

PLANO INSTRUCIONAL

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

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 – CONHECIMENTO, CIÊNCIA E PESQUISA.	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitar os alunos quanto às definições e conceitos fundamentais do conhecimento, ciência e pesquisa científica. 	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"> • Descrever os tipos de conhecimento. • Esclarecer as diferenças e suas abordagens. 	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"> • Determinar e abordar os métodos de pesquisa e coleta de informações. 	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"> • Abordar as técnicas de coleta de informações. 	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"> • Aspectos Fundamentais da elaboração do projeto de pesquisa. • Descrever as diferentes construções de etapas. • Realizar a diferenciação entre os principais elementos insidpensáveis na contrução do projeto de pesquisa. 	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"> Aspectos Fundamentais da elaboração do projeto de pesquisa. Descrever as diferentes construções de etapas. Realizar a diferenciação entre os principais elementos indispensáveis na construção do projeto de pesquisa. 	Vídeoaula síncrona e disponibilizada durante o período estabelecido.	Leitura complementar. Fórum de discussões análise de complementação pelos discentes.	06/10/2020	Não se aplica	Não se aplica	3h/a
7	1	7	ELABORAÇÃO DE ARTIGOS CINETÍFICOS.	<ul style="list-style-type: none"> Determinar os requisitos e etapas indispensáveis na elaboração do artigo científico. 	Vídeoaula síncrona e disponibilizada durante o período estabelecido.	Leitura complementar. Fórum de discussões.	13/10/2020	Não se aplica	Não se aplica	3h/a

8	1	8	NORMAS DA ABNT PARA CITAÇÃO E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.	• Apresentar e descrever as principais e indispensáveis regras norteadoras nas citações bibliográficas determinadas pela ABNT.	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.	• Aspectos Fundamentais sobre a utilização de dados e manipulação de informações na pesquisa científica.	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 .	• Apresentar e descrever os aspectos na forma de elaboração de materiais científicos.	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.	• Apresentar e descrever os aspectos na forma de elaboração de materiais científicos.	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 APRESENT AÇÃO DE TRABALHO S ACADÊMIC OS/CIENTÍFI COS	<ul style="list-style-type: none"> 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.	17/11/202 0	100	Não se aplica	3h/a
Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem <i>Moodle</i>									200 pontos	
OBS: O semestre será dividido em duas notas (cada nota vale 100 pontos). Em seguida será feita a média das notas.										
Carga horária do semestre									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.