



MODELO DE RELATÓRIO **Prof. Jeverson (Jejeca)**

INFORMAÇÕES **Estrutura do Relatório de Laboratório**

GERAL

Pode ser digitado, mas preferencialmente escrito a mão, neste caso utilizar folhas de papel almaço. As tabelas, imagens e gráficos precisam vir com legenda e numeradas.

CAPA

A capa deve conter o nome da escola, Título(s) do(s) experimento(s), Disciplina, Professor, Sala, Turno, Nome da Aula, Data, Nome completo dos autores e Número da chamada.

(é a primeira página do trabalho modelo abaixo)

I. TÍTULO

Coloque o tema central da sua experiência

II. OBJETIVOS

Identifique as principais informações que se deseja obter, e quais os métodos que serão usados para análise.

III. INTRODUÇÃO

Resumo do conteúdo principal, uma breve descrição do contexto teórico abordado pela prática. (no mínimo 15 linhas e no máximo 30 linhas)

IV. MATERIAL

Descrever quais foram os equipamentos utilizados para a realização da aula.

V. PROCEDIMENTO

Descrever detalhadamente os passos, incluindo as modificações que tenham sido feitas no decorrer do experimento em relação ao procedimento originalmente exposto, apresentar as medidas realizadas, os cálculos necessários e quando necessário as tabelas solicitadas nos roteiros de aula. Apresentar nesse item um esquema (desenho) da montagem experimental em funcionamento.

VI. CÁLCULOS E QUESTÕES

Resolução das perguntas de práticas ou desenvolvimentos conceituais em situações problema que se encontra relacionado com o tema abordado.