

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

SUBSEQUENTE OU SUPERIOR

TURMA: 20212.4.402.1V, Licenciatura em Ciências Biológicas, Matriz 244, 4º Período, Vespertino	SEMESTRE: 2020.2
CURSO: 402 - Licenciatura em Ciências Biológicas	
COMPONENTE CURRICULAR: 51847 - 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		
1	2	Acolhimento pelo <i>campus</i>					08/09 a 10/09			08/set	8
9	2	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)	01/11 a 05/11	Familiarização com a plataforma	Formulário eletrônico	02/nov	6
10	2	Ontogênese	Fisiologia da semente e germinação	explanar 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)	08/11 a 12/11	Formulário eletrônico	Registro audiovisual	09/nov	6
11	2	Nutrição	Solo e nutrição mineral	explanar 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)	15/11 a 19/11	Formulário eletrônico	Registro audiovisual	16/nov	8
12	2	Nutrição	Relações hídricas	explanar 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)	22/11 a 26/11	Formulário eletrônico	Registro audiovisual	23/nov	8
13	2	Metabolismo	Fotossíntese	explanar 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 (divisão do experimento)	29/11 a 03/12	Formulário eletrônico	Registro audiovisual	30/nov	8
14	2	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)	06/12 a 10/12	Formulário eletrônico	Registro audiovisual	07/dez	8
15	2	Metabolismo	Seminário	discussão dos resultados dos experimentos, com base no conteúdo conceitual	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividade avaliativa grupal	Atividade Colaborativa IX (apresentação dos resultados dos experimentos)	13/12 a 17/12	Formulário eletrônico	Relatório	14/dez	8
16	2	AF					20/12 a 23/12				
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 - 51847 - LIC.0656

Assunto: Apresentação de PIAENPs - 51847 - LIC.0656
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 10:27:07.

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: 330056

Código de Autenticação: 3f49d58b36

