# ANEXO I

**FORMULÁRIO PARA INSCRIÇÃO NO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

TODAS AS INFORMAÇÕES SÃO DE PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO

**[Entregar este formulário impresso na CAA]**

|  |
| --- |
| **Nome do aluno / CPF:** |
| **RA do aluno:** |
| **Endereço eletrônico:** |
| **Link para Currículo *Lattes* do aluno***:* |
| **Curso/ Semestre:** |
| **Orientador / CPF:** |
| **Endereço eletrônico institucional:** |
| **Link para Currículo *Lattes* do Orientador**: |
| **Linha de Pesquisa:** |
| **Coorientador (se houver):** |
| **Endereço eletrônico institucional:** |
| **Link para Currículo *Lattes* do coorientador:** |
| **Título da Linha / Grupo de Pesquisa:** |
| **Palavras-chave do Projeto (até seis):** |
| **Usufrui bolsa de outra agência de incentivo ou qualquer desconto institucional (FIES, PROUNI, etc)?**( ) SIM ( ) Não Se sim, qual: |
| **O projeto de pesquisa envolve humanos?** ( ) SIM ( ) Não **Se sim, é obrigatório submeter à Plataforma Brasil. Informe aqui o número de registro do envio a Plataforma Brasil:****O pesquisador e aluno declaram ciência da necessidade de obter a aprovação do CONEP via Plataforma Brasil?**( ) SIM ( ) Não  |
| **O projeto de pesquisa envolve animais vertebrados não humanos?**( ) SIM ( ) Não **Se sim, o pesquisador responsável encaminhou o projeto para aprovação do CEUA?**( ) SIM ( ) Não Se sim, qual o número de registro: **O pesquisador e aluno declaram ciência da necessidade de iniciar a pesquisa somente após a aprovação do CEUA FMU?**( ) SIM ( ) Não **O pesquisador e aluno declaram ciência da Lei 11.794/08 que regula a utilização de animais em pesquisa bem como das punições previstas para o caso de execução de atividades indevidas reguladas por esta Lei?**( ) SIM ( ) Não  |
| **O projeto envolve experimento com organismos geneticamente modificados?**( ) SIM ( ) Não  |
| **O projeto envolve uso de radioisótopos ou outros materiais radioativos?**( ) SIM ( ) Não  |
| **O projeto envolve pesquisa com patrimônio genético ou sem conhecimento tradicional associado?**( ) SIM ( ) Não  |
| **O projeto envolve pesquisas ou atividades que gerem resíduos químicos ou biológicos?**( ) SIM ( ) Não  |
| Título do projeto: |
| **Projeto de Pesquisa Resumido** (até 1500 palavras – modelo no anexo II): |

**LOCAL:**

**DATA:**

**ASSINATURA DO ALUNO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ASSINATURA DO ORIENTADOR: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

#

**ANEXO II**

**Modelo de Projeto de Pesquisa Resumido**

O Projeto de Pesquisa não exige Normatização. Deve conter no máximo 1500 palavras em sua totalidade e tem q ser organizado conforme itens a seguir:

1. **Introdução e Justificativa**
2. Identificar o tema, descrição breve da pesquisa, com a proposta de fundamentação teórica identificada em suas linhas gerais.
3. Apresentação do tema e da pergunta problema e sua justificativa.
4. **Objetivos**

A redação dos objetivos dependerá do tipo de pesquisa empreendida mos pode conter apenas um objetivo geral.

1. **Metodologia**
2. Identificar a natureza da pesquisa, se será de caráter exploratório, descritivo ou explicativo.
3. Identificar o delineamento, se experimental, empírico, documental ou bibliográfico.
4. Descrever a perspectiva de tratamento dos dados, se quantitativa, qualitativa ou mista.

# ANEXO III

**FORMULÁRIO DE ACOMPANHAMENTO DE ATIVIDADES DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

TODAS AS INFORMAÇÕES SÃO DE PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO

|  |
| --- |
| ETAPA: PARCIAL ( ) FINAL ( ) [Para etapa FINAL é permitido anexar até duas figuras e/ou tabelas] [Entregar este formulário impresso na CAA] |
| **Modalidade: PIBIC ( ) PIVIC ( )** |
| **Título do projeto:** |
| **Nome do aluno / CPF:** |
| **RA do aluno:** |
| **Endereço eletrônico**: |
| **Link para Currículo *Lattes* do aluno***:* |
| **Curso/ Semestre:** |
| **Nome do orientador / CPF:** |
| **Endereço eletrônico institucional:** |
| **Link para Currículo *Lattes* do Orientador:** |
| **Linha de Pesquisa:** |
| **Nome do coorientador (se houver):** |
| **Endereço eletrônico institucional**: |
| **O pesquisador e aluno declaram ter atendido aos critérios éticos para a obtenção dos resultados (via Plataforma Brasil para trabalhos com humanos e via CEUA-FMU para trabalhos com animais vertebrados)?** ( ) SIM via Plataforma Brasil ( ) SIM via CEUA-FMU ( ) Não ( ) Não se aplica Se sim, qual o número de registro do processo: |
| **APRECIAÇÃO DO ORIENTADOR SOBRE O DESENVOLVIMENTO DO PROJETO** (Máx. 500 palavras): |
| **Parecer geral sobre o andamento da pesquisa:** Abaixo da expectativa ( ) Atende a expectativa ( ) Acima da expectativa ( ) |
| **Parecer geral sobre o desempenho do aluno:**Abaixo da expectativa ( ) Atende a expectativa ( ) Acima da expectativa ( ) |
| **Houve participação do aluno em atividades acadêmicas?** SIM ( ) NÃO ( )Se sim, descreva:  |
| **O trabalho gerou resultados que foram apresentados em eventos científicos?** SIM ( ) NÃO ( )Se sim, descreva quais eventos: |
| **Em caso de etapa FINAL insira aqui o Relatório de Pesquisa Resumido** (até 1500 palavras - modelo no anexo IV):  |
| **Há relatório de pesquisa adicional (detlhado)?** SIM ( ) NÃO ( )OBS: Se houver, entregar em formato PDF digitalizado em um *CD-ROM* (Não entregar impresso) |
| **Parecer geral sobre o relatório:****APROVADO ( ) REPROVADO ( )** |
| **PEDIDO DE RENOVAÇÃO DE BOLSA (Apenas para modalidade PIBIC) SIM ( ) NÃO ( )**Se sim, Justifique (Máx. 500 palavras): |

**LOCAL:**

**DATA:**

**ASSINATURA DO ALUNO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ASSINATURA DO ORIENTADOR: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ANEXO IV**

**Modelo de Relatório Final resumido**

O Relatório Final não exige Normatização. Deve conter no máximo 1500 palavras em sua totalidade e tem q ser organizado conforme itens a seguir:

1. **Objetivos propostos no projeto**

Citar o(s) objetivo(s) que foram propostos na ocasião da solicitação.

1. **Resultados obtidos**

A redação dos resultados depende do tipo de pesquisa e pode conter até duas figuras e/ou tabelas. As figuras ou tabelas devem ser citadas no texto e anexadas ao formulário de entrega.

1. **Conclusão**

Descrever de forma sucinta a importância dos resultados obtidos