

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS											
SUBSEQUENTE OU SUPERIOR											
TURMA: 41584 - LIC.0648								SEMESTRE: 2020.2			
CURSO: 402 - Licenciatura em Ciências Biológicas											
COMPONENTE CURRICULAR: 41584 - LIC.0648 - Biologia e Diversidade Vegetal - Graduação [67 h/80 Aulas]											
PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Lucila Karla Felix Lima de Brito								CARGA HORÁRIA (100%):		80H	

TÓPICO					RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL (2H)/	ATIVIDADE COLABORATIVA (3H)/	WEB AULA/VIDEO-AULA (5H)	CH
	UNIDADE SEMESTRAL	AULA	TEMA	OBJETIVOS				PONTUAÇÃO (0-100)/ 5 por pontualidade na entrega de cada atividade	PONTUAÇÃO (0-100)/ 5 por pontualidade na realização de cada atividade		
9	2	Importância da Biodiversidade Vegetal	Apresentação da disciplina/Introdução a Biodiversidade Vegetal	apresentar a UC; discutir a importância dos organismos fotossintetizantes; refletir sobre as dificuldades de ensino-aprendizagem em biologia vegetal.	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Exercício de sondagem; Prática (álbum de família - registro fotográfico dos vegetais na moradia)	15/03 a 20/03	Formulário eletrônico	Reunião de grupos da prática (2H)/ 5 (pontualidade na realização - gravação de meet)	16/mar	10
10	2	Importância da Biodiversidade Vegetal	Evolução e Classificação da Biodiversidade Vegetal	apresentar a classificação científica dos organismos fotossintetizantes	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Exercício (cegueira botânica - que vegetal é esse?); Produção literária em grupo (paródia "Tumtum goiaba")	22/03 a 27/03	Formulário eletrônico	Reunião de grupos da prática (2H)/ 5 (pontualidade na realização - gravação de meet)	23/mar	10
11	2	Importância da Biodiversidade Vegetal	Metodologias de estudo e ensino da Biodiversidade Vegetal	apresentar métodos de estudo e ensino usuais em biologia vegetal	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Exercício (intimidade vegetal - ilustração botânica manuscrita); Produção artesanal (montagem de estufa botânica)	29/03 a 03/04	Ilustração botânica	Reunião de grupos da prática (2H)/ 5 (pontualidade na realização - gravação de meet)	30/mar	10
12	2	Organismos fotossintetizantes ateciduais	Procariotos fotossintetizantes	explicar o conhecimento atual acerca dos procariotos fotossintetizantes	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Exercício (jogo - mocinho/bandido); Produção textual (mapa mental manuscrito - ciclo de vida)	05/04 a 10/04	Formulário eletrônico	Reunião de grupos da prática (2H)/ 5 (pontualidade na realização - gravação de meet)	06/abr	10
13	2	Organismos fotossintetizantes ateciduais	Protistas fotossintetizantes	explicar o conhecimento atual acerca dos protistas fotossintetizantes	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Exercício (interpretação e produção textual - alga santa!); Produção textual (mapa mental manuscrito - ciclos de vida)	12/04 a 17/04	Formulário eletrônico	Relatório da prática (100)/ 5 (pontualidade na entrega)	13/abr	10
14	2	Organismos fotossintetizantes teciduais (plantas)	Plantas sem sementes	explicar o conhecimento atual acerca das plantas sem sementes	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Exercício (mapa mental manuscrito - ciclos de vida); Prática (herborização/ilustração de briófitas e/ou pteridófitas locais - <i>caso disponível</i>)	19/04 a 24/04	Formulário eletrônico	Reunião de grupos da prática (2H)/ 5 (pontualidade na realização - gravação de meet)	20/abr	10
15	2	Organismos fotossintetizantes teciduais (plantas)	Plantas vasculares com sementes nuas	explicar o conhecimento atual acerca das plantas vasculares com sementes nuas	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Exercício (mapa mental manuscrito - ciclo de vida); Prática (herborização/ilustração de gimnospermas - <i>caso disponível</i>)	26/04 a 01/05	Formulário eletrônico	Reunião de grupos da prática (2H)/ 5 (pontualidade na realização - gravação de meet)	27/abr	10
16	2	Organismos fotossintetizantes teciduais (plantas)	Plantas vasculares com sementes protegidas	explicar o conhecimento atual acerca das plantas vasculares com sementes protegidas	webaula; vídeo-aula em <i>slide</i> ; apostila; livro didático; atividades avaliativas individual e grupal	Exercício (mapa mental manuscrito - ciclo de vida); Prática (herborização/ilustração de angiospermas - <i>caso disponível</i>)	03/05 a 08/05	Formulário eletrônico	Relatório da prática (100)/ 5 (pontualidade na entrega)	04/mai	10
Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem										Pontos	
Revista digital (publicação de atividades individuais) - 100; Coleção botânica (mapas mentais; ilustração botânica; herbário artesanal) - 100; Somatório de pontualidade na entrega (menos 1 ponto por semana de atraso) - 100										300/3=100	

Lucila Karla Felix Lima de Brito

Assinatura do Docente

Local/Data da Aprovação

Assinatura da Submissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais