



**INSTITUTO FEDERAL**

Paraíba  
Campus Santa Rita

**PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2021**

<b>CURSO: 460 TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE – SANTA RITA (CAMPUS SANTA RITA)</b>	<b>PERÍODO: 3º bimestre (2021.2)</b>
<b>TURMA: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA -TIN.0200-20211-45656</b> <b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA -TIN.0200-20211-45640</b>	
<b>COMPONENTE CURRICULAR: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b>	<b>CARGA HORÁRIA: 20 h.a.</b>
<b>DOCENTE: SOENIA MARQUES TIMOTEO DE SOUSA</b>	

<b>TÓPICO</b>	<b>UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)</b>	<b>AULA</b>	<b>TEMA</b>	<b>OBJETIVOS</b>	<b>RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS</b>	<b>INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO</b>	<b>ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO</b>	<b>CARGA - HORÁRIA (h/a)</b>
1	3ª	41, 42 e 43	Citações	Aprender como se elabora uma citação de acordo com a norma da ABNT. Empregar as citações em documentos acadêmicos. Identificar as citações e notas de rodapé	Webaula(Meet), slides e texto no Moodle		23/08 a 29/08		-	3
2	3ª	44, 45 e 46	Citações	Exercitar o emprego das citações em documentos acadêmicos.	Webaula(Meet), slides e texto	Questionário	30/08 a 05/09	10		3
3	3ª	47, 48 e 49	Referências	Conhecer a norma NBR 6023-2021 da ABNT - Referências. Pesquisar os diversos tipos de referências na norma da ABNT.	Webaula(Meet), slides e material de estudo no Moodle	Questionário	06/09 a 12/09	100		3
4	3ª	50, 51 e 52	Referências	Aprender como se faz uma referência de acordo com a norma da ABNT. Empregar as referências em documentos acadêmicos. Identificar as referências em notas de rodapé	Webaula(Meet), Material em Plataforma youtube		13/09 a 19/09			3
5	3ª	53, 54 e 55	Referências	Exercitar o emprego das referências em documentos acadêmicos.	Webaula(Meet), slides, texto no Moodle	Questionário	27/09 a 03/10	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)
6	3ª	56 e 57	Relatório de Estágio	Conhecer a estrutura de um relatório de Estágio	Webaula(Meet), slides e texto no Moodle		04/10 a 10/10			2
7	3º.	58, 59 e 60	Relatório de Estágio	Conhecer a estrutura de um relatório de Estágio	Webaula(Meet), slides e texto no Moodle		11/10 a 18/10			3
8	3ª.	RECUPERAÇÃO BIMESTRAL		Ofertar condições ao aluno de superar eventuais dificuldades de aprendizagem ao longo do bimestre.	Revisão no Núcleo de Aprendizagem.	Questionário	25/10 a 27/10	100	-	-

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
<p><math>A = (\sum \text{Atividades individuais} + \sum \text{Atividades colaborativas})</math></p> <p><math>\sum \text{Atividades individuais} = \text{pontuação das atividades individuais do aluno no bimestre.}</math></p> <p><math>\sum \text{Atividades colaborativas} = \text{pontuação das atividades colaborativas do aluno no bimestre.}</math></p> <p><math>\sum E = \text{pontuação dos exercícios individuais do bimestre com valor máximo igual a 10.}</math></p> <p>Exemplificando: se o aluno tirou a pontuação máxima em todas as atividades individuais e colaborativas:</p> <p><math>\sum \text{Atividades individuais} = 100+100 = 200</math></p> <p><math>\sum \text{Atividades colaborativas} = 0 \text{ (não foi ofertada).}</math></p> <p><math>A = \sum \text{Atividades individuais} + \sum \text{Atividades colaborativas} = 200 + 0 = 200</math></p> <p>Acrescentar <math>\sum E</math> a nota do 3º bimestre, apenas para o aluno que obtiver média inferior a 100.</p> <p>O excedente de <math>\sum E</math> não será cumulativo para o próximo bimestre.</p>	<p><b>Se o aluno obtiver nota máxima:</b></p> <p><b>Nota do 3º. Bimestre = <math>A/2</math></b></p> <p><b>Se o aluno não obtiver nota máxima:</b></p> <p><b>Nota do 3º. Bimestre = <math>(A+\sum E)/ 2</math></b></p>

\*Fórmula de cálculo da pontuação.

$$3^\circ. \text{ Bimestre } \therefore (\sum \text{Atividades individuais} + \sum \text{Atividades colaborativas}) = A$$

$$\text{Se o aluno atingiu a pontuação máxima} \Rightarrow A = 200$$

$$\text{Nota do 3º. Bimestre} = A/2 = 200/2 = 100$$

Scenia Marques Tímteo de Souza  
Assinatura do Docente 1288093

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

Local/Data da Aprovação: