



**INSTITUTO FEDERAL**

Paraíba

Campus Santa Rita

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2021

<b>CURSO: 461 TÉCNICO EM INFORMÁTICA – SANTA RITA (CAMPUS SANTA RITA)</b> <b>TURMA: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA-TIN.0019-20211-45607</b> <b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA-TIN.0019-20211-45591</b> <b>COMPONENTE CURRICULAR: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> <b>DOCENTE: SOENIA MARQUES TIMOTEO DE SOUSA</b>	<b>PERÍODO: 4º bimestre (2021.2)</b>
	<b>CARGA HORÁRIA: 20 h.a.</b>

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	4	61, 62, 63, 64 e 65	VI SECITEC/SESAST/ MACULT	-Participar da programação da VI Semana de Eventos Integrados	Webconferências, atividades culturais e apresentação de trabalhos de pesquisa e extensão	Participação	18/10 a 22/10			5
2	4	66 e 67	Projeto de Pesquisa	Conhecer a estrutura de um Projeto de Pesquisa	Webaula(Meet), slides e material de estudo no Moodle	Questionário	25/10 a 31/10	100		2
3	4	68, 69 e 70	Projeto de Pesquisa	Aprender a Elaborar um Projeto de Pesquisa de acordo com a norma da ABNT.	Webaula(Meet), slides e material de estudo no Moodle	Elaborar um Projeto de Pesquisa	01/11 a 07/11		100	3
4	4	71, 72 e 73	TCC (Trabalho de Conclusão de Curso)	Conhecer a estrutura de um TCC.	Webaula(Meet), slides e material de estudo no Moodle	Questionário	08/11 a 14/11	100		3

5	4	74 e 75	TCC (Trabalho de Conclusão de Curso)	Aprender a Elaborar um TCC	Webaula(Meet), slides e material de estudo no Moodle		15/11 a 21/11			2
6	4	76 e 77	TCC (Trabalho de Conclusão de Curso)	Elaborar um TCC	Webaula(Meet), slides e material de estudo no Moodle		22/11 a 28/11			2
7	4	78, 79 e 80		Elaborar um TCC	Webaula(Meet), slides e material de estudo no Moodle	Elaborar um TCC	29/11 a 05/12	100		3
8	4		Revisão dos conteúdos do semestre 2021.2	Citações, Referencias Projeto de Pesquisa TCC	Webaula(Meet), slides e material de estudo no Moodle		06/12 a 11/12			
		RECUPERAÇÃO BIMESTRAL		Dar condições ao aluno de superar eventuais dificuldades de aprendizagem ao longo do bimestre.	Revisão no Núcleo de Aprendizagem	Prova		100	-	-

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
<p><b>A = (<math>\Sigma</math>Atividades individuais + <math>\Sigma</math>Atividades colaborativas)</b></p> <p><b><math>\Sigma</math>Atividades individuais = pontuação das atividades individuais do aluno no bimestre.</b></p> <p><b><math>\Sigma</math>Atividades colaborativas = pontuação das atividades colaborativas do aluno no bimestre.</b></p> <p><b>Exemplificando: se o aluno tirou a pontuação máxima em todas as atividades individuais e colaborativas:</b></p> <p><b><math>\Sigma</math>Atividades individuais = 100+100 = 200</b></p> <p><b><math>\Sigma</math>Atividades colaborativas = 100 + 100 = 200</b></p> <p><b>A = <math>\Sigma</math>Atividades individuais + <math>\Sigma</math>Atividades colaborativas = 200 + 200 = 400</b></p>	<p><b>Nota do 2º. Bimestre = A/4 *</b></p>

**\*Fórmula de cálculo da pontuação**

1º. Bimestre  $\therefore (\Sigma \text{Atividades individuais} + \Sigma \text{Atividades colaborativas}) = A$

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

Nota do 1º. Bimestre =  $A/4 = 400/4 = 100$

*Scenia Marques Tomé de Souza*

**Assinatura do Docente**

**Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:** *Edmar Augusto de Souza Filho*

**Local/Data da Aprovação:** *Santa Rita, 03 de Novembro de 2021*