

**FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SERRA DOS ÓRGÃOS - FESO CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS - UNIFESO**

**PRÓ-REITORIA ACADÊMICA - PROAC**

**DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO PESQUISA E EXTENSÃO - DPPE**

**PLANO DE INICIAÇÃO CIENTIFÍCA E PESQUISA**

**RELATÓRIO PARCIAL/FINAL**

1. **IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO**
2. **Título do trabalho:**
3. **Pesquisador coordenador:**
4. **Matrícula do pesquisador coordenador:**
5. **Pesquisador colaborador** (no caso de projeto integrado)**:**
6. **Pesquisador voluntário:**
7. **Estudantes de iniciação científica/inovação e tecnologia bolsistas:**
8. **Estudantes de iniciação científica/** **inovação e tecnologia voluntários:**
9. **Estudantes bolsistas do CNPq (se houver):**
10. **Estudantes do Programa Jovens Talentos para a Ciência/FAPERJ** (se houver)**:**
11. **Modalidade de projeto:**

 ( ) Pesquisa Científica ( ) Pesquisa Tecnológica ( ) Integrado

1. **INTRODUÇÃO**

A introdução deverá contextualizar o leitor a respeito do tema do estudo. O corpo do texto deverá estar em Fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento simples. A primeira linha de cada parágrafo deverá iniciar com espaçamento de 15 mm (1,5 cm), alinhamento justificado. As referências, citações diretas e indiretas utilizadas deverão seguir o padrão ABNT ou Vancouver em vigor.

1. **OBJETIVOS**

**3.1 Objetivo primário**

O objetivo primário deve registrar o alcance do projeto e o que se pretende com determinada pesquisa, devendo estar alinhado com a metodologia.

**3.2 Objetivos secundários**

* Ajudam a alcançar o objetivo primário.
1. **METODOLOGIA**

É a descrição detalhada de como o estudo foi realizado. Deverão ser inseridos o desenho do estudo (tipo de estudo, local onde está sendo realizado e a população pretendida); critérios de inclusão (critérios utilizados para incluir os participantes na pesquisa); critérios de exclusão (critérios que excluem um participante da pesquisa); instrumentos de avaliação (descrição das ferramentas utilizadas para mensuração/quantificação dos resultados); procedimento experimental (descrição de como os instrumentos utilizados na pesquisa estão sendo aplicados); análise dos dados (descrição de como os dados estão sendo analisados e como serão apresentados os resultados).

1. **RESULTADOS PARCIAIS/FINAIS**

Os resultados da pesquisa obtidos até o momento deverão ser descritos e discutidos com base na literatura existente. Poderão ser utilizadas tabelas e figuras. Estas deverão ser apresentadas no corpo do trabalho, devidamente numeradas e com títulos na parte superior. As legendas deverão ser posicionadas na parte inferior, com fonte Times New Roman, tamanho 10, espaçamento simples.

1. **CONSIDERAÇÕES PARCIAIS/FINAIS**

Deverão ser apresentadas as considerações parciais/finais do estudo.

1. **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Todas as referências bibliográficas citadas no texto deverão estar listadas aqui nas normas da ABNT ou Vancouver em vigor.

1. **APRESENTAÇÃO DO TRABALHO EM EVENTOS CIENTÍFICOS**

Citar o nome do evento científico, local do evento, tipo de participação, participantes do projeto envolvidos.

1. **PUBLICAÇÃO RELACIONADA AO PROJETO DE PESQUISA**

Inserir link e anexar cópia de publicação relacionada ao projeto de pesquisa em Anais de Congressos, Revistas Científicas ou capítulo/livros.

1. **ANÁLISE DO CRONOGRAMA**

Analisar a etapa em que se encontra o desenvolvimento do projeto com relação ao Cronograma inicial. Em caso de inconformidade, apresentar a justificativa (motivos do atraso ou da não realização de uma determinada etapa) e um novo Cronograma atualizado (no caso de relatórios parciais).

1. **AVALIAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO DOS ESTUDANTES BOLSISTAS PELO COORDENADOR DO PROJETO**

O coordenador do projeto deverá fazer uma breve avaliação de cada um dos estudantes bolsistas, incluindo CNPq e Jovens Talentos, quando for o caso, com relação à participação, comprometimento, interesse e iniciativa.

1. **BREVE RELATO DA EXPERIÊNCIA DOS DISCENTES**

Cada um dos estudantes bolsistas, incluindo CNPq e Jovens Talentos, deverá fazer um breve relato de sua experiência em participar do projeto, incluindo dificuldades e avanços.

1. **BREVE RELATO DA EXPERIÊNCIA DO COORDENADOR DO PROJETO**

O coordenador do projeto deverá fazer um breve relato de sua experiência em coordenar o projeto, incluindo dificuldades e avanços.

1. **REGISTRO FOTOGRÁFICO**

Inserir fotos referentes ao desenvolvimento do projeto, incluindo apresentações do trabalho em eventos científicos, reuniões, seminários, coleta de dados, experimentos, dentre outras.