|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1 – IDENTIFICAÇÃO** | | | |
| **Curso:** | | | |
| **Discente:** | | | |
| **Orientadora/o:** | | | |
| **Título do projeto:** | | | |
| **2 – AVALIAÇÃO** | | | |
| **Item de avaliação** | **Critérios** | | **Parecer** |
| **Mérito técnico- científico e justificativa** | Qualidade da proposta do ponto de vista do conhecimento já estabelecido, as hipóteses, contextualização do projeto e sua inserção na realidade regional. | |  |
| **Adequação da metodologia aos objetivos** | Explicar a metodologia e os procedimentos metodológicos do desenvolvimento do projeto de iniciação científica e como se alinha para alcançar os objetivos do projeto. | |  |
| **Discussão teórica** | A fundamentação teórica é pertinente à proposta da pesquisa? As autoras e autores são atuais? | |  |
| **Resultados e impactos esperados** | Explicar de forma técnica os resultados e impactos que o projeto pode alcançar, tendo em vista o desenvolvimento científico regional. | |  |
| **Exequibilidade do cronograma** | Verificar se o cronograma do projeto está de acordo com a temporalidade das ações técnicas propostas. | |  |
| **Foco e clareza na redação** | Explicar de forma clara e focada para que o pesquisador/avaliador/leitor entenda o projeto. | |  |
| **Resultado da avaliação do colegiado** | | **( ) Aprovado**  **( ) Aprovado com recomendações**  **( ) Reprovado** | |
| **3 - PARECER GERAL** | | | |
|  | | | |