



Procedimento a ser seguido durante a realização do trabalho acerca dos modelos atómicos e sua evolução:

- O trabalho deverá ser elaborado com base em pesquisas feitas, por exemplo na Internet e em livros.
- O trabalho é individual.
- O trabalho deverá ser elaborado no *Microsoft Word*.
- Deverá consultar várias fontes bibliográficas.
- Não pode utilizar directamente a informação contida no site ou no livro, tem de a reescrever pelas suas palavras.
- Não utilize no trabalho palavras cujo significado não conheça.
- Quando encontrar um site que lhe pareça interessante, para o trabalho, deverá enviar o endereço electrónico deste para a professora, bem como o motivo pelo qual o acha interessante. Também deverá enviar, ou entregar pessoalmente à professora, os excertos de livros, bem como o motivo pelo qual os acha interessantes. **A nota do seu trabalho, também, depende deste envio.**
- Deverá enviar questões importantes para o trabalho e demonstrar interesse pela realização do trabalho através do envio de questões relacionadas com a sua execução. **A nota do seu trabalho, também, depende deste envio.**
- A versão final do seu trabalho tem de conter uma lista com toda a biografia utilizada.
- A nota final não terá, apenas, em conta o produto final.
- A professora pode fazer comentários à bibliografia por si escolhida quando achar necessário.
- Deverá enviar a versão final deste trabalho num documento em formato *Word* para o seguinte endereço electrónico catiah22@hotmail.com até 15 de Novembro de 2008.
- Caso tenha alguma dúvida durante a elaboração do trabalho deverá esclarecê-la com a professora, quer pessoalmente, quer através de e-mail.

- Deverá ter em conta as seguintes etapas quando realizar o trabalho escrito:
 - ✓ Elaborar uma capa para o trabalho com: nome da escola, nome do trabalho, nome da disciplina, o seu nome e data de entrega do trabalho.
 - ✓ Fazer um índice do trabalho onde indique as páginas onde se encontram os vários conteúdos do trabalho.
 - ✓ Escrever uma introdução teórica acerca do trabalho, onde explique em que consiste o trabalho, apresentando-o de forma sucinta.
 - ✓ Produzir o desenvolvimento do trabalho. Neste desenvolvimento deverá abordar **os modelos atómicos e a sua evolução**. Deverá mencionar todos os modelos que considerar importantes, bem como **apresentar uma biografia do(s) cientista(s) envolvido(s) nos vários modelos**.
 - ✓ Concluir o trabalho. Deverá fazer um comentário ao trabalho indicando as suas principais dificuldades, a sua opinião acerca deste, o que aprendeu de novo e outros assuntos que ache importante referir.
 - ✓ Indicar a bibliografia utilizada, esta deverá ser a mais variada possível.

- **Cotações das várias partes do trabalho escrito em Word.**
 - ✓ Capa e índice – **10 pontos**
 - ✓ Introdução teórica – **20 pontos**.
 - ✓ Desenvolvimento do trabalho – **75 pontos (dos quais 25 pontos serão para a apresentação das bibliografias e 50 pontos para a apresentação dos vários modelos atómicos e sua evolução)**.
 - ✓ Conclusão do trabalho – **20 pontos**.
 - ✓ Bibliografia – **20 pontos**.
 - ✓ Grafismo do trabalho e criatividade – **25 pontos**.

- **Cotações da parte do trabalho que tem de ser enviada pela Internet ou entregue pessoalmente.**
 - ✓ Envio dos sites /excertos de livros considerados importantes para o trabalho, assim como a justificação destes serem importantes – **20 pontos**.

- **Cotações da parte do trabalho correspondente ao esclarecimento de dúvidas acerca do trabalho pela Internet ou pessoalmente (interesse pelo trabalho).**
 - ✓ Envio de questões importantes para o trabalho. Demonstração de interesse pela realização do trabalho através do envio de questões relacionadas com a sua execução – **10 pontos**.

Cotação total do trabalho – 200 pontos

Bom trabalho, a professora Cátia Homem