|  |
| --- |
|  **1. Identificação do Relatório** |
| [ ] Mestrado | [ ] Doutorado | [ ] Doutorado Direto |

|  |
| --- |
| **Área de concentração:**  |
| [ ] Física Biomolecular | [ ] Física Computacional | [ ] Física Teórica-Experimental |

|  |
| --- |
| **Nome do(a) aluno(a):** |
| **Nome do(a) Orientador(a):**  |
| **Ingresso Pós** (mês/ano)**:** | **Previsão Defesa** (mês/ano): |
| **Bolsa de Estudos (se houver):**  |
| **Número do Relatório:** |

|  |
| --- |
| **2. Apreciação circustanciada do orientador sobre o relatório científico**  |
|  |

|  |
| --- |
| **3. Avalie o andamento do projeto:**  |
| **3.1** | Ótimo | Bom | Regular | Fraco |
| Etapa cumprida neste relatório |[ ] [ ] [ ] [ ]
| Programa de trabalho para próxima etapa |[ ] [ ] [ ] [ ]
| **3.2** | Acima | Dentro | Aquém | Muito Aquém |
| Em relação às expectativas iniciais, os resultados obtidos estão |[ ] [ ] [ ] [ ]
| **3.3** A evolução do projeto permite prever sua conclusão dentro do prazo previsto ?[ ] Sim[ ] Não Em caso negativo, comente no espaço abaixo. |

|  |
| --- |
| **4. Desempenho Acadêmico** |
| **Foram apresentados trabalhos em Eventos?** [ ] Sim[ ] Não | **Quantos ?**  |
| **Houve publicação de artigos ?** [ ] Sim[ ] Não | **Quantos ?**  |

|  |
| --- |
| **Apreciação circustanciada sobre o desempenho acadêmico do aluno.** Comente sobre atividades acadêmicas desenvolvidas (seminários, palestras, trabalhos apresentados, publicações, patentes, etc)  |
|  |

|  |
| --- |
| **5. Interação entre Orientador e aluno** |
| Qual a frequência de realização de discussões científicas e técnicas com o aluno |
| Semanal [ ]  | Quinzenal [ ]  | Mensal [ ]  | Bimestral [ ]  |
| Observações adicionais, caso necessário:  |

|  |
| --- |
| **6. Parecer sobre o Relatório Científico** |
| Aprovado [ ]  | Não Aprovado [ ]  |  |
| Faça observações que julgar pertinentes.  |

Local, data.

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

Nome e assinatura do(a) orientador(a)