

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

SUBSEQUENTE OU SUPERIOR

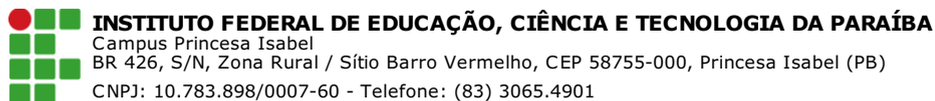
TURMA: 2020.4.402.1N	SEMESTRE:2020.2
CURSO: 402 - Licenciatura em Ciências Biológicas	
COMPONENTE CURRICULAR: 41070 - LIC.0656 - Fisiologia Vegetal - Graduação [50 h/60 Aulas]	
PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Lucila Karla Felix Lima de Brito	CARGA HORÁRIA (100%): 50H

TÓPICO	UNIDADE SEMESTRAL	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL (3H)	ATIVIDADE COLABORATIVA (3H)	WEB AULA/VÍDEO-AULA (2H)	CH
								PONTUAÇÃO (0-100) -1 por semana de atraso	PONTUAÇÃO (0-100) -1 por semana de atraso		
7	1	Introdução	Apresentação da disciplina/Introdução a Fisiologia Vegetal	apresentar a UC; discutir a importância da fisiologia vegetal; refletir sobre as dificuldades de ensino-aprendizagem em fisiologia 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 (implementação da plataforma de trabalho virtual/mobilização de material para unidade experimental)	21/06 a 25/06	Familiarização com a plataforma	Formulário eletrônico	24/jun	6
8	1	Ontogênese	Fisiologia da semente e germinação	explicar sobre as estruturas, processos e produtos relacionados a germinação de sementes	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade Individual II (estudo dirigido); Atividade Colaborativa II (montagem de unidade experimental)	28/06 a 02/07	Formulário eletrônico	Registro audiovisual	01/jul	6
9	1	Nutrição	Solo	explicar sobre a importância, componentes, estrutura do solo; discutir a interação solo-planta	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade Individual III (estudo dirigido); Atividade Colaborativa III (implantação de experimento)	05/07 a 09/07	Formulário eletrônico	Registro audiovisual	08/jul	8
10	1	Nutrição	Relações hídricas	explicar sobre a estrutura, propriedades, função e transporte da água na planta	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade Individual IV (estudo dirigido); Atividade Colaborativa IV (registro de dados)	12/07 a 16/07	Formulário eletrônico	Registro audiovisual	15/jul	8
11	1	Nutrição	Nutrição mineral	explicar sobre as necessidades de nutrientes minerais e sintomas de deficiência nutricional na planta	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade V (estudo dirigido); Atividade Colaborativa V (divisão de blocos experimentais)	19/07 a 23/07	Formulário eletrônico	Registro audiovisual	22/jul	8
12	1	Metabolismo	Fotossíntese	explicar sobre as estruturas, processos e produtos relacionados a fotossíntese	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade VI (estudo dirigido); Atividade Colaborativa VI (registro de dados)	26/07 a 30/07	Formulário eletrônico	Registro audiovisual	29/jul	8
13	1	Metabolismo	Fitorreguladores	discutir a regulação hormonal da fisiologia vegetal; apresentar as classes de fitorreguladores	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade VII (estudo dirigido); Atividade Colaborativa VII (estatística descritiva dos resultados)	02/08 a 06/08	Formulário eletrônico	Registro audiovisual	05/ago	8
14	1	Metabolismo	Fisiologia do estresse	explicar sobre os mecanismos de evitação, tolerância e resistência aos estresses bióticos e abióticos adotados pelas angiospermas	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade Individual VIII (estudo dirigido); Atividade Individual VIII (elaboração de relatório)	09/08 a 13/08	Formulário eletrônico	Registro audiovisual	12/ago	8
15	1	Metabolismo	Fisiologia do estresse	discutir os mecanismos de evitação, tolerância e resistência ao estresse hídrico em espécies da caatinga	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Atividade Individual IX (discussão de exemplos de mecanismos vegetais para enfrentamento ao estresse hídrico em espécies da caatinga); Atividade Colaborativa IX (discussão dos resultados dos experimentos)	16/08 a 20/08	Formulário eletrônico	Relatório	19/ago	8
Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem										Pontos	
Atividades individuais - 100; Relatórios 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 - 41061 - LIC.LIC.0656

Assunto: Apresentação de PIAENPs - 41061 - LIC.LIC.0656
Assinado por: Lucila Karla
Tipo do Documento: Anexo
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 20/06/2021 13:56:05.

Este documento foi armazenado no SUAP em 20/06/2021. 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: 258435

Código de Autenticação: 1157357bbe

