|  |
| --- |
| RELATÓRIO TÉCNICO-CIENTÍFICO – CRJ 15/2022 |

- O relatório a ser confeccionado pelo estudante, sob orientação do pesquisador responsável pelo projeto, deve abranger a relação entre as atividades desenvolvidas e os resultados alcançados. É importante explicitar, com clareza, a articulação entre atividades propostas no plano de trabalho e os resultados obtidos.

**Área de conhecimento do PROJETO:**

**Subárea do projeto:**

|  |
| --- |
| TÍTULO DO PROJETO |

# NOME DO BOLSISTA:

|  |
| --- |
| **ATIVIDADES DESENVOLVIDAS E RESULTADOS ALCANÇADOS** |

**PLANO DE TRABALHO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atividade do plano de trabalho** | | **Executada e CONCLUÌDA/ EXECUTADA E Não Concluída/ Não EXECUTADA** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |

Orientações Gerais:

* Demonstrar a relação entre as atividades desenvolvidas e os resultados alcançados.
* **Atenção: Caso alguma(s) atividade(s) listada(s) no Projeto e/ou no(s) Plano(s) do Trabalho não tenha(m) sido executada(s) ou concluída(s) apresentar justificativas em seu texto abaixo.**
* **Caso alguma outra atividade tenha sido executada, incluir no plano listado acima.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1. RESUMO (máximo – 500 palavras)

# *(texto em Times New Roman, 12 – espaçamento 1,5 ou simples)*

# 2. APRESENTAÇÃO (INTRODUÇÃO, JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS)

**3. DESENVOLVIMENTO (MÉTODO, RESULTADOS E DISCUSSÃO)**

**4. CONCLUSÃO**

**5. PERSPECTIVAS (QUANDO HOUVER)**

**6. REFERÊNCIAS**

# Utilizar as normas da ABNT (6023:2002) para referências.

|  |
| --- |
| 7. AVALIAÇÃO DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA NO SEU APRENDIZADO E NA SUA FORMAÇÃO CIENTÍFICA **Obs. 1:** Quando houver mais de um Bolsista em um mesmo projeto e o Relatório Técnico-Científico for elaborado em conjunto, cada estudante deverá registrar uma avaliação individual, que deverá conter, no máximo, 300 palavras. |