

CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2º SEMESTRE DE 2021 - PROJETO INTERDISCIPLINAR II /LICENCIATURA EM BIOLOGIA 2P

Docente: Maria Leopoldina Lima Cardoso

Total de aulas para o semestre: 60 aulas

Total de aulas já ministradas: 0 aulas

Possibilidade de aulas remotas para o semestre: 60 aulas = 100%

PLANO INSTRUCIONAL PROJETO INTERDISCIPLINAR II/LICENCIATURA EM BIOLOGIA 2P

TURMA: Licenciatura em Biologia 2P CURSO: Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas COMPONENTE CURRICULAR: Projeto Interdisciplinar II PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Maria Leopoldina Lima Cardoso	SEMESTRE: 2º semestre 2021 CARGA HORÁRIA (%): 60 (100%)
---	--

TÓPICO	UNIDADE SEMESTRAL	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	WEB AULA	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	2021.2	1	<ul style="list-style-type: none"> • Projeto de Pesquisa Interdisciplinar em Ecologia; • Tema, Delimitação do Tema e Problema de Pesquisa; • Definição das equipes e dos temas a serem trabalhados no decorrer do Semestre; 	<ul style="list-style-type: none"> • Dividir a turma em equipes; • Definir o tema e problema do projeto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula (Google Meet); • Vídeo Gravado; • Construção coletiva (pelos grupos) no momento da Web Aula, dos tema, delimitação do tema e problema de pesquisa; • Correção e debate dos temas apresentados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega dos tópicos do projeto solicitados no Padlet. 	08 a 10/09	Dúvidas e discussão em fórum ou /WhatsApp/Padlet/Sem Pontuação	25 pontos (N1)	-	8
2	2021.2	2	<ul style="list-style-type: none"> • Construção do projeto interdisciplinar: Objetivos/metodologia e criação dos formulários/questionários; • Métodos experimentais e observacionais em Ecologia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender os objetivos de um projeto de pesquisa; • Entender a diferença entre formulário e questionário; • Compreender a escrita da metodologia de um projeto de pesquisa; • Produzir os objetivos/instrumentos para compor o projeto interdisciplinar 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula (Google Meet); • Correção e debate dos objetivos, metodologia e formulários/questionários apresentados 	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega dos tópicos do projeto solicitados no Padlet. 	13 a 17/09	Dúvidas e discussão em fórum ou /WhatsApp/Padlet/Sem Pontuação	25 pontos (N1)	-	8

3	2021.2	3	<ul style="list-style-type: none"> • Construção do projeto interdisciplinar: Justificativa e referencial teórico; • Abordagens na escala ecológica estudada; Ecossistemas e escala; • Registro de dados ecológicos; • A unidade de estudo ecológico; 	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender os tópicos justificativa e referencial teórico de um projeto de pesquisa; • Produzir esses tópicos para compor o projeto Interdisciplinar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula (Google Meet); • Correção e debate da justificativa e referencial teórico apresentados 	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega dos tópicos do projeto solicitados no Paldet. 	20 a 24/09	Dúvidas e discussão em fórum ou /WhatsApp/Padlet/Sem Pontuação	25 pontos (N1)	Web aula 1 22/09	8
4	2021.2	4	<ul style="list-style-type: none"> • Construção do projeto interdisciplinar: • Coleta de Dados; • Análise da coleta; • Aplicação ecológica com fins de manejo e conservação. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender e analisar os dados coletados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula (Google Meet); • Correção e debates sobre a análise dos dados coletados 	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega dos tópicos do projeto solicitados no Paldet. 	27 a 30/09	Dúvidas e discussão em fórum ou /WhatsApp/Padlet/Sem Pontuação	25 pontos (N1)	Web aula 2 29/09	8
5	2021.2	5	<ul style="list-style-type: none"> • Construção do projeto interdisciplinar: Resultados e discussão; • Estimativas de abundância e populações animais e vegetais; 	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender os tópicos resultados e discussão de um projeto de pesquisa; • Produzir esses tópicos para compor o projeto interdisciplinar 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula (Google Meet); • Correção e debate dos resultados e discussão apresentados 	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega dos tópicos do projeto solicitados 	04 a 08/10	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Padlet/Sem Pontuação	25 pontos (N1)	Web aula 3 06/10	8
6	2021.2	6	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega do projeto escrito e Divulgação dos Resultados; • Diversidade de espécies: riqueza, heterogeneidade, equitabilidade; 	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender a publicizar resultados de pesquisa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula (Google Meet); • Debate sobre o processo de divulgação. 	<ul style="list-style-type: none"> • Escrita e apresentação do projeto final • Divulgação 	11 a 15/10	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Padlet/Sem Pontuação	100 pontos (N2) 50 pontos (trabalhos escritos)	Web aula 4 13/10	8

7	2021.2	7	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação das equipes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Exercitar a apresentação de um projeto e os resultados de uma pesquisa 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula (Google Meet); • Debate sobre a apresentação do projeto 	<ul style="list-style-type: none"> • Escrita e apresentação do projeto final 	18 a 22/10	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Padlet/Sem Pontuação	30 pontos (divulgação) 20 pontos (apresentação)	Web aula 5 20/10	6
8	2021.2	8	<ul style="list-style-type: none"> • Avaliação final 	Divulgar Resultados da pesquisa	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula (Google Meet); • Discussão e debate sobre o projeto e apresentação 	<ul style="list-style-type: none"> • Avaliação oral sobre a escrita e apresentação do projeto final 	25 a 29/10	100 pontos (AF)	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp Sem Pontuação	Web aula 6 27/10	6

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem	200 pontos/2=100
<p>Teremos duas notas (N1 e N2), totalizando 200 pontos. A média (M) é dada por $(N1+N2)/2$. Aprovação se $M \geq 70$. Média Final (MF) é dada por $(M+AF)/2$. Aprovação Final para $MF \geq 50$.</p> <p>As Web aulas serão os momentos síncronos da disciplina e sempre irão ocorrer nas terças feiras, conforme horário divulgado pela subcomissão de Biologia.</p>	

Assinatura do Docente



Local/Data da Aprovação

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais