

Relatório de uma Actividade Laboratorial

O relatório científico é fundamental para registar as diversas fases do trabalho laboratorial e permite recordar o trabalho que se fez na aula prática e tirar conclusões sobre ele.

De um modo geral, um relatório pode ser apresentado da seguinte forma:

Escola Secundária/3º ciclo João Gonçalves Zarco

Disciplina _____ Classificação _____

Relatório nº _____ Data ____ / ____ / ____

Nome: _____ Nº _____ Turma _____

Título: _____

Introdução (justificação do trabalho, definição dos seus objectivos):

Material (listagem do material e equipamento utilizado):

Metodologia (procedimento - registo de todos os passos a seguir na execução do trabalho):

Resultados (registo das observações e dados obtidos na forma de desenhos, esquemas, gráficos legendados, tabelas, etc):

Conclusão (interpretação dos resultados):

Bibliografia / Sites consultados:

Por ex:

Antunes, C; Bispo, M.; *Ciências Naturais, 3º Ciclo – A Descobrir a Terra*, Areal Editores, Porto, 20002.

<http://www.min-edu.pt/>

<http://eszarco.dyndns.org:8080/Default.asp>

O relatório deve ser elaborado utilizando a primeira pessoa do plural do pretérito perfeito. Deve ter em conta que a linguagem científica deve ser clara, objectiva e simples.