



Portal Coordenação  
Graduação

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**  
**SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES**  
**ACADÊMICAS**

EMITIDO EM 13/04/2021 15:16



**SIGAA**

**PLANO DE CURSO**

<b>Dados Gerais da Turma</b>	
<b>Turma:</b>	4102031 - ANATOMIA E ECOFISIOLOGIA VEGETAL - Turma: 01 (2016.2)
<b>Docente(s):</b>	1414236 - GILVANEIDE ALVES DE AZEREDO
<b>Carga Horária:</b>	60h
<b>Horário:</b>	56T23
<b>Programa do Componente Curricular</b>	
<b>Ementa:</b>	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.
<b>Objetivos:</b>	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.
<b>Conteúdo:</b>	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."
<b>Habilidades e Competências:</b>	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.
<b>Metodologia de Ensino e Avaliação</b>	
<b>Metodologia:</b>	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;
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	1. Avaliação escrita; 2. Relatórios de aulas práticas; 3. Discussão de assuntos previamente programados;
<b>Horário de atendimento:</b>	Quintas e sextas pela manhã.
<b>Cronograma de Aulas</b>	

<b>Dados Gerais da Turma</b>		
<b>Início</b>	<b>Fim</b>	<b>Descrição</b>
09/03/2017	09/03/2017	Explicação da Disciplina
10/03/2017	10/03/2017	Introdução aos tecidos vegetais
16/03/2017	16/03/2017	Tecidos vegetais (meristemas, Parênquima)
17/03/2017	17/03/2017	Tecidos vegetais (epiderme)
23/03/2017	23/03/2017	Tecidos vegetais (colênquima, esclerênquima)
24/03/2017	24/03/2017	Tecidos vegetais (xilema)
30/03/2017	30/03/2017	Tecidos vegetais (Floema e estruturas secretoras)
31/03/2017	31/03/2017	Revisão do assunto e exercícios
06/04/2017	06/04/2017	Aula prática no Laboratório de Biologia
07/04/2017	07/04/2017	Aula prática no Lab de Biologia
13/04/2017	13/04/2017	Aula prática no Lab de Biologia
20/04/2017	20/04/2017	Aula prática no Lab de Biologia
27/04/2017	27/04/2017	Aula prática no Lab de Biologia
28/04/2017	28/04/2017	Aula prática no Lab de Biologia
04/05/2017	04/05/2017	Revisão para a prova
05/05/2017	05/05/2017	1 avaliação
11/05/2017	11/05/2017	Aula anatomia de Raiz
12/05/2017	12/05/2017	Continuação Aula Anatomia de Raiz e Anatomia de Caule
18/05/2017	18/05/2017	Aula Anatomia Caule e Anatomia Folha
19/05/2017	19/05/2017	Aula Anatomia Folha
25/05/2017	25/05/2017	Aula Anatomia Folha
26/05/2017	26/05/2017	Aula Prática no Lab de Biologia
01/06/2017	01/06/2017	Aula prática no Lab de Biologia
02/06/2017	02/06/2017	Aula prática no Lab de Biologia
08/06/2017	08/06/2017	Aula prática no Lab de Biologia
09/06/2017	09/06/2017	Aula prática no Lab de Biologia
15/06/2017	15/06/2017	Exercícios em sala de aula /revisão
16/06/2017	16/06/2017	Exercícios em sala de aula /revisão
29/06/2017	29/06/2017	Revisão para a prova
30/06/2017	30/06/2017	Avaliação
06/07/2017	06/07/2017	Aula sobre Fotossíntese
07/07/2017	07/07/2017	Aula sobre fotossíntese
13/07/2017	13/07/2017	Aula de revisão sobre fotossíntese
14/07/2017	14/07/2017	Exercícios sobre fotossíntese
20/07/2017	20/07/2017	Translocação pelo floema
21/07/2017	21/07/2017	Avaliação
<b>Avaliações</b>		
<b>Data</b>	<b>Hora</b>	<b>Descrição</b>
05/05/2017	13:15	Primeira Avaliação
08/06/2017	13:15	Segunda avaliação
07/07/2017	13:15	Terceira avaliação
<b>Referências Básicas</b>		
<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>	
Livro	TAIZ, L.; ZEIGER, E. <b>Fisiologia Vegetal</b> . . artmed. 2007	
<b>Referências Complementares</b>		
<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>	

Número do documento: **409453**Data de emissão: **13/04/2021**Código de verificação: **1db16e9d26****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

