudantes da disciplina, conhecimentos teóricos e práticos para o desenvolvimento de suas capacidades analíticas e de elaboração, execução e/ou orientação de atividades relacionadas ao conteúdo introdutório da Fitotecnia.
Conteúdo:	- História e Evolução da Agricultura; Classificação Botânica; Divisão da Fitotecnia; Solos; Nutrição Mineral das Plantas; Propagação de Plantas; Substratos; Sementeiras, Viveiros e Poda das Plantas. PROGRAMA EM UNIDADES DIDÁTICAS/TEMPO ESTIMADO □ CONTEÚDO PROGRAMÁTICO TEÓRICO 1.0. APRESENTAÇÃO (3 horas); 1.1. Apresentação do programa da disciplina e da bibliografia disponível sobre o assunto; 1.2. Histórico e evolução da agricultura; 2.0. CONCEITOS DE SOLOS (8 horas): 2.1. Mineralogia; 2.2. Gênese; 2.3. Pedologia; 2.4. Classificação dos solos; 3.0. CONCEITOS DE ADUBAÇÃO DE PLANTAS (8 horas) 3.1. Amostragem do solo; 3.2. Fertilidade do solo; 3.3. Adubação de plantas; 4.0. QUALIDADE DO SOLO (7 horas) 4.1. A natureza da matéria orgânica do solo; 4.2. Organismos do solo; 4.3. Diversidade biológica dos organismos do solo; 4.4. O papel da matéria orgânica no solo: efeitos físicos, químicos, nutricionais e biológicos; 5.0. INTRODUÇÃO À BOTÂNICA GERAL, CONHECIMENTO BÁSICO DOS VEGETAIS (6 horas): 5.1. Morfologia; 5.2. Fisiologia; 5.3. Taxonomia Vegetal; 6.0. PROPAGAÇÃO DE PLANTAS (5 horas) 6.1. Aspectos gerais (Introdução; Fatores ambientais); 6.2. Características dos principais substratos utilizados na propagação de plantas; 6.3. Formas de propagação de plantas (Sementes e Vegetativa); 6.4. Propagação de espécies vegetais; □ CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PRÁTICO (8 horas) a. Projeção de vídeos; b. Visitas técnicas;"
Habilidades e Competências:	
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	1. Nas aulas teóricas serão utilizadas exposições orais com uso de recursos auxiliares de ensino e trabalhos em grupo; 2. Nas aulas práticas serão conduzidas no campo e em Laboratório da UFPB; 3. Pesquisa em bibliotecas e internet;
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	MODOS E MEIOS DE AVALIAÇÃO 1. Avaliação escrita; 2. Relatórios de aulas práticas; 3. Discussão de assuntos previamente programados; 4. Pesquisa em jornais e revistas sobre temas ligados à disciplina;
Horário de atendimento:	9h-10h (Segunda-feira)
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma		
Início	Fim	Descrição
14/07/2016	14/07/2016	Apresentação do Plano de Curso
21/07/2016	21/07/2016	Histórico e Evolução da Agricultura
28/07/2016	28/07/2016	Solos
04/08/2016	04/08/2016	Solos
11/08/2016	11/08/2016	Solos
18/08/2016	18/08/2016	Solos
25/08/2016	25/08/2016	Aula Prática - Setor de Agricultura
01/09/2016	01/09/2016	Eleição do CCHSA
08/09/2016	08/09/2016	1 avaliação
15/09/2016	15/09/2016	Qualidade do Solo - Matéria Orgânica
22/09/2016	22/09/2016	Qualidade do Solo - Matéria Orgânica
29/09/2016	29/09/2016	Paralisação
29/09/2016	29/09/2016	Não Haverá Aula
29/09/2016	29/09/2016	Qualidade do Solo - Matéria Orgânica
06/10/2016	06/10/2016	Qualidade do Solo - Matéria Orgânica
06/10/2016	06/10/2016	Paralisação
13/10/2016	13/10/2016	Qualidade do Solo - Matéria Orgânica
20/10/2016	20/10/2016	Qualidade do Solo - Matéria Orgânica
27/10/2016	27/10/2016	Não Haverá Aula
03/11/2016	03/11/2016	Não Haverá Aula
10/11/2016	10/11/2016	Não Haverá Aula
17/11/2016	17/11/2016	Não Haverá Aula
24/11/2016	24/11/2016	Não Haverá Aula
01/12/2016	01/12/2016	Não Haverá Aula
08/12/2016	08/12/2016	Não Haverá Aula
15/12/2016	15/12/2016	Não Haverá Aula
19/01/2017	19/01/2017	Revisão do Conteúdo (Qualidade do Solo - MOS)
26/01/2017	26/01/2017	2 avaliação
02/02/2017	02/02/2017	Aula Prática - Laboratório de Agroecologia (ASDA)
09/02/2017	09/02/2017	Apresentação de Seminários
16/02/2017	16/02/2017	Reposição
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
08/09/2016	15h20	1ª Avaliação
27/10/2016	15h40	2ª Avaliação
27/10/2016	15h50	2ª Avaliação
Referências Básicas		
Tipo de material	Descrição	
Livro	PENTEADO, Silva Roberto. Adubação na agricultura ecológica : cálculo e recomendação da adubação numa abordagem simplificada. 2. ed. Campinas, SP: s.n, 2010. 168 p. ISBN: 9788590788201.	
Livro	APPEZZATO-DA-GLÓRIA, Beatriz; CARMELLO-GUERREIRO, Sandra Maria. Anatomia Vegetal . 3.ed. rev. ampl. Viçosa: Ed. UFV, 2012, 2013. 404p. ISBN: 9788572694407.	
Livro	PRIMAVESI, Ana. Manejo ecológico do solo : a agricultura em regiões tropicais. São Paulo: Nobel, 2002. 549 p. ISBN: 9788521300042.	
Livro	PENTEADO, Silvio Roberto. Manual prático de agricultura orgânica : fundamentos e técnicas. 2.ed. Campinas, SP: s.n, 2012. 232 p. ISBN: 9788590788232.	
Referências Complementares		

Dados Gerais da Turma	
Tipo de material	Descrição
Livro	TAVARES, Edson Diogo. Da agricultura moderna à agroecológica : análise da sustentabilidade de sistema agrícolas familiares. Foraleza: Banco do nordeste do Brasil, 2009.. 245 p. ISBN: 9788585809294.
Livro	GONÇALVES, Eduardo Gomes; LORENZI, Harri. Morfologia vegetal : organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares. 2.ed. São Paulo: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2011. 512p. ISBN: 8586714382.
Site	Revista Agriculturas

Número do documento: **413906** Data de emissão: **26/04/2021** Código de verificação: **76f7dfb201**

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-2.sigaa-2 | 20210416091213-master