

**CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2º 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

<b>TURMA: Licenciatura em Biologia 4P</b> <b>CURSO: Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas</b> <b>COMPONENTE CURRICULAR: Projeto Interdisciplinar IV</b> <b>PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Kátia Daniella da Cruz Saraiva</b>	<b>SEMESTRE: 2º semestre 2021</b> <b>CARGA HORÁRIA (%): 60</b> <b>(100%)</b>
--	--

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)
-	2021.2	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acolhida dos discentes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acolher os discentes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Roda de conversa com os docentes do curso;</li> <li>• Conversa com o profissional biólogo sobre a profissão</li> </ul>	-	08/09 a 14/09	-	-	-	8
1	2021.2	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definição das equipes e dos temas a serem trabalhados no decorrer do semestre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dividir a turma em equipes;</li> <li>• Definir o tema do projeto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula (Google Meet);</li> <li>• Correção e debate dos temas apresentados.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrega dos tópicos do projeto solicitados</li> </ul>	01/11 a 05/11	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação	25 pontos (N1)	Web aula 1 03/11	6
2	2021.2	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construção do projeto interdisciplinar: Objetivos/metodologia e criação dos formulários/questionários</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender os objetivos de um projeto de pesquisa;</li> <li>• Entender a diferença entre formulário e questionário;</li> <li>• Compreender a escrita da metodologia de um projeto de pesquisa;</li> <li>• Produzir os objetivos/instrumentos para compor o projeto interdisciplinar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula (Google Meet);</li> <li>• Correção e debate dos objetivos, metodologia e formulários/questionários apresentados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrega dos tópicos do projeto solicitados</li> </ul>	08/11 a 12/11	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação	25 pontos (N1)	Web aula 2 10/11	6
3	2021.2	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construção do projeto interdisciplinar: Introdução, referencial teórico e análise da coleta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender os tópicos justificativa e referencial teórico de um projeto de pesquisa;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula (Google Meet);</li> <li>• Correção e debate da justificativa e referencial teórico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrega dos tópicos do projeto solicitados</li> </ul>	15/11 a 19/11	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação	25 pontos (N1)	Web aula 3 17/11	8

			de dados	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produzir esses tópicos para compor o projeto interdisciplinar;</li> <li>• Compreender e analisar os dados coletados</li> </ul>	apresentados						
4	2021.2	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construção do projeto interdisciplinar: Resultados e discussão</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender os tópicos resultados e discussão de um projeto de pesquisa;</li> <li>• Produzir esses tópicos para compor o projeto interdisciplinar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula (Google Meet);</li> <li>• Correção e debate dos resultados e discussão apresentados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrega dos tópicos do projeto solicitados</li> </ul>	22/11 a 26/11	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação	25 pontos (N1)	Web aula 4 24/11	8
5	2021.2	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrega do projeto escrito e apresentação das equipes 1, 2 e 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exercitar a apresentação de um projeto e os resultados de uma pesquisa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula (Google Meet);</li> <li>• Debate sobre a apresentação do projeto</li> </ul>	Escrita e apresentação do projeto final	29/11 a 03/12	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação	100 pontos (N2)	Web aula 5 01/12	8
6	2021.2	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrega do projeto escrito e apresentação das equipes 4, 5 e 6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exercitar a apresentação de um projeto e os resultados de uma pesquisa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula (Google Meet);</li> <li>• Debate sobre a apresentação do projeto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escrita e apresentação do projeto final</li> </ul>	06/12 a 10/12	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp/Sem Pontuação		Web aula 6 08/12	8
7	2021.2	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avaliação final</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web aula (Google Meet);</li> <li>• Discussão e debate sobre o projeto e apresentação</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avaliação oral sobre a escrita e apresentação do projeto final</li> </ul>	13/12 a 17/12	Dúvidas e discussão em fórum ou Telegram/WhatsApp Sem Pontuação	100 pontos (AF)	Web aula 7 15/12	8

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

**de Biologia.**

*Kátia Daniella da Cruz Saraiva*

Assinatura do Docente

Local/Data da Aprovação

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais