

BIOLOGIA



Aluno (a): _____ nº: _____

Professor(a): _____ Data: ____/____/____ Turma: _____

RELATÓRIO DE EXPERIMENTOS

O segredo para se escrever um bom relatório é entender o seu propósito, ou seja, compreender o motivo pelo qual você está escrevendo aquilo.

Todo bom cientista deve ser capaz de repetir seus experimentos de forma exatamente igual. E isso se tornará muito mais fácil se ele tiver o relatório em suas mãos. É como se fosse uma receita, que mostra todos os materiais usados e o modo de fazer, tornando muito fácil a tarefa de repetir o experimento.

Após estudar as etapas de um relatório, será a sua vez de escrever o seu.

1- DEFINA SUA HIPÓTESE - Aqui você deverá escrever o que acha que vai acontecer ou o que deveria acontecer.

2- Liste os materiais - Tal como uma boa receita, o seu relatório deve conter os materiais que você usa e em que quantidades. Lembre-se que quando o cientista quiser repetir seu experimento ele precisa saber precisamente tudo o que foi usado.

3- DESCREVA O MODO DE FAZER - Você deve escrever em detalhes tudo o que foi feito, passo a passo.

4- ESCREVA EM DETALHES O QUE ACONTECEU - Você vai usar nessa parte todos os seus sentidos. Descreva os cheiros que sentiu, os barulhos que ouviu, a consistência que sentiu, a cor, o tamanho... Fique atento à todos os detalhes e descreva o que aconteceu no decorrer de sua experiência.

5- APRESENTE SUA CONCLUSÃO – Resuma o que você achou que aconteceria e que realmente aconteceu. É hora de provar ou não a sua hipótese.

6- FAÇA UM DESENHO – Se a sua atividade tiver microscopia.

