

**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	• Definição das equipes e dos temas a serem trabalhados no decorrer do semestre	• Dividir a turma em equipes; • Definir o tema do projeto.	• Web aula (Google Meet); • Correção e debate dos temas apresentados.	• 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	• Construção do projeto interdisciplinar: Objetivos/metodologia e criação dos formulários/questionários	• 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	• Web aula (Google Meet); • Correção e debate dos objetivos, metodologia e formulários/questionários apresentados	• 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	• Construção do projeto interdisciplinar: Justificativa e referencial teórico	• Compreender os tópicos justificativa e referencial teórico de um projeto de pesquisa; • Produzir esses tópicos para compor o projeto interdisciplinar	• Web aula (Google Meet); • Correção e debate da justificativa e referencial teórico apresentados	• 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	• Construção do projeto interdisciplinar: Análise da coleta	• Compreender e analisar os dados coletados	• Web aula (Google Meet); • Correção e debate	• Entrega dos tópicos do projeto solicitados	08/02 a 12/02	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação	-	Web aula 4 09/02	8

			de dados		sobre a análise dos dados coletados			atsApp/Sem Pontuação			
5	2020.2	5	• Construção do projeto interdisciplinar: Resultados e discussão	• Compreender os tópicos resultados e discussão de um projeto de pesquisa; • Produzir esses tópicos para compor o projeto interdisciplinar	• Web aula (Google Meet); • Correção e debate dos resultados e discussão apresentados	• 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	• Entrega do projeto escrito e apresentação das equipes 1, 2 e 3	• Exercitar a apresentação de um projeto e os resultados de uma pesquisa	• Web aula (Google Meet); • Debate sobre a apresentação do projeto	• 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	• Entrega do projeto escrito e apresentação das equipes 4, 5, 6 e 7.	• Exercitar a apresentação de um projeto e os resultados de uma pesquisa	• Web aula (Google Meet); • Debate sobre a apresentação do projeto	• 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	• Avaliação final	-	• Web aula (Google Meet); • Discussão e debate sobre o projeto e apresentação	• 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
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 terças feiras, conforme horário divulgado pela subcomissão de Biologia.	

Kábia Daniella da Cruz Sáraiva

Assinatura do Docente

Local/Data da Aprovação

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais