**CARTA DE RECOMENDAÇÃO PARA MENÇÃO HONROSA EAICJr**

Eu, professor(a) .........................................................................., lotado no (*Centro/Departamento*) ..............................................................., na condição de orientador(a) do(a) aluno(a) de Iniciação Científica júnior .............................................., bolsista do *CNPq*, estou de acordo e recomendo que ele(a) concorra ao prêmio de Menção Honrosa por mérito Científico na no IV Encontro Anual de Iniciação Científica Jr.

Considerando o período entre setembro de 2024 e agosto de 2025, no qual desenvolveu seu projeto de pesquisa e as demais atividades de Iniciação Científica previstas, avalio que seu desempenho foi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aspectos considerados** | **Excelente** | **Ótimo** | **Bom** | **Regular** |
| Disponibilidade e dedicação |  |  |  |  |
| Pontualidade e assiduidade |  |  |  |  |
| Assimilação de conteúdos teóricos |  |  |  |  |
| Desenvolvimento de autonomia |  |  |  |  |
| Capacidade para trabalho em equipe |  |  |  |  |
| Motivação para pesquisa |  |  |  |  |
| Avaliação Global |  |  |  |  |

Outras informações relevantes para a indicação:.........................................................................................................................

Estou ciente e de acordo com as seguintes informações:

**A Menção Honrosa por mérito científico** será concedida aos três primeiros estudantes classificados.

A Classificação será realizada considerando:

   a. O resumo submetido pelo estudante na inscrição para o evento, com peso 4,0;

   b. A apresentação oral do resumo durante o evento, com peso 6,0;

A não entrega do relatório final de Iniciação Científica em 20 dias após o término da bolsa ou não estar com o relatório aprovado pelo comitê PROIC até a data de 28/10/2025 implicará na desclassificação do candidato.

Londrina, ............................ de 2025.

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

Assinatura do(a) orientador(a)