



INSTITUTO FEDERAL

Paraíba

Campus Santa Rita

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2021

CURSO: 461 TÉCNICO EM INFORMÁTICA – SANTA RITA (CAMPUS SANTA RITA)	PERÍODO: 3º bimestre (2021.2)
TURMA: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA-TIN.0019-20211-45607 METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA-TIN.0019-20211-45591	
COMPONENTE CURRICULAR: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	CARGA HORÁRIA: 20 h.a.
DOCENTE: SOENIA MARQUES TIMOTEO DE SOUSA	

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	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	Exercícios sobre citações	Exercitar o emprego das citações em documentos acadêmicos.	Webaula(Meet), slides e texto	Questionário	30/08 a 05/09	10		3
3 e 4	3ª	47, 48, 49, 50 e 51	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		5
5	3ª	52, 53 e 54	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
6	3ª	55, 56 e 57	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)
7	3ª	58, 59 e 60	Projeto de Pesquisa	Conhecer a estrutura de um projeto de Pesquisa	Webaula(Meet), slides e texto no Moodle		04/10 a 10/10			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	11/10 a 18/10	100	-	-

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

*Fórmula de cálculo da pontuação.

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

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

$$\text{Nota do } 1^\circ \text{ Bimestre} = A/2 = 200/2 = 100$$

Scenia Marques Timoteo de Souza
Assinatura do Docente 1288093

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

Local/Data da Aprovação: