



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 08/04/2021 17:38



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma		
Turma:	4102035 - INTRODUÇÃO À FITOTECNIA - Turma: 03 (2020.1)	
Docente(s):	1857283 - BELISIA LUCIA MOREIRA TOSCANO DINIZ	
Carga Horária:	45h	
Horário:	5T345	
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; Solos; Nutrição Mineral das Plantas; Classificação Botânica; Propagação de Plantas e Poda das Plantas. "	
Habilidades e Competências:	A presente disciplina visa construir habilidades e competências no âmbito da Fitotecnia. Conceituando-a e analisando documentos nacionais que abordem sobre o assunto. Tais conceitos proporcionam ao educador criar novas dinâmicas em aula que envolvam o cotidiano dos discentes e que proporcionem novas aprendizagens (professora/estudante)	
Metodologia de Ensino e Avaliação		
Metodologia:	Em decorrência do isolamento social decretado para evitar o contágio pelo novo Coronavírus (COVID-19), o componente curricular terá como Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) o SIGAA (Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas). Na condução da disciplina ou atividade extracurricular, iremos utilizar duas abordagens de comunicação: Síncrona e Assíncrona. Na comunicação síncrona, iremos agendar uma aula remota em que há uma interação simultânea, como chat ou webconferência. Onde podemos utilizar as ferramentas como Google Meet, Zoom e Jitsi Meet. Na comunicação assíncrona, o discente não precisa estar logado ao mesmo tempo com a professora. Definiremos uma atividade acadêmica e o estudante poderá realizá-la, observando o prazo estabelecido, quando possível. Isto significa dizer que discente não terá, obrigatoriamente, aulas online em todos os horários definidos na oferta do componente curricular.	
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	MODOS E MEIOS DE AVALIAÇÃO 1. Avaliação escrita; 2. Discussão de assuntos previamente programados; 3. Pesquisa em jornais e revistas sobre temas ligados ao conteúdo programático da disciplina;	
Horário de atendimento:	Quinta-feria (9h - 10h)	
Cronograma de Aulas		
Início	Fim	Descrição
10/09/2020	10/09/2020	Apresentação do programa da disciplina e da bibliografia disponível sobre o assunto e Histórico e evolução da agricultura.
17/09/2020	17/09/2020	Histórico e evolução da agricultura.
24/09/2020	24/09/2020	Histórico e Evolução da Agricultura
01/10/2020	01/10/2020	Conceitos de Solos
08/10/2020	08/10/2020	1 avaliação
15/10/2020	15/10/2020	Conceitos de Adubação de Plantas
22/10/2020	22/10/2020	Conceitos de Adubação de Plantas
29/10/2020	29/10/2020	Introdução à botânica geral, conhecimento básico dos vegetais
05/11/2020	05/11/2020	Introdução à botânica geral, conhecimento básico dos vegetais
12/11/2020	12/11/2020	2_Avaliação
19/11/2020	19/11/2020	Propagação de plantas
26/11/2020	26/11/2020	3_Avaliação
03/12/2020	03/12/2020	Reposição
10/12/2020	10/12/2020	Avaliação_Final
Avaliações		

Dados Gerais da Turma		
Data	Hora	Descrição
08/10/2020	15h	1_Avaliação
12/11/2020	15h	2_Avaliação
26/11/2020	15	3_Avaliação
03/12/2020	15h00	Reposição
10/12/2020	15h00	Exame Final
03/12/2020		Reposição
10/12/2020		Exame Final
Referências Básicas		
Tipo de material	Descrição	
Site	Cartilha do Solo: como reconhecer e sanar seus problemas	
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	PENTEADO, Silvio Roberto. Manual prático de agricultura orgânica : fundamentos e técnicas. 2.ed. Campinas, SP: s.n, 2012. 232 p. ISBN: 9788590788232.	
Referências Complementares		
Tipo de material	Descrição	
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	
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.	

Número do documento: **407418** Data de emissão: **08/04/2021** Código de verificação: **e70b331670**

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 | 20210405064841-master