

# Normas Gerais para a elaboração do relatório de Ciências

- O relatório deve ser feito em papel almaço ou papel sulfite.
- Deve ser manuscrito em letra legível (de forma, técnica ou cursiva)
- A data da entrega é de, **no máximo**, 15 dias após a realização do experimento.

# Roteiro para elaboração Relatório de Ciências

O relatório deverá conter:

- Capa (pode ser impressa)
- Introdução
- Materiais e Reagentes
- Procedimentos
- Cálculos, tabelas e questões
- Conclusão
- Referências

# CAPA

Nome da Escola

Título\*

\*Título é o nome do  
experimento realizado

Nome completo do aluno:

turma:

Curitiba

Data da entrega

# INTRODUÇÃO

- Introdução é a descrição da teoria envolvida na realização do experimento. Deve ser uma síntese de livros, enciclopédias ou sites sobre o assunto. (mínimo de 10 linhas)

# MATERIAIS E REAGENTES

Relação de todos os materiais, vidrarias, equipamentos e reagentes utilizados na realização do experimento.

Exemplo:

Multímetro

Cabos de conexão

Régua

Esfera de aço.

# PROCEDIMENTOS

Esse item consiste em descrever detalhadamente todos os procedimentos executados para a realização do experimento. Deve ser cópia do roteiro descrito na apostila ou no quadro branco.

- Colocar 100 ml de água no becker
- Adicionar 5 gotas de alaranjado de metila
- Adicionar 5 gotas de ácido clorídrico
- Adicionar 5 gotas de hidróxido de sódio

# CÁLCULOS, TABELAS E QUESTÕES

Neste item devem ser registrados todos os cálculos feitos durante o experimento, colocadas tabelas que foram mencionadas no procedimento e/ou respondidas as questões formuladas pela apostila ou pelo professor.



# CONCLUSÃO

Síntese pessoal sobre as conclusões alcançadas com o seu trabalho. Enumere os resultados mais significativos do trabalho. Não deve apresentar nenhuma conclusão que não seja fruto da discussão.

# REFERÊNCIAS

Livros, sites e artigos usados para escrever o relatório, devem ser citados.