



APPROVED

Como fazer um relatório e apresentar os resultados

PROFESSORA: IVANÉA VASQUES CRUZ

1 – Resumo

É uma breve síntese que dará a um hipotético leitor do relatório uma idéia sumarizada do trabalho neste descrito. Deve conter o que se fez como se fez e as conclusões e/ou resultados principais que foram obtidos. Nunca se devem utilizar tabelas ou gráficos, nem abreviaturas, exceto aquelas já institucionalizadas entre a comunidade científica (*e.g.* DNA, CBO, CQO). Não deverá ocupar mais do que ½ página.

2 – Introdução

A introdução, tal como o nome indica, introduz o leitor ao problema estudado, apresenta uma descrição sucinta do estado atual dos conhecimentos sobre a matéria investigada e justifica o interesse do trabalho realizado à luz da problemática em que se insere. Geralmente não são utilizadas figuras e deverá ocupar 1-2 páginas.

3 – Materiais e Métodos

Neste item são descritos os principais materiais utilizados (*e.g.* microrganismos, reagentes), métodos (*e.g.* espectrofotometria), condições experimentais (*e.g.* temperatura de incubação) e equipamento (*e.g.* estufa de incubação). Normalmente não contém figuras nem tabelas.

4 – Resultados

Neste item são descritos os resultados observados (sem os analisar ou avaliar, sem tirar conclusões e sem repetir o que consta no item dos Materiais e Métodos), recorrendo a tabelas e/ou gráficos para complementar o texto apresentado, com vista à sua total compreensão. Note-se que nas tabelas a legenda

é colocada por cima, enquanto que, nas figuras e gráficos a legenda é colocada por baixo.

5 – Discussão

Na discussão analisam-se os resultados obtidos à luz dos conhecimentos atuais (do que deveria ser esperado), discute-se a qualidade dos resultados em função das condições utilizadas (*e.g.* fraca precisão nas determinações, número insuficiente de réplicas) e, com base na interpretação dos resultados obtidos, apontam-se as conclusões possíveis.

6 – Bibliografia

Contém a lista das principais fontes de informação (*e.g.* livros, artigos científicos, comunicações, páginas da *Internet*) utilizadas na elaboração dos pontos **2, 3, 5 e 6**, devendo ser identificados por: autores, ano de publicação, título do artigo ou capítulo e revista ou livro onde foram publicados incluindo o volume e as páginas.

7 – MATERIAIS NECESSÁRIOS

Cada aluno deverá trazer para as aulas práticas de Microbiologia o jaleco, caderno de laboratório onde devem registrar a informação considerada importante relativamente a cada trabalho prático a realizar (*e.g.* cuidados a ter no manuseamento de reagentes, detalhes da execução experimental, resultados obtidos).