

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

SUBSEQUENTE OU SUPERIOR

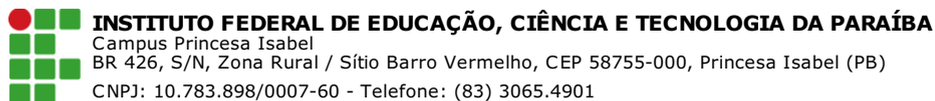
TURMA: 20212.3.402.1N, Licenciatura em Ciências Biológicas, Matriz 244, 3º Período, Noturno		SEMESTRE: 2021.1
CURSO: 402 - Licenciatura em Ciências Biológicas		
COMPONENTE CURRICULAR: 51841 - LIC.0307 - Anatomia Vegetal - Graduação [50 h/60 Aulas]		
PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Lucila Karla Felix Lima de Brito		CARGA HORÁRIA (100%): 50H

TÓPICO	UNIDADE SEMESTRAL	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL - AI (2H)	ATIVIDADE COLABORATIVA - AC (3H)	WEB AULA/VÍDEO-AULA (2H)	CH
1	2	Acolhimento pelo <i>campus</i>					08/09 a 10/09			08/set	8
9	2	Morfologia e Anatomia Vegetal	Apresentação da disciplina e introdução a Botânica	Apresentar a UC; discutir a importância do ensino de organografia, morfologia e anatomia vegetal; refletir sobre as dificuldades de ensino-aprendizagem em anatomia vegetal.	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade individual I (Exercício de sondagem); Atividade colaborativa I (divisões dos grupos; implementação da plataforma de trabalho virtual)	01/11 a 05/11	Formulário eletrônico	Registro audiovisual	02/nov	6
10	2	Morfologia e Anatomia Vegetal	Sistema radicular e caulinar	Explicar sobre os componentes, diversidade e definições dos sistemas radicular e caulinar	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade individual II (cegueira botânica - caule ou raiz?); Atividade colaborativa II (Pokeflor)	08/11 a 12/11	Formulário eletrônico	Registro audiovisual	09/nov	6
11	2	Morfologia e Anatomia Vegetal	Estruturas reprodutivas - flor, fruto e semente	Explicar sobre os componentes, diversidade e função das estruturas reprodutivas das angiospermas	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade individual III (cegueira botânica - de onde veio esse fruto?); Atividade colaborativa III (Pokeflor- estudo das personagens - diversidade de flores e frutos)	15/11 a 19/11	Formulário eletrônico	Registro audiovisual	16/nov	8
12	2	Citologia Vegetal	Divisão celular, crescimento e desenvolvimento da planta	Apresentar as estruturas, processos e produtos envolvidos na divisão da célula vegetal	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade individual IV (mapa mental manuscrito ilustrado - divisão celular); Atividade colaborativa IV (Pokeflor- estudo das personagens - diversidade de flores e frutos da caatinga)	22/11 a 26/11	Mapa mental	Registro audiovisual	23/nov	8
13	2	Histologia Vegetal	Sistema de revestimento	Caracterizar as estruturas, componentes e diversidade do sistema de revestimento das angiospermas	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade individual V (mapa mental manuscrito ilustrado - sistema de revestimento em plantas lenhosas); Atividade colaborativa V (Pokeflor - estudo das personagens - relação flor e polinização/dispersão na caatinga)	29/11 a 03/12	Mapa mental	Registro audiovisual	30/nov	8
14	2	Histologia Vegetal	Sistema fundamental	Caracterizar as estruturas, componentes e diversidade do sistema de revestimento das angiospermas	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade individual VI (mapa mental manuscrito ilustrado - parênquima x colênquima); Atividade colaborativa VI (Pokeflor - desenho das personagens)	06/12 a 10/12	Mapa mental	Registro audiovisual	07/dez	8
15	2	Histologia Vegetal	Sistema vascular e sistema meristemático	Caracterizar as estruturas, componentes e diversidade dos sistemas vascular e meristemático	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade individual VII (mapa mental manuscrito ilustrado - floema x xilema); Atividade colaborativa VII (Pokeflor - apresentação das personagens)	13/12 a 17/12	Mapa mental	Apresentação oral	14/dez	8
16	2	AF					20/12 a 23/12				
Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem										Pontos	
Diário didático (atividades individuais) - 100; Relatório de práticas - 100; Somatório de pontualidade na entrega (menos um ponto por semana de atraso) - 100										300/3=100	

Assinatura do Docente

Local/Data da Aprovação

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais



Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Apresentação de PIAENPs - 51841 - LIC.0307

Assunto: Apresentação de PIAENPs - 51841 - LIC.0307
Assinado por: Lucila Karla
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Lucila Karla Felix Lima de Brito**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/09/2021 10:23:32.

Este documento foi armazenado no SUAP em 22/09/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 330047

Código de Autenticação: 7e87b143e2

