

**Faculdade São Miguel**   
**Sociedade Educacional e Cultural Santa Rita de Cássia Ltda**   
**Rua Dom Bosco, 1308 Boa Vista Recife PE   
CEP: 50070-070 Fone/ Fax: (81) 3221-3708/ 2128-2555  
CNPJ: 02.883.040/0001-54   
www.faculdadesaomiguel.com**

RELATÓRIO FINAL DE PROJETO DE PESQUISA

EDITAL Nº 01/2017/NIP

**TÍTULO DO PROJETO:**

Orientador: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Co-orientador: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Aluno de Iniciação Científica: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(Relatório individual)

Recife - PE

MÊS/ANO

.

**TÍTULO DO PROJETO:**

(Obs: usar Fonte Times New Roman, Tamanho 12 e Salvar o Relatório como DOC e

não como DOCX)

O relatório final individual de iniciação científica deverá possuir os seguintes ítens:

1 - Identificação

2 - Introdução

3 - Material e Métodos

4 - Resultados

5 - Discussão / Conclusões

6 – Produção Científica (material encaminhado para publicação, apresentação em evento científico - favor adicionar como figura legível os certificados obtidos e resumos)

7 - Bibliografia

8 - Perspectivas de continuidade ou desdobramento do trabalho

9 - Outras atividades de interesse do aluno de iniciação científica

10 - Apoio

11 - Agradecimentos

IDENTIFICAÇÃO

Título do trabalho:

Nome do Aluno de Iniciação Científica:

Nome do Orientador:

Curso:

INTRODUÇÃO

No ítem introdução você deverá dissertar sobre a pergunta que se está fazendo e por que vale a pena fazê-la.

No final da introdução pode-se descrever os objetivos da pesquisa. Se preferir coloque o ítem OBJETIVOS a parte. Lembre-se, os objetivos são parte do relatório e devem ser descritos.

MATERIAIS E MÉTODOS

O que você utilizou e o que você fez para responder a questão colocada?

MÉTODOS

Procedimentos detalhados, que possam ser reproduzidos utilizando os materiais e equipamentos já descritos.

RESULTADOS

Quais as respostas que você encontrou?

Dados Coletados

As Tabelas são numeradas sequencialmente (Tabela 1, Tabela 2, etc). Seu título deve ser informativo, colocado acima e justificado à esquerda.

As Figuras (fotos, esquemas, gráficos) são numeradas sequencialmente (Figura 1, Figura 2, etc). Seu título deve ser informativo, colocado abaixo e justificado à esquerda, descrevendo o que é mostrado.

DISCUSSÃO E CONCLUSÃO

O que estas respostas significam? Como elas ajudam a resolver o problema? Quais as principais dificuldades encontradas? Quais as perspectivas de continuidade do trabalho?

PRODUÇÃO CIENTÍFICA

Neste ítem deve ser relatado tudo o que foi realizado e apresentado em evento científico com dados obtidos da pesquisa durante sua iniciação científica.

BIBLIOGRAFIA

Não liste se não citar.

Não cite se não listar.

LEMBRAR DE FAZER

- siga uma ordem lógica;

- tente ser claro, conciso e completo;

- cite apenas referências relevantes e necessárias;

- confira a digitação.

LEMBRAR DE NÃO FAZER

- uso de gíria de laboratório ou de rua;

- sentenças ou parágrafos muito longos;

- nunca apresente parte de livros ou idéias da literatura como suas - é plágio, um crime intelectual (a não ser como citação literal. Nesse caso, deve colocar o número da página de onde foi retirado)

OBSERVAÇÕES:

1. Esse modelo de relatório é parte do proposto pelo CNPq para bolsistas PIBIC. Sugerese uma consulta a home page do CNPq (www.cnpq.br) em PIBIC, para consulta mais detalhada de como elaborar um relatório.

2. As Assinaturas do aluno, do orientador e do Coordenador do Núcleo de Pesquisa são obrigatórias no relatório final.