1. **IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO**

|  |  |
| --- | --- |
| Projeto: |  |
| Coordenador(a) do Projeto: |  |

1. **EXECUÇÃO DO PROJETO**

|  |
| --- |
| 1. Objetivos do Projeto:
 |
| Objetivos Previstos (Conforme projeto submetido): | Objetivos atendidos: |
| 2. Resultados: |
| 3. Dificuldades para a realização do projeto: |
| 4. Financiamento Captado para Execução: [ ] Não [ ] Sim Fonte de financiamento: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| 5. Quantidade e Identificação do(a)s Aluno(a)s de Iniciação Científica/Tecnológica vinculado(a)s ao Projeto:5.1 Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Matrícula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5.2 Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Matrícula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. **PRODUÇÃO INTELECTUAL DO PROJETO\* (Acrescentar linhas, caso necessário)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produção Científica****(Título)** | **Informar Status:****Submetido (S) ou Aprovado (A)** | **Artigo / Resumo em Periódico** | **Livro /** **Cap Livro** | **Participação em Eventos / Anais** | **Outros** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Total |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Produção Técnica (Acrescentar linhas, caso necessário)** | **Tipo****(ver anexo I)** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Total |  |

1. **AVALIAÇÃO DO(A) ALUNO(A)**

Gentileza indicar seu nível de concordância às afirmativas abaixo, considerando 1 maior nível de discordância e 7 maior nível de concordância

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aluno(a) 1:**  | **1****Discordo plenamente** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7****Concordo plenamente** |
| O(A) aluno(a), durante o período de execução do projeto, ampliou seu aprendizado quanto à métodos e técnicas de pesquisa. |  |  |  |  |  |  |  |
| O(A) aluno(a), durante o período de execução do projeto, desenvolveu competências relacionadas ao Pensamento Científico. |  |  |  |  |  |  |  |
| O(A) aluno(a), durante o período de execução do projeto, desenvolveu competências relacionadas à Criatividade. |  |  |  |  |  |  |  |
| O(A) aluno(a), durante o período de execução do projeto, ampliou seus conhecimentos no domínio da Temática que envolve o Fenômeno Pesquisado. |  |  |  |  |  |  |  |
| O(A) aluno(a), durante o período de execução do projeto, foi eficaz no cumprimento das atividades delegadas. |  |  |  |  |  |  |  |
| O(A) aluno(a), demonstrou, durante o período de execução do projeto, uma postura de proativa. |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aluno(a) 2:**  | **1****Discordo plenamente** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7****Concordo plenamente** |
| O(A) aluno(a), durante o período de execução do projeto, ampliou seu aprendizado quanto à métodos e técnicas de pesquisa. |  |  |  |  |  |  |  |
| O(A) aluno(a), durante o período de execução do projeto, desenvolveu competências relacionadas ao Pensamento Científico. |  |  |  |  |  |  |  |
| O(A) aluno(a), durante o período de execução do projeto, desenvolveu competências relacionadas à Criatividade. |  |  |  |  |  |  |  |
| O(A) aluno(a), durante o período de execução do projeto, ampliou seus conhecimentos no domínio da Temática que envolve o Fenômeno Pesquisado. |  |  |  |  |  |  |  |
| O(A) aluno(a), durante o período de execução do projeto, foi eficaz no cumprimento das atividades delegadas. |  |  |  |  |  |  |  |
| O(A) aluno(a), demonstrou, durante o período de execução do projeto, uma postura de proativa. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **DIFICULDADES NO DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES**

Gentileza indicar seu nível de concordância às afirmativas abaixo, considerando 1 maior nível de discordância e 7 maior nível de concordância.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Principais dificuldades** | **1****Discordo plenamente** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7****Concordo plenamente** |
| O Programa Aluno(a) Voluntário(a) de Iniciação Científica e Tecnológica é pouco atrativo para os alunos de graduação da área de conhecimento do estudo. |  |  |  |  |  |  |  |
| Senti dificuldade em atrair aluno(a)s para participar do meu projeto como Aluno(a) Voluntário(a). |  |  |  |  |  |  |  |
| Tenho dificuldade de realizar o processo de orientação, devido à ausência ou inadequação da infraestrutura/ambiente para realizar ações de orientação e práticas do(a) aluno(a). |  |  |  |  |  |  |  |
| Quanto a aspectos comportamentais, percebo baixo comprometimento do(a) aluno(a) voluntário(a) na execução das atividades designadas no projeto. |  |  |  |  |  |  |  |
| Outra (Descreva): |  |  |  |  |  |  |  |

**VI. COMENTÁRIOS E SUGESTÕES:**

|  |
| --- |
| 1. Registre comentários e sugestões que julgar pertinente:
 |
|  |

Data: \_\_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_

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

Coordenador(a) do Projeto

ANEXO I

\*\*Tipos:

|  |
| --- |
| **Produto / Subprodutos** |
| 1 Produto bibliográfico * Artigo publicado em revista técnica
* Artigo em jornal ou revista de divulgação
* Resenha ou crítica artística
* Texto em catálogo de exposição ou de programa de espetáculo
 | 12 Tradução  |
| 2 Ativos de Propriedade Intelectual * Patente depositada, concedida ou licenciada
* Desenho Industrial
* Indicação geográfica
* Marca
* Topografia de circuito integrado
 | 13 Acervo * Curadoria de mostras e exposições realizadas
* Acervos produzidos
* Curadoria de coleções biológicas realizada
 |
| 3 Tecnologia social  | 14 Base de dados técnico-científica  |
| 4 Curso de formação profissional * Atividade docente de capacitação, em diferentes níveis realizada
* Atividade de capacitação criada, em diferentes níveis
* Atividade de capacitação organizada, em diferentes níveis
 | 15 Cultivar  |
| 5 Produto de editoração * Livro, catálogo, coletânea e enciclopédia organizada
* Revista, anais (incluindo editoria e corpo editorial) organizada
* Catálogo de produção artística organizado
 | 16 Produto de comunicação * Programa de mídia realizado
 |
| 6 Material didático  | 17 Carta, mapa ou similar  |
| 7 Software/Aplicativo (Programa de computador)  | 18 Produtos/Processos em sigilo * Impacto declarado de produção técnica ou tecnológica
* Interesse declarado do setor empresarial em produção sob sigilo
* Instrumentos de transferência de tecnologia (contratos) elaborados
 |
| 8 Evento organizado Internacional e Nacional  | 19 Taxonomina, Ontologias e Tesauros  |
| 9 Norma ou Marco regulatório * Norma ou marco regulatório elaborado
* Estudos de regulamentação
* Elaboração de anteprojeto de normas ou de modificações de marco regulatório
* Estudos apresentados em audiência pública
* Sentenças arbitrais, estudos de caso, estudos de jurisprudência e peças processuais
 | 20 Empresa ou Organização social inovadora |
| 10 Relatório técnico conclusivo * Relatório técnico conclusivo per se
* Processos de gestão elaborado
* Pesquisa de mercado elaborado
* Simulações, cenarização e jogos aplicados
* Valoração de tecnologia elaborado
* Modelo de negócio inovador elaborado
* Ferramenta gerencial elaborada
* Pareceres e/ou notas técnicas sobre vigência, aplicação ou interpretação de normas elaborados.
 | 21 Processo/Tecnologia e Produto/Material não patenteável |
| 11 Manual/Protocolo * Protocolo tecnológico experimental/aplicação ou adequação tecnológica (ex. POP – Procedimento Operacional Padrão) elaborado Manual de operação técnica elaborado
 |  |

Fonte: CAPES (https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/10062019-producao-tecnica-pdf)