



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 14:00



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4102031 - ANATOMIA E ECOFISIOLOGIA VEGETAL - Turma: 01 (2021.1)
Docente(s):	1414236 - GILVANEIDE ALVES DE AZEREDO
Carga Horária:	60h
Horário:	26T12
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:	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	
Metodologia:	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
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	1. Avaliação escrita; 2. Seminários 3. Discussão de assuntos previamente programados;
Horário de atendimento:	
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
09/08/2021	13/08/2021	Explanção da ementa, introdução aos tecidos vegetais
16/08/2021	20/08/2021	Meristemas
23/08/2021	27/08/2021	Colênquima
30/08/2021	03/09/2021	esclerenquima, epiderme
06/09/2021	10/09/2021	Revisão sobre os tecidos vegetais/exercícios
13/09/2021	17/09/2021	Xilema e floema
20/09/2021	24/09/2021	Estruturas secretoras
27/09/2021	01/10/2021	continuação de estruturas secretoras
04/10/2021	04/10/2021	Revisão sobre os tecidos vegetais/exercícios
08/10/2021	08/10/2021	1 avaliação
11/10/2021	15/10/2021	Anatomia de raiz
18/10/2021	22/10/2021	Continuação de Anatomia de raiz
25/10/2021	29/10/2021	Anatomia de caule
01/11/2021	01/11/2021	Anatomia folha
05/11/2021	05/11/2021	2 avaliação
08/11/2021	12/11/2021	Fotossíntese
19/11/2021	19/11/2021	Cont aula fotossíntese
22/11/2021	26/11/2021	fotorrespiração
29/11/2021	29/11/2021	Seminários sobre hormônios vegetais
03/12/2021	03/12/2021	aula transporte em plantas
06/12/2021	06/12/2021	3 avaliação

Avaliações

Data	Hora	Descrição
10/09/2021	13:00	1 Avaliação
15/10/2021	13:00	2 avaliação
06/12/2021	13:00	3 avaliação
10/09/2021	13:00	Reposição
10/12/2021	13:00	Exame Final
10/09/2021		Reposição
10/12/2021		Exame Final

Referências Básicas

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

Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
------------------	-----------

Número do documento: **653305**

Data de emissão: **06/09/2022**

Código de verificação: **c931e12652**

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 © 2006-2022 | producao_sigaa-1.sigaa-1 | 22.9.1