

## Como elaborar um relatório

### 1 – Identificação

- Nome do Bolsista:
- Nome do Orientador:
- Local de execução:
- Período de Vigência:
- Título do Projeto:

### 2 – Introdução

- Contextualização da literatura pertinente
- Contextualização dos objetivos propostos
- Colocação da questão estudada (objetivos iniciais)
- Atividades desenvolvidas

### 3 - Material e Métodos

- Materiais e Equipamentos utilizados na pesquisa (Exemplo: bolsas para coleta de sangue; enzimas de restrição (nome da firma e procedência); estufa umidificada com CO<sub>2</sub> no ar, Forma Scientific (S. Jose, EUA), etc;
- Métodos: Procedimentos detalhados, que possam ser reproduzidos utilizando os materiais e equipamentos já descritos, com citação das referências bibliográficas pertinentes.

### 4 - Resultados

- Descrição dos dados obtidos devidamente documentados por tabelas, figuras, gráficos, etc.

### 5 - Discussão / Conclusões

- O que os resultados significam?
- Como ajudam a resolver o problema?
- Discussão dos dados à luz da literatura pertinente;
- Quais as principais dificuldades encontradas?
- Quais as perspectivas de continuidade do trabalho?
- Descrição de possíveis fontes de erro e seu efeito sobre os dados;
- Se seus experimentos falharam, quais as sugestões para corrigir o problema?

### 6 – Bibliografia

- Não liste se não citar.
- Não cite se não listar.

#### Modelos

Gluckman E, Rocha V, Chastang C: Cord blood stem cell.

Baillieres Best Pract Res Clin Haematol. 1999; 12:279-292.

MORRISON S J, WRIGHT D E, CHESHER S H,

WEISSMAN, I L (1997) Hematopoietic stem cells: challenges to expectations *Curr Opin Immunol*, 9: 216-221.

### 7 – Apoio

- Citar as agências de financiamento (CNPq, FINEP, FAPESP, etc).

### 8- Agradecimentos