**RELATÓRIO FINAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**Curso:**

**Título do Projeto:**

**Nome do aluno (a):**

**CPD:**

**Modalidade: ( ) Bolsista FAPEMA**

 **( ) Bolsista CEUMA**

 **( ) Voluntário**

***Orientador (a):***

Relatório final apresentado à Coordenação de Iniciação Científica da Universidade CEUMA.

**MÊS / ANO**

**I - IDENTIFICAÇÃO**

Orientador (a):

|  |
| --- |
|  |
| Coorientador (a):  |
| Título do Projeto de Pesquisa Docente: |  |

Discente:

|  |
| --- |
|  |
| Curso: |  | CPD: |  |
| ( ) Bolsista Ceuma  ( ) Bolsista Fapema  | ( ) Voluntário ( ) Outros  |
| Vigência da Iniciação Científica: / / a / / |
| Título do Plano de Trabalho Discente: |  |

|  |
| --- |
| Período abrangido pelo relatório: / / a / / |

**II - Resumo**

**III - INTRODUÇÃO**

**IV - METODOLOGIA EMPREGADA (MATERIAIS E MÉTODOS)**

**V - DISCUSSÃO E RESULTADOS ALCANÇADOS**

**VI - CONCLUSÕES**

**VII REFERÊNCIAS**

**VIII - PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA**

|  |  |
| --- | --- |
| Local e data |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Assinatura do(a) Orientador(a) | Assinatura do(a) Discente |

**INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO DO RELATÓRIO FINAL (após a confecção do relatório essas instruções devem ser retiradas)**

O Relatório apresentado deverá seguir as normas da ABNT.

**O relatório deverá ser enviado para o email** **iniciação.cientifica@ceuma.br**

**NÃO** é necessário entregar uma cópia do relatório impressa

Nos seguintes itens, considerar as orientações:

Resumo: Máximo 400 palavras e mínimo de 250 em parágrafo único e espaçamento simples. Incluir 03 palavras-chave.

**INTRODUÇÃO:** Incluir um breve histórico sobre o tema de estudo. Apresentar de forma clara o objeto de estudo, fornecendo uma visão geral da pesquisa realizada. Descrever de forma clara e concisa os objetivos propostos.

**METODOLOGIA EMPREGADA (MATERIAIS E MÉTODOS):** Especificar a metodologia científica aplicada à pesquisa, os materiais e métodos adotados para a coleta e interpretação dos dados.

**DISCUSSÃO E RESULTADOS ALCANÇADOS:** Apresentar os dados coletados e o tratamento dado aos mesmos, com ênfase nos resultados obtidos através das atividades de pesquisa. Incluir tabelas, cálculos, gráficos, fotos, etc.

**CONCLUSÕES:** Apresentar as conclusões decorrentes da análise e da interpretação dos resultados obtidos na pesquisa.

**CITAÇÕES e REFERÊNCIAS:** Relação das referências utilizadas no desenvolvimento do trabalho. Seguir normas da ABNT.

**PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA:** Informar eventuais participações do discente bolsista ou voluntário no SEMIC, seminários, cursos, encontros científicos, palestras, congressos etc, e demais atividades desenvolvidas pertinentes ao projeto de pesquisa e ao plano de trabalho, durante a vigência do programa de iniciação científica. Listar os trabalhos encaminhados para publicação ou publicados em eventos, periódicos, livros, dentre outros.