

## PLANO INSTRUCIONAL

<b>TURMA:</b> 20201.2.871.1D, Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia, Matriz 139, 2º Período, Diurno	<b>PERÍODO:</b> 2020.1
<b>CURSO:</b> Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia	<b>CARGA HORÁRIA CUMPRIDA:</b> 06 aulas
<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> 38954 - TEC.1209 - Metodologia da Pesquisa Científica - Graduação [40 h/40 Aulas]	<b>CARGA HORÁRIA A CUMPRIR:</b> 40 h / 40 aulas
<b>PROFESSOR FORMADOR:</b> D. Sc. Joserlan Nonato Moreira	

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO – PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	1	1	APRESENTAÇÃO DO PLANO INSTRUCIONAL PARA ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS DA DISCIPLINA.  REVISÃO DO CONTEÚDO – CONHECIMENTOS, CIÊNCIA E PESQUISA.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacitar os alunos quanto às definições e conceitos fundamentais do conhecimento, ciência e pesquisa científica.</li> </ul>	Vídeoaula síncrona e disponibilizada durante o período estabelecido.	Não se aplica	25/08/2020	Não se aplica	Não se aplica	3h/a
2	1	2	TIPOS DE CONHECIMENTO: EMPÍRICO, CIENTÍFICO, FILOSÓFICO E TEOLÓGICO.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Descrever os tipos de conhecimento.</li> <li>Esclarecer as diferenças e suas abordagens.</li> </ul>	Vídeoaula síncrona e disponibilizada durante o período estabelecido.	Não se aplica	01/09/2020	Não se aplica	Não se aplica	3h/a

3	1	3	MÉTODOS E TIPOS DE PESQUISA (QUALITATIVA, QUANTITATIVA E QUALIQUANTITATIVA).  TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Determinar e abordar os métodos de pesquisa e coleta de informações.</li> </ul>	Vídeoaula síncrona e disponibilizada durante o período estabelecido.	Tarefa (Resumo sobre o tema da aula ministrada)	15/09/2020	100	Não se aplica	3h/a
4	1	4	CONTINUAÇÃO DE TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abordar as técnicas de coleta de informações.</li> </ul>	Vídeoaula síncrona e disponibilizada durante o período estabelecido.	Não se aplica	22/09/2020	Não se aplica	Não se aplica	3h/a
5	1	5	ETAPAS DE UM PROJETO DE PESQUISA: TEMA, PROBLEMA, HIPÓTESES, JUSTIFICATIVA, OBJETIVOS, METODOLOGIA, CRONOGRAMA, BIBLIOGRAFIA.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspectos Fundamentais da elaboração do projeto de pesquisa.</li> <li>• Descrever as diferentes construções de etapas.</li> <li>• Realizar a diferenciação entre os principais elementos indispensáveis na construção do projeto de pesquisa.</li> </ul>	Vídeoaula síncrona e disponibilizada durante o período estabelecido.	Não se aplica	29/09/2020	Não se aplica	Não se aplica	3h/a

6	1	6	CONTINUAÇÃO : ETAPAS DE UM PROJETO DE PESQUISA: TEMA, PROBLEMA, HIPÓTESES, JUSTIFICATIVA, OBJETIVOS, METODOLOGIA, CRONOGRAMA, BIBLIOGRAFIA.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspectos Fundamentais da elaboração do projeto de pesquisa.</li> <li>• Descrever as diferentes construções de etapas.</li> <li>• Realizar a diferenciação entre os principais elementos indispensáveis na construção do projeto de pesquisa.</li> </ul>	Vídeoaula síncrona e disponibilizada durante o período estabelecido.	<p>Leitura complementar.</p> <p>Fórum de discussões análise de complementação o pelos discentes.</p>	06/10/2020	Não se aplica	Não se aplica	3h/a
7	1	7	ELABORAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Determinar os requisitos e etapas indispensáveis na elaboração do artigo científico.</li> </ul>	Vídeoaula síncrona e disponibilizada durante o período estabelecido.	<p>Leitura complementar.</p> <p>Fórum de discussões.</p>	13/10/2020	Não se aplica	Não se aplica	3h/a

8	1	8	NORMAS DA ABNT PARA CITAÇÃO E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentar e descrever as principais e indispensáveis regras norteadoras nas citações bibliográficas determinadas pela ABNT.</li> </ul>	Vídeoaula síncrona e disponibilizada durante o período estabelecido.	Não se aplica	20/10/2020	Não se aplica	Não se aplica	3h/a
9	1	9	ÉTICA NA PESQUISA.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspectos Fundamentais sobre a utilização de dados e manipulação de informações na pesquisa científica.</li> </ul>	Vídeoaula síncrona e disponibilizada durante o período estabelecido.	Fórum com cadastramento de discussões e relatos.	27/10/2020	Não se aplica	Não se aplica	3h/a
10	1	10	RECOMENDAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DE PÔSTER CIENTÍFICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentar e descrever os aspectos na forma de elaboração de materiais científicos.</li> </ul>	Vídeoaula síncrona e disponibilizada durante o período estabelecido.	Não se aplica	03/11/2020	Não se aplica	Não se aplica	3h/a
11	1	11	RECOMENDAÇÕES PARA ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE SEMINÁRIOS ACADÊMICOS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentar e descrever os aspectos na forma de elaboração de materiais científicos.</li> </ul>	Vídeoaula síncrona e disponibilizada durante o período estabelecido.	Não se aplica	10/11/2020	Não se aplica	Não se aplica	3h/a

12	1	12	NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS/CIENTÍFICOS	• Apresentar e descrever os aspectos na forma de elaboração de materiais científicos	Vídeoaula síncrona e disponibilizada durante o período estabelecido.	Forum de perguntas e respostas.	17/11/2020	100	Não se aplica	3h/a
<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle</b>										200 pontos
<b>OBS:</b> O semestre será dividido em duas notas (cada nota vale 100 pontos). Em seguida será feita a média das notas.										
<b>Carga horária do semestre</b>										40 h

**Assinatura do Docente:**




---

**Prof. D. Sc. Joserlan Nonato Moreira**

**Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:**



**Local/Data da Aprovação:** Sousa, PB, 19/08/2020.