



INSTITUTO FEDERAL

Paraíba
Campus Santa Rita

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2021

CURSO: 460 TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO – SANTA RITA (CAMPUS SANTA RITA) TURMA: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA-TIN.0019-20211-45640 METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA-TIN.0019-20211-45656 COMPONENTE CURRICULAR: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA DOCENTE: SOENIA MARQUES TIMOTEO DE SOUSA	PERÍODO: 2º bimestre (2021.1) CARGA HORÁRIA: 20 h.a.
---	---

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	2ª.	21, 22 e 23	Fichamento	-Entender o que é um fichamento. -Elaborar um fichamento.	Webaula(Meet), slides e texto	Elaborar um fichamento. Enviar através de Fórum no Moodle.	28/06 a 04/07	100	-	3
2	2ª.	24, 25, 26, 27 e 28	Relatório de filme.	Aprender a elaborar relatórios de filme. Conhecer a estrutura e as características do relatório de filme.	Webaula(Meet), slides, plataforma (Netflix), e-mail e WhatsApp e texto	Assistir o filme “O Jogo da Imitação” Elaborar em grupo um relatório do filme. Enviado por E-mail.	05/07 a 11/07	-	100	5
3	2ª.	29 e 30	Relatório de experi- mentos	Aprender a elaborar relatórios para práticas de laboratório.	Webaula(Meet), slides e texto	-	12/07 a 18/07			2
4	2ª.	31, 32 e 33	Relatório de visita técnica	Elaborar relatórios para visita técnica. Conhecer as caracteres-ticas do relatório de visita técnica.	Webaula(Meet), slides e texto	Questionário	19/07 a 25/07	100		3

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
5	2ª.	34 e 35	Citações	<p>Aprender como se elabora uma citação de acordo com a norma da ABNT.</p> <p>Pesquisar os diversos tipos de citações na norma da ABNT.</p> <p>Conhecer a norma NBR 10520:2002/ Citações da ABNT.</p> <p>Empregar as citações em documentos acadêmicos.</p> <p>Identificar as citações e notas</p>	Webaula(Meet), slides e texto	-	25/07 a 01/08			2
6	2ª.	36 e 37	Citações	<p>Aprender como se elabora uma citação de acordo com a norma da ABNT.</p> <p>Pesquisar os diversos tipos de citações na norma da ABNT.</p> <p>Conhecer a norma NBR 10520:2002/ Citações da ABNT.</p> <p>Empregar as citações em documentos acadêmicos.</p> <p>Identificar as citações e notas</p>	Webaula, slides, textos e normas da ABNT.		02/08 a 15/08			2
7	2ª.	38, 39 e 40	Citações	<p>Aprender como se elabora uma citação de acordo com a norma da ABNT.</p> <p>Pesquisar os diversos tipos de citações na norma da ABNT.</p> <p>Conhecer a norma NBR 10520:2002/ Citações da ABNT.</p> <p>Empregar as citações em documentos acadêmicos.</p> <p>Identificar as citações e notas.</p>	Webaula, slides, textos e normas da ABNT.	Questionário	16/08 a 22/08	100		3
8	2ª.	RECUPERAÇÃO BIMESTRAL		Ofertar condições ao aluno de superar eventuais dificuldades de aprendizagem ao longo do bimestre.	Revisão no Núcleo de Aprendizagem.	Questionário	23/08 a 29/08	100	-	-

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
<p style="text-align: center;">$A = (\sum \text{Atividades individuais} + \sum \text{Atividades colaborativas})$</p> <p>$\sum \text{Atividades individuais}$ = pontuação das atividades individuais do aluno no bimestre.</p> <p>$\sum \text{Atividades colaborativas}$ = pontuação das atividades colaborativas do aluno no bimestre.</p> <p>Exemplificando: se o aluno tirou a pontuação máxima em todas as atividades individuais e colaborativas:</p> <p style="text-align: center;">$\sum \text{Atividades individuais} = 100+100+100 = 300$</p> <p style="text-align: center;">$\sum \text{Atividades colaborativas} = 100$</p> <p style="text-align: center;">$A = \sum \text{Atividades individuais} + \sum \text{Atividades colaborativas} = 300 + 100 = 400$</p>	<p style="text-align: center;">Nota do 2º. Bimestre = $A/4$ *</p>

***Fórmula de cálculo da pontuação.**

$$1^\circ \text{ Bimestre } \therefore (\sum \text{Atividades individuais} + \sum \text{Atividades colaborativas}) = A$$

$$\text{Se o aluno atingiu a pontuação máxima} \Rightarrow A = 400$$

$$\text{Nota do } 1^\circ \text{ Bimestre} = A/4 = 400/4 = 100$$

Scenia Marques Timoteo de Souza

Assinatura do Docente 1288093

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

Magdalena Duarte Costa

Local/Data da Aprovação: