



**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><br><b>TURMA: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA-TIN.0019-20211-45607</b><br><b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA-TIN.0019-20211-45591</b><br><b>COMPONENTE CURRICULAR: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b><br><b>DOCENTE: SOENIA MARQUES TIMOTEO DE SOUSA</b> | <b>PERÍODO: 4º bimestre (2021.2)</b> |
|   | <b>CARGA HORÁRIA: 20 h.a.</b>        |

| TÓPICO | UNIDADE<br>(BIMESTRE/<br>SEMESTRE) | AULA                      | TEMA                                 | OBJETIVOS   | RECURSOS<br>DIDÁTICO-<br>PEDAGÓGICOS   | INSTRUMENTO<br>DE<br>AVALIAÇÃO  | PERÍODO       | ATIVIDADE<br>INDIVIDUAL/<br>PONTUAÇÃO | ATIVIDADE<br>COLABORATIVA/<br>PONTUAÇÃO | CARGA -<br>HORÁRIA<br>(h/a) |
|--------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|--|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| 1      | 4                                  | 61, 62,<br>63, 64<br>e 65 | VI SECITEC/SESAST/<br>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<br>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<br>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 | - | - |

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</b></p> <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>Pontos</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*