

CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 1º SEMESTRE DE 2021 - PROJETO INTERDISCIPLINAR IV /LICENCIATURA EM BIOLOGIA 4P

Docente: Kátia Daniella da Cruz Saraiva

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 IV/LICENCIATURA EM BIOLOGIA 4P

TURMA: Licenciatura em Biologia 4P CURSO: Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas COMPONENTE CURRICULAR: Projeto Interdisciplinar IV PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Kátia Daniella da Cruz Saraiva	SEMESTRE: 1º 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)
-	2021.1	-	<ul style="list-style-type: none"> • Acolhida dos discentes 	<ul style="list-style-type: none"> • Acolher os discentes 	<ul style="list-style-type: none"> • Roda de conversa com os docentes do curso; • Conversa com o profissional biólogo sobre a profissão 	-	13/05 a 14/05	-	-	-	8
1	2021.1	1	<ul style="list-style-type: none"> • 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 do projeto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula (Google Meet); • Correção e debate dos temas apresentados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega dos tópicos do projeto solicitados 	05/07 a 09/07	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação	25 pontos (N1)	Web aula 1 07/07	6
2	2021.1	2	<ul style="list-style-type: none"> • Construção do projeto interdisciplinar: Objetivos/metodologia e criação dos formulários/questionários 	<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 	12/07 a 16/07	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação	25 pontos (N1)	Web aula 2 14/07	6
3	2021.1	3	<ul style="list-style-type: none"> • Construção do projeto interdisciplinar: Introdução, referencial teórico e análise da coleta 	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender os tópicos justificativa e referencial teórico de um projeto de pesquisa; 	<ul style="list-style-type: none"> • Web aula (Google Meet); • Correção e debate da justificativa e referencial teórico 	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega dos tópicos do projeto solicitados 	19/07 a 23/07	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação	25 pontos (N1)	Web aula 3 21/07	8

			de dados	<ul style="list-style-type: none"> • Produzir esses tópicos para compor o projeto interdisciplinar; • Compreender e analisar os dados coletados 	apresentados						
4	2021.1	4	<ul style="list-style-type: none"> • Construção do projeto interdisciplinar: Resultados e discussão 	<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 	26/07 a 30/07	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação	25 pontos (N1)	Web aula 5 28/07	8
5	2021.1	5	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega do projeto escrito e apresentação das equipes 1, 2 e 3 	<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 	Escrita e apresentação do projeto final	02/08 a 06/08	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação	100 pontos (N2)	Web aula 6 04/08	8
6	2021.1	6	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega do projeto escrito e apresentação das equipes 4, 5 e 6 	<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 	09/08 a 13/08	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação		Web aula 7 11/08	8
7	2021.1	7	<ul style="list-style-type: none"> • Avaliação final 	-	<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 	16/08 a 20/08	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp Sem Pontuação	100 pontos (AF)	Web aula 8 18/08	8

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem	200 pontos/2=100
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 $MF \geq 50$.	
As Web aulas serão os momentos síncronos da disciplina e sempre irão ocorrer nas quartas feiras, conforme horário divulgado pela subcomissão	

de Biologia.

Kátia Daniella da Cruz Saraiva

Assinatura do Docente

Local/Data da Aprovação

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais