



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 13/04/2021 15:39



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4102031 - ANATOMIA E ECOFISIOLOGIA VEGETAL - Turma: 02 (2018.1)
Docente(s):	1414236 - GILVANEIDE ALVES DE AZEREDO
Carga Horária:	60h
Horário:	5T34 6T12
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	Célula vegetal. Organização interna e externa do corpo das plantas e diferença entre gimnospermas e angiospermas. O ambiente das plantas. Balanço de carbono nas plantas. Regulação do crescimento e do desenvolvimento: os hormônios vegetais. A planta sob estresse.
Objetivos:	Fornecer aos estudantes conhecimentos básicos sobre a estrutura interna e externa das plantas superiores e suas interações planta x ambiente; Descrever o ciclo das plantas, bem como o ambiente de crescimento a fim de se compreender os processos de fisiologia, crescimento e reprodução.
Conteúdo:	Célula vegetal. Organização interna e externa do corpo das plantas e suas diferenças entre gimnospermas e angiospermas. O ambiente das plantas. Balanço de carbono nas plantas. Regulação do crescimento e do desenvolvimento: os hormônios vegetais. A planta sob estresse."
Habilidades e Competências:	Compreender a formação/operacionalização das cadeias produtivas agrícolas regionais, levando em conta sua inserção nos vários níveis de mercado; Interpretar o conceito de sustentabilidade pela heterogeneidade dos seus ecossistemas e agroecossistemas e a natureza diferenciada dos agricultores locais; Diagnosticar as necessidades educacionais do ponto de vista técnico, social e cultural, a partir das práticas desenvolvidas no mundo das Ciências Agrárias; Apoiar o desenvolvimento de projetos institucionais, tomando em consideração as práticas desenvolvidas na área rural, visando à melhoria dos serviços educacionais prestados à comunidade; Desenvolver processos e novos métodos de ensino mais compatíveis com as necessidades reais do mundo do trabalho; Gerenciar atividades relativas a organizações educacionais e à cadeia produtiva agroindustrial; Atuar em equipe multidisciplinares articulando os diferentes saberes dos grupos envolvidos.
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. As aulas práticas serão conduzidas no campo e em Laboratório da UFPB; 3. Pesquisa em bibliotecas e internet;
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	1. Avaliação escrita; 2. Relatórios de aulas práticas; 3. Discussão de assuntos previamente programados;
Horário de atendimento:	
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
02/08/2018	02/08/2018	Explicação da ementa
02/08/2018	02/08/2018	Explicação da ementa
02/08/2018	02/08/2018	Introdução a tecidos vegetais: meristemas
02/08/2018	02/08/2018	Parênquima
02/08/2018	02/08/2018	Continuação de parênquima e colênquima
02/08/2018	02/08/2018	Exercícios em sala de aula envolvendo tecidos vegetais
02/08/2018	02/08/2018	Esclerênquima e epiderme
02/08/2018	02/08/2018	Exercícios em sala de aula envolvendo tecidos vegetais
02/08/2018	02/08/2018	Continuação de epiderme
02/08/2018	02/08/2018	Os discentes foram liberados para assistir palestra
02/08/2018	02/08/2018	Semana Santa
03/08/2018	03/08/2018	Aula célula vegetal
09/08/2018	09/08/2018	Revisão sobre célula
10/08/2018	10/08/2018	aula sobre a importância da anatomia vegetal
16/08/2018	16/08/2018	Leitura de texto Interrelações entre a anatomia vegetal e a produção vegetal
17/08/2018	17/08/2018	Meristemas
23/08/2018	23/08/2018	Parênquima
24/08/2018	24/08/2018	Continuação de parênquima e colênquima
30/08/2018	30/08/2018	Colênquima e esclerenquima
31/08/2018	31/08/2018	Epiderme
06/09/2018	06/09/2018	Aula prática no laboratório (visualizar cortes vegetais em lâminas)
07/09/2018	07/09/2018	feriado
13/09/2018	13/09/2018	Aula prática no laboratório (visualizar cortes vegetais em lâminas)
14/09/2018	14/09/2018	Feixes vasculares (xilema)
20/09/2018	20/09/2018	Feixes vasculares (xilema)
21/09/2018	21/09/2018	Feixes vasculares (floema)
27/09/2018	27/09/2018	Avaliação
28/09/2018	28/09/2018	Estruturas secretoras
04/10/2018	04/10/2018	Anatomia de raiz
05/10/2018	05/10/2018	Anatomia de Raiz
11/10/2018	11/10/2018	Anatomia de caule
12/10/2018	12/10/2018	feriado
18/10/2018	18/10/2018	Continuação de Anatomia de Caule
19/10/2018	19/10/2018	Anatomia de folha
25/10/2018	25/10/2018	Continuação de anatomia de folha
26/10/2018	26/10/2018	Aula prática no laboratório (visualizar cortes vegetais em lâminas)
01/11/2018	01/11/2018	Aula prática Lab de Biologia
02/11/2018	02/11/2018	feriado (finados)
08/11/2018	08/11/2018	Avaliação
15/11/2018	15/11/2018	feriado
16/11/2018	16/11/2018	Fotossíntese (Plantas C3)
22/11/2018	22/11/2018	Fotossíntese (Plantas C4 e CAM)
23/11/2018	23/11/2018	Fotossíntese (Plantas C3 , C4 e CAM) revisão
29/11/2018	29/11/2018	Avaliação
30/11/2018	30/11/2018	reposição

Avaliações

Data	Hora	Descrição
14/09/2018	13:00	1 avaliação
19/10/2018	13:00	2 avaliação
30/11/2018	13:00	3 avaliação
09/07/2018	13:00	Reposição
12/07/2018	13:00	Exame Final
09/07/2018		Reposição
12/07/2018		Exame Final

Dados Gerais da Turma	
Referências Básicas	
Tipo de material	Descrição
Livro	KERBAUY, Gilberto Barbante. Fisiologia vegetal . 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 2017. 431p. ISBN: 9788527714457.
Livro	TAIZ, L.; ZEIGER, E. Fisiologia Vegetal . . artmed. 2007
Referências Complementares	
Tipo de material	Descrição

Número do documento: **409487**Data de emissão: **13/04/2021**Código de verificação: **013c0ca47c****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