|  |  |
| --- | --- |
|  | **PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO** |

|  |
| --- |
| RELATÓRIO FINAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA |

|  |
| --- |
| MODALIDADE |
| PIBIC / CNPq  PIBIC-Af / CNPq  PIBITI / CNPq  PIBITI / CNPq / FUNTTEL  PIBIC / UFSJ  PIBIC-Júnior  PIIC  PIBIC / FAPEMIG  PPC |

1 – Alunos

|  |
| --- |
| NOMES: a) Aluno de graduação:  b) Aluno de Ensino Médio: |

2 – Projeto em que os alunos desenvolveram suas atividades

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TÍTULO DO PROJETO: | | |
| ORIENTADOR: | | *CAMPUS* / DEPARTAM: |
| Início do desenvolvimento do projeto: | Término do projeto: | |

3 – Objetivos propostos (Máximo 15 linhas)

|  |
| --- |
|  |

4a – Atividades desenvolvidas pelo aluno de graduação (Máximo 30 linhas)

|  |
| --- |
|  |

4b – Atividades desenvolvidas pelo aluno de Ensino Médio (Máximo 30 linhas)

|  |
| --- |
|  |

5 – Produção bibliográfica gerada pelo projeto, com a participação dos bolsistas (\*)

|  |
| --- |
| Quantificar.     Trabalhos apresentados em eventos técnico-científicos     Artigos publicados em revistas especializadas     Relatórios/notas técnicas     Outra (especificar)  Listar com referência bibliográfica completa e incluir cópia (campo ilimitado). |

(\*) Trabalhos individuais ou em cooperação, submetidos e/ou publicados.

6 – Participações em Eventos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOME DO EVENTO | DATA | APRESENTOU TRABALHO? |
|  |  | Sim  Não |
|  |  | Sim  Não |
|  |  | Sim  Não |
|  |  | Sim  Não |

7a – No geral, em termos de sua capacitação, amadurecimento e crescimento profissional, como você avalia as atividades desenvolvidas? (A ser respondido pelo bolsista de graduação) (Máximo 10 linhas)

|  |
| --- |
|  |

7b – No geral, em termos de sua capacitação, amadurecimento e crescimento profissional, como você avalia as atividades desenvolvidas? (A ser respondido pelo bolsista de Ensino Médio) (Máximo 10 linhas)

|  |
| --- |
|  |

8 – Ganhos obtidos pelos alunos. (A ser respondido pelo orientador) (Máximo 10 linhas)

|  |
| --- |
| APRECIE OS PROGRESSOS OBTIDOS PELOS ALUNOS, TENDO EM VISTA SUA FORMAÇÃO / CAPACITAÇÃO PROFISSIONAL. |

9 – Descrição dos impactos tecnológicos. (somente para bolsistas PIBITI e PIBITI/FUNTTEL) (Máximo 10 linhas)

|  |
| --- |
| Descrever as principais aplicações tecnológicas que resultaram ou poderão resultar da continuação do presente projeto. |

10 - Anexar relatório de pesquisa do projeto de Iniciação Científica (a ser redigido pelos alunos, sob orientação do orientador) com no mínimo 5 (cinco) e no máximo 20 (vinte) páginas (fonte *Arial* ou *Times New Roman* 12, espaçamento 1,5 e margens 2cm), escrito em redação científica, contendo obrigatoriamente: Título (em letras maiúsculas, em negrito e centralizado na página); autoria (alunos de IC e orientador, com citação ao curso/unidade administrativa de vinculação de ambos, alinhados à direita); Resumo; Introdução (descrição do assunto estudado, fundamentado em revisão bibliográfica); outras seções (distribuídas de acordo com a natureza e as especificidades da área, contendo a descrição dos métodos utilizados no desenvolvimento do trabalho, apresentação e discussão dos resultados obtidos); Conclusão, Agradecimentos e Referências Bibliográficas. Os títulos das seções também deverão estar em maiúsculas, negrito e alinhados à esquerda.

11 – Avaliação do relatório de pesquisa (A ser respondido pelo orientador)

|  |
| --- |
| Destaque os pontos fortes e fracos do relatório de pesquisa elaborado pelo s alunos de iniciação científica. |

12 – Data e assinaturas

|  |  |
| --- | --- |
| ,      . | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­\_\_\_\_  Assinatura do aluno de graduação  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­\_\_\_\_  Assinatura do aluno de Ensino Médio  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­\_\_\_\_  Assinatura do orientador |