



Portal Coordenação  
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 14:25



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma		
<b>Turma:</b>	4102031 - ANATOMIA E ECOFISIOLOGIA VEGETAL - Turma: 01 (2021.2)	
<b>Docente(s):</b>	1414236 - GILVANEIDE ALVES DE AZEREDO	
<b>Carga Horária:</b>	60h	
<b>Horário:</b>	26T12	
Programa do Componente Curricular		
<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>	Capacidade de análise da organização interna dos vegetais superiores bem como dos processos fisiológicos que interferem no crescimento e desenvolvimento do vegetal de modo.	
Metodologia de Ensino e Avaliação		
<b>Metodologia:</b>	1. As aulas teóricas serão dadas de forma síncrona e assíncrona; 2. Serão projetadas diversas fotos tiradas do microscópio através de celular que foram realizadas em aulas práticas anteriores (em outras turmas); 3. Pesquisa na internet, estudos dirigidos, fóruns	
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	1. Avaliação escrita; 2. Seminários 3. Discussão de assuntos previamente programados;	
<b>Horário de atendimento:</b>		
Cronograma de Aulas		
Início	Fim	Descrição
21/02/2022	25/02/2022	apresentação da ementa e introdução a tecidos vegetais
28/02/2022	04/03/2022	Continuação de Tecidos Vegetais (meristemas)
07/03/2022	11/03/2022	Parênquima e colênquima
14/03/2022	18/03/2022	Epiderme
21/03/2022	25/03/2022	Exercício de revisão
28/03/2022	01/04/2022	Xilema
04/04/2022	08/04/2022	Floema
11/04/2022	15/04/2022	Estruturas secretoras
18/04/2022	22/04/2022	Aula prática no Lab de Biologia
25/04/2022	29/04/2022	Aula prática no Lab de Biologia
02/05/2022	06/05/2022	Aulas no Lab de Biologia
09/05/2022	13/05/2022	Revisão e 1 Avaliação
16/05/2022	20/05/2022	Aula anatomia de raiz
23/05/2022	27/05/2022	Cont de aula anatomia de raiz
30/05/2022	03/06/2022	Aula Anatomia Caule
06/06/2022	10/06/2022	Fotossíntese
06/06/2022	10/06/2022	Aula anatomia Folha
13/06/2022	17/06/2022	Revisão e 2 Avaliação
20/06/2022	20/06/2022	3 avaliação

**Dados Gerais da Turma****Avaliações**

<b>Data</b>	<b>Hora</b>	<b>Descrição</b>
08/04/2022	13:00	1 avaliação
20/05/2022	13:00	2 avaliação
17/06/2022	13:00	3 avaliação
24/06/2022	13:00	Reposição
27/06/2022	13:00	Exame Final
24/06/2022		Reposição
27/06/2022		Exame Final

**Referências Básicas**

<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>
Livro	Antonio Luciano Vanucci, Maria Helena Rezende. <b>Anatomia Vegetal: Noções básicas</b> . 1. Edição do Autor. 2003
Livro	David F Cutler, Ted Botha, Dennis Wm. Stevenson. <b>Anatomia Vegetal: uma abordagem aplicada</b> . 1. Artmed. 2011
Livro	Taiz e Zeiger. <b>fisiologia vegetal</b> . . Saraiva. 2012

**Referências Complementares**

<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>
-------------------------	------------------

Número do documento: **653352**      Data de emissão: **06/09/2022**      Código de verificação: **1ff5624eb2**

**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