**ANEXO – MODELO DE PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

A redação do projeto deve refletir o poder de síntese do seu autor, portanto, todos os itens aqui referidos devem estar contidos entre um mínimo de 05 e um máximo de 10 páginas, excetuando-se capa, sumário e informações gerais. Utilize as seguintes formatações de página, espaçamento e fonte: Fonte times New Roman 12, espaçamento entre linhas 1.5, folha tamanho A4, margens (superior 3cm | inferior 2cm | esquerda 3cm | direita 2cm). O projeto deverá ser organizado conforme elementos abaixo:

**CAPA**

**INFORMAÇÕES GERAIS**

**SUMÁRIO**

**RESUMO**

**INTRODUÇÃO E CONTEXTUALIZAÇÃO**

**OBJETIVOS GERAIS**

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

**METAS**

**PRINCIPAIS CONTRIBUIÇÕES CIENTÍFICAS OU TECNOLÓGICAS**

**METODOLOGIA**

**Margens 3cm (esquerda) / 2cm direita/ 3cm superior/ 2cm inferior**

# **LOGO UNICERP**

# **PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PROIC UNICERP)Times New Roman 16**

# **seis espaços simples**

 (Título do Projeto) Times New Roman 14

# **seis espaços simples**

Nome do orientador: **Times New Roman 12**

Nome do aluno de Iniciação Científica: **Times New Roman 12**

# **seis espaços simples**

PATROCÍNIO – MG

MÊS – ANO **Times New Roman 12 / espaços simples**

**INFORMAÇÕES GERAIS**

### **Nome do projeto:**

### Orientador:

### Telefone: E-mail:

Endereço no Lattes:

**Aluno de Iniciação Científica: Bolsista**

Telefone: E-mail:

Endereço no Lattes:

**Aluno de Iniciação Científica: voluntário (caso tenha voluntários no projeto)**

Telefone: E-mail:

Endereço no Lattes:

**Colaboradores: (caso tenha professores colaboradores no projeto)**

Telefone: E-mail:

Endereço no Lattes:

### Membros:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Graduação** | **Titulação****máxima** | **Função** |
|  |  |  | Orientador |
|  |  |  | Colaborador |
|  |  |  | IC bolsista |
|  |  |  | IC voluntário |

### **Período de Execução:**

### Início:

### Término:

# **SUMÁRIO**

|  |  |
| --- | --- |
| **RESUMO**........................................................................................................................... | 3 |
| **1. INTRODUÇÃO E CONTEXTUALIZAÇÃO**............................................................ | 4 |
| **2. OBJETIVOS**.................................................................................................................. | 5 |
| **3. METAS**.......................................................................................................................... | 6 |
| **4. PRINCIPAIS CONTRIBUIÇÕES CIENTÍFICAS OU TECNOLÓGICAS**.......... | 7 |
| **5. METODOLOGIA**......................................................................................................... | 8 |
| **6. INFRAESTRUTURA**................................................................................................... | 9 |
| **7. CRONOGRAMA**.......................................................................................................... | 10 |
| **8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**....................................................................... | 11 |

**RESUMO**

Deve ser constituído de uma apresentação concisa e clara dos pontos relevantes do conteúdo do trabalho. O resumo deve ressaltar em um único parágrafo a introdução e contextualização, os objetivos, as metas, as principais contribuições científicas ou tecnológicas e a metodologia. O verbo deve ser usado sempre na voz ativa e na terceira pessoa do singular. Num resumo deve-se evitar o uso de fórmulas, equações, diagramas, símbolos e contrações que não são de uso corrente. O resumo deve conter no máximo 500 palavras.

As palavras-chave devem vir logo abaixo do resumo, de acordo com as normas do UNICERP.

**INTRODUÇÃO E CONTEXTUALIZAÇÃO**

O texto de introdução deve conter três tipos de informações: apresentação do problema, estado da arte e justificativa do projeto. A apresentação ou formulação do problema deve deixar bem claro qual será o objeto de estudo do projeto. O estado da arte serve para embasar tanto a formulação do problema como sua justificativa. É preciso situar historicamente a evolução do tema, quais as abordagens já investigadas, qual o estágio atual do conhecimento sobre o assunto ou quais as tendências que se apresentam. Todas as citações e referências devem seguir uma norma vigente (Manual do Unicerp e ABNT).

**OBJETIVOS**

Os objetivos devem ser expostos de maneira clara e sucinta e expressar o(s) resultado(s) que se pretende atingir. A proposta pode ter mais de um objetivo, mencione todos, separando-os em objetivo geral e objetivos específicos.

**METAS/PRINCIPAIS CONTRIBUIÇÕES CIENTÍFICAS OU TECNOLÓGICAS**

- Descrição dos resultados esperados pelo projeto;

- Geração de produtos ou processos como publicações, monografias, abertura de novas linhas de extensão, ensino e pesquisa.

- Impacto Social, pela ação transformadora sobre os problemas sociais, contribuição à inclusão de grupos sociais, ao desenvolvimento de meios e processo de produção, inovação e transferência de conhecimento e à ampliação de oportunidades educacionais, facilitando o acesso ao processo de formação e de qualificação.

- Contribuição na formulação e implementação e acompanhamento das políticas públicas prioritárias ao desenvolvimento regional e nacional.

**METODOLOGIA**

Esta é uma descrição técnica de como será desenvolvido o trabalho. Devem estar detalhadas, de forma lógica e linear, todas as etapas do projeto.

Eventualmente, durante a descrição, serão necessárias justificativas para a escolha de um ou outro método, e, mesmo que o projeto esteja apresentando uma metodologia inédita, as referências bibliográficas devem ser feitas.

A abordagem que será utilizada para a análise dos resultados também deve ser explicitada, indicando o teste estatístico ou processo analítico que permitirá a extração de conclusões.

**INFRAESTRUTURA**

Detalhamento da infraestrutura existente para a execução da proposta. Envolvimento institucional com o desenvolvimento do projeto. Na avaliação do projeto serão observadas as condições de infraestrutura e a viabilidade financeira.

**CRONOGRAMA**

Corresponde à apresentação, preferencialmente, através de tabela, planilha ou esquema, da distribuição das várias etapas do Plano de Trabalho ao longo do período previsto para sua execução.

***Modelo:*** As etapas do projeto serão desenvolvidas de acordo com o cronograma abaixo:

|  |  |
| --- | --- |
| **ANO/MÊS** | **ETAPAS** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2021** | Maio |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Junho  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Julho |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Agosto  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Setembro  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Outubro |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Novembro |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dezembro |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2022** | Fevereiro |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Março  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Abril |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Maio |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

As referências devem seguir preferencialmente o Manual de Normatização de Trabalhos Acadêmicos do UNICERP e normas vigentes da ABNT.

***Observação:*** Uma vez concluída a redação deste documento, você poderá transformá-lo em PDF e realizar o processo de submissão de projeto no sistema (página do UNICERP – link iniciação científica), anexando este arquivo no campo apropriado.