

APÊNDICE II

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FACULDADE DR. FRANCISCO MAEDA/FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE ITUVERAVA - PIC-FAFRAM

Roteiro para o Relatório Científico – Parcial e Final

A. Quanto à Estrutura:

1. Capa contendo as seguintes informações: Tipo de Relatório (se parcial ou final), Modalidade da Iniciação Científica; Número do Processo; Período de vigência; Período coberto pelo Relatório Científico em questão, Título do projeto; nome do Aluno e Orientador – Vide o modelo da capa abaixo.
2. Resumo do projeto proposto (até 2 páginas).
3. Atividades Realizadas no período, referente a pesquisa, com descrição das etapas concluídas e em andamento, e apresentação dos dados e resultados obtidos até o momento.
4. Plano de atividades para o próximo período (não se aplica ao Relatório Científico Final), com descrição das etapas a serem realizadas.
5. Dificuldades encontradas e ou Alterações realizadas.
6. Cronograma de execução atualizado.

O Relatório Científico, até o item 6, deverá conter no máximo 15 páginas.

No Relatório Científico Final:

- Não terá o Item 4 e nem o Item 6. Mas, deverá ser relatado se todo o cronograma/ atividades foram executadas e finalizadas com êxito.

- Ao descrever o item 5 no Relatório Final – “Dificuldades encontradas e ou Alterações realizadas”, mencionar o que não pôde ser concluído (se houver), relatando os empecilhos/ dificuldades.

- Incluir a conclusão e ou considerações finais sobre os achados científicos em relação aos objetivos propostos no projeto.

Para os itens de 7 a 10, anexar uma cópia dos certificados e, no caso de publicações, anexar as duas primeiras páginas da publicação.

7. Participação em evento científico, com apresentação dos resultados do projeto de pesquisa da Iniciação Científica: mencionar o nome do evento, o título do trabalho, local e período de realização.

8. Lista das publicações resultantes do projeto de pesquisa da Iniciação Científica (publicações em revistas científicas, trabalhos apresentados em conferências, capítulos de livros, monografia etc.) – anexar a cópia das duas primeiras páginas da publicação.
9. Lista dos trabalhos em preparação ou submetidos para publicação ou apresentação em eventos
10. Listar demais atividades complementares realizadas pelo Acadêmico, no período em que se refere o respectivo Relatório, e que considerarem pertinentes para serem mencionadas.

B. Quanto à Formatação

Papel A4; Fonte Times New Roman; Corpo 12, com exceção do resumo que deve ser 10; Margem superior e direita de 3cm e esquerda e inferior de 2cm; Espaçamento entre linhas de 1,5, com exceção do resumo que deve ser de 1cm (simples).

C. Documentos necessários para a entrega do Relatório Científico - Parcial e Final

1. Relatório Científico, de acordo com o roteiro estrutural descrito acima, em 02 vias impressas, e entregues na secretaria.
2. Histórico Escolar atualizado, entregue na secretaria
3. Formulário de acompanhamento do desempenho do aluno – Formulário eletrônico a ser preenchido e enviado pelo Orientador.

D. Dados a inserir na capa do Relatório Científico: Vide modelo abaixo

**FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE ITUVERAVA
FACULDADE DR. FRANCISCO MAEDA**

Programa Institucional de Iniciação Científica da FAFRAM

Modalidade da IC: mencionar a modalidade, por exemplo: **Sem Bolsa (PIC/SB-FAFRAM)**

Número do Processo:

RELATÓRIO CIENTÍFICO – especificar se Parcial ou Final

TÍTULO DO PROJETO

Período de Vigência da Iniciação Científica (IC):

Período em que se refere o respectivo Relatório:

Nome do Curso de Graduação:

Nome do aluno:

Nome do Orientador:

Nome do Co-Orientador (se houver):

Data:

Assinatura do Orientador:

Assinatura do Acadêmico:

**ITUVERAVA
Ano**