|  |
| --- |
|  |



**PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**E TECNOLÓGICA**

**PIC/PIT – ciclo 2024/2025**

As seções não precisam estar em páginas separadas.

Após a conclusão do texto, remover as caixas informativas.

**RELATÓRIO PARCIAL**

**TÍTULO DO PROJETO**

Manter a formatação com fonte Arial tamanho 10, alinhamento justificado e espaçamento entre linhas de 1,0 cm.

Maria da Silva (1); José de Lima (2)

(1) Aluna do 3º período do curso de Medicina da Universidade Positivo. E-mail: mariadasilva@gmail.com. Se for bolsista CNPq: Bolsista do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica (PIBIC) ou Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) do CNPq. Se for bolsista UP: Bolsista do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica ou Tecnológica (PIBIC ou PIBITI) da UP. Se for bolsista da Fundação Araucária: Bolsista do Programa de Bolsas para Iniciação Científica e Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da Fundação Araucária. Se não tiver bolsa: Voluntário do Programa de Iniciação Científica (IC ou IT) da UP, de acordo com o tipo de projeto.

(2) Professor do curso de Medicina da Universidade Positivo. Doutor em Ortopedia. E-mail: joselima@up.edu.br (utilizar e-mail institucional)

Manter a formatação com fonte Arial tamanho 12, alinhamento justificado e espaçamento entre linhas de 1,0 cm.

**RESUMO**

O resumo informativo é a apresentação condensada do conteúdo, destacando os aspectos de maior interesse e importância obtidos até o momento. Deve conter a introdução (incluindo os objetivos), métodos e resultados parciais ou totais obtidos até o momento. Deve ter entre 150 e 250 palavras.

**Palavras-chave:** PIC; modelo de relatório, relatório parcial, formatação.

Manter a formatação com fonte Arial tamanho 12, alinhamento justificado e espaçamento entre linhas de 1,5 cm.

**1. INTRODUÇÃO**

Apresentar o assunto de modo global, definindo-o claramente. Produzir um texto corrido curto, sem separação em seções.

O texto deve evidenciar o contexto, a justificativa e a relevância do problema de pesquisa científica ou tecnológica; deve situar o estudo no estado da arte correspondente, com citações às publicações mais relevantes e recentes no assunto; e deve mostrar por que vale a pena buscar atingir os objetivos propostos.

Manter a formatação com fonte Arial tamanho 12, alinhamento justificado e espaçamento entre linhas de 1,5 cm.

**2. OBJETIVOS**

Podem ser inseridos o objetivo geral e os objetivos específicos como subitens, caso o professor deseje.

Manter a formatação com fonte Arial tamanho 12, alinhamento justificado e espaçamento entre linhas de 1,5 cm.

**3. MÉTODOS**

A seção Métodos deve contemplar os aspectos éticos (quando aplicável incluir aprovação pelo CEP ou CEUA).

Sua descrição detalhada deve possibilitar a repetição dos experimentos e da investigação, por outro pesquisador.

Processos e técnicas já publicados devem ser referidos por citação, enquanto qualquer modificação eventualmente introduzida será descrita com o necessário detalhamento.

Nesta seção, os autores devem descrever e justificar eventuais modificações realizadas na metodologia em relação ao projeto original enviado e aprovado no início do ciclo.

A forma com que os dados da pesquisa foram tratados deve ser descrita.

Manter a formatação com fonte Arial tamanho 12, alinhamento justificado e espaçamento entre linhas de 1,5 cm.

**4. RESULTADOS**

Os resultados (parciais ou finais, dependendo do cronograma e andamento do trabalho) devem ser descritos de modo claro e detalhado, acompanhados de gráficos, tabelas e figuras, quando necessário.

Manter a formatação com fonte Arial tamanho 12, alinhamento justificado e espaçamento entre linhas de 1,5 cm.

**REFERÊNCIAS**

Listar todas as referências citadas no trabalho, e apenas elas. Inserir as referências utilizadas, que podem estar no formato Vancouver ou ABNT NBR 6023.

Atenção à formatação no corpo texto, pois deve ser condizente com a norma escolhida.