



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 13/04/2021 14:23



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4102031 - ANATOMIA E ECOFISIOLOGIA VEGETAL - Turma: 01 (2017.2)
Docente(s):	1414236 - GILVANEIDE ALVES DE AZEREDO
Carga Horária:	60h
Horário:	56T23
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
01/03/2018	01/03/2018	Explicação da ementa
02/03/2018	02/03/2018	Introdução a tecidos vegetais: meristemas
08/03/2018	08/03/2018	Parênquima
09/03/2018	09/03/2018	Continuação de parênquima e colênquima
15/03/2018	15/03/2018	Esclerênquima e epiderme
16/03/2018	16/03/2018	Continuação de epiderme
22/03/2018	22/03/2018	Os discentes foram liberados para assistir palestra
23/03/2018	23/03/2018	Exercícios em sala de aula envolvendo tecidos vegetais
29/03/2018	29/03/2018	Semana Santa
30/03/2018	30/03/2018	Semana Santa
05/04/2018	05/04/2018	Tecidos vasculares
06/04/2018	06/04/2018	Tecidos vasculares
12/04/2018	12/04/2018	Aula prática Lab de Biologia
13/04/2018	13/04/2018	Aula prática Lab de Biologia
19/04/2018	19/04/2018	Aula prática no laboratório (visualizar cortes vegetais em lâminas)
20/04/2018	20/04/2018	Aula revisão (monitoria)
26/04/2018	26/04/2018	1 Avaliação
27/04/2018	27/04/2018	Anatomia de Raiz
03/05/2018	03/05/2018	Continuação de anatomia de raiz
04/05/2018	04/05/2018	Continuação de anatomia de raiz
10/05/2018	10/05/2018	Introdução a Anatomia de Caule
11/05/2018	11/05/2018	Anatomia de Caule
17/05/2018	17/05/2018	Exercício sobre Anatomia de caule
18/05/2018	18/05/2018	Anatomia de folha
24/05/2018	24/05/2018	Evento do SINLICA
25/05/2018	25/05/2018	Simlica
31/05/2018	31/05/2018	Paralisação
01/06/2018	01/06/2018	Paralisação
07/06/2018	07/06/2018	Aula prática no laboratório (visualizar cortes vegetais em lâminas)
08/06/2018	08/06/2018	Aula prática no laboratório (visualizar cortes vegetais em lâminas)
14/06/2018	14/06/2018	2 Avaliação
15/06/2018	15/06/2018	Introdução a Fotossíntese (Etapa fotoquímica)
21/06/2018	21/06/2018	Fotossíntese (Plantas C3 , C4 e CAM)
22/06/2018	22/06/2018	Não teve aula (os discentes viajaram por conta do São João)
28/06/2018	28/06/2018	Plantas C4 e Cam
29/06/2018	29/06/2018	Fotorrespiração
05/07/2018	05/07/2018	Apresentação de trabalhos sobre hormônios vegetais e estresse em plantas
06/07/2018	06/07/2018	3 Avaliação
12/07/2018	12/07/2018	Reposição
13/07/2018	13/07/2018	Prova final
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
23/03/2018	14:00	1 avaliação
27/04/2018	14:00	2 avaliação
05/07/2018	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
Referências Básicas		
Tipo de material	Descrição	
Livro	TAIZ, L.; ZEIGER, E. Fisiologia Vegetal. . artmed. 2007	
Referências Complementares		

Dados Gerais da Turma**Tipo de material****Descrição**Número do documento: **409386**Data de emissão: **13/04/2021**Código de verificação: **f0212e782d****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