



AS DIMENSÕES EM BIOLOGIA



Questão Problema:

Identificar o problema ou a questão a investigar e, por isso, subjacente à actividade a realizar.

Microscopia

Teoria:

Referir conhecimentos básicos anteriormente assimilados que possam ser úteis para a questão ou actividade.

Princípios:

Indicar os pressupostos. Referir previsões pertinentes ou relevantes.

Conceitos:

Mencionar o significado dos conceitos (regularidades traduzidas por nomes) necessários à compreensão do problema e os conhecimentos em que a investigação assenta.

Conclusões / Juízos de conhecimento e de valor:

Escrever, com base nas observações e nos dados recolhidos, a resposta encontrada para a questão - foco que traduz o problema. Referir a forma para a encontrar. Prever o que deduzir em relação às previsões efectuadas. Mencionar os pontos fortes e fracos do trabalho realizado.

Resultados:

Zona de registo das observações efectuadas a partir dados recolhidos. Estas devem ser explicitadas, sempre que possível, na forma de esquemas, tabelas, gráficos e cálculos.

Procedimento Laboratorial:

1. Material

Listar o material a usar. Em alternativa identificar os materiais, aparelhos e montagens, e os procedimentos a utilizar.

2. Procedimento básico e detalhado / Controlo de variáveis

Relatar o procedimento básico a seguir para comprovar as previsões.

Prever aspectos, que possam influenciar a investigação.

Referir as variáveis consideradas e o que medir. Indicar os factores que variam na experiência e aqueles que se pretende que se mantenham constantes.



AS DIMENSÕES EM BIOLOGIA



Microscopia

Teoria:

Princípios:

1.

2.

3.

Conceitos:

Questão Problema:

Conclusões / Juízos de conhecimento e de valor:

Resultados:

Procedimento Laboratorial:
1. Material

2. Procedimento básico e detalhado / Controlo de variáveis