

CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2º SEMESTRE DE 2020 - PROJETO INTERDISCIPLINAR II /LICENCIATURA EM BIOLOGIA 2P

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 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): Kátia Daniella da Cruz Saraiva	SEMESTRE: 2º semestre 2020
	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	2020.2	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 	18/01 a 22/01	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação	25 pontos (N1)	Web aula 1 19/01	8
2	2020.2	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 	25/01 a 29/01	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação	25 pontos (N1)	Web aula 2 26/01	8
3	2020.2	3	<ul style="list-style-type: none"> Construção do projeto interdisciplinar: Justificativa e referencial teórico 	<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 	01/02 a 05/02	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação	25 pontos (N1)	Web aula 3 02/02	8
4	2020.2	4	<ul style="list-style-type: none"> Construção do projeto interdisciplinar: Análise da coleta 	<ul style="list-style-type: none"> Compreender e analisar os dados coletados 	<ul style="list-style-type: none"> Web aula (Google Meet); Correção e debate 	<ul style="list-style-type: none"> Entrega dos tópicos do projeto solicitados 	08/02 a 12/02	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/Wh	-	Web aula 4 09/02	8

			de dados		sobre a análise dos dados coletados			atsApp/Sem Pontuação			
5	2020.2	5	<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 	15/02 a 19/02	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação	25 pontos (N1)	Web aula 5 16/02	7
6	2020.2	6	<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 	<ul style="list-style-type: none"> • Escrita e apresentação do projeto final 	22/02 a 26/02	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação	100 pontos (N2)	Web aula 6 23/03	7
7	2020.2	7	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega do projeto escrito e apresentação das equipes 4, 5, 6 e 7. 	<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 	01/03 a 05/03	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação		Web aula 7 02/03	7
8	2020.2	8	<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 	08/03 a 12/03	100 pontos (AF)	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação	Web aula 8 09/03	7

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 ≥ 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>	

Kátia Daniella da Cruz Saraiva

Assinatura do Docente

Local/Data da Aprovação

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais