

## Feira de Ciências

2020/2021

### Anexo II – Regras Artigo científico



Um artigo científico é descritivo, mas deve focar os aspetos mais relevantes de uma atividade ou projeto. Dar ênfase aos resultados e discussão.

#### I - Regras Gerais

- a) Todo o trabalho tem letra tipo **Areal** ou **Times New Roman**  
Os títulos introdutórios: Letra Bolt, n.º 14.  
Texto ao longo do trabalho: Letra normal, justificado, n.º. 12.  
Legendas: Numeração a letra bolt, n.º. 10. O texto letra normal, n.º. 10.  
Em **formato A4 horizontal**, no máximo de 2 páginas.

- b) Título geral: Centrado/ Todas as Letras Maiúsculas/ Bolt / n.º. 14  
Exº

### A TERRA, UM PLANETA A PROTEGER

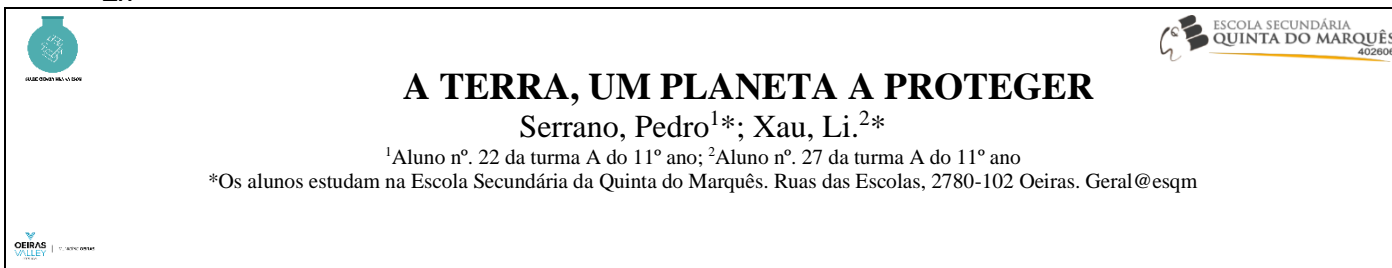
- c) Os logótipos devem estar no cabeçalho - Logótipo da escola no canto superior esquerdo da página; Logótipo Ciência Viva na ESQM no canto superior direito da página. Devem ainda colocar os logótipos das instituições visitadas ou que disponibilizaram informação (Universidades, Câmara, entre outros) em rodapé no canto inferior esquerdo da página.

Exº



- d) Nome dos alunos: por baixo do título;  
por ordem alfabética separados por ponto e vírgula;  
apelido seguida de vírgula e nome (Letra normal, centrada n.º. 12).  
Com número assinalando o n.º do aluno e a turma;  
com asterisco assinalam a escola frequentada, assim como morada e mail da mesma (Letra normal, centrada, n.º. 8).

Exº



- e) Resumo  
Não deve exceder as 50 palavras. Deve incluir o objetivo do trabalho e a descrição da situação/problema.  
No ensino secundário deve incluir o resumo em língua inglesa.

f) Introdução

- Objetivo geral, a situação/problema, a disciplina ou área de estudo, atividade realizada, discussão dos resultados/tarefa.

- Deve ser sintético, mas com a leitura devemos ser capazes de perceber o trabalho desenvolvido e os métodos utilizados.

- Não pode exceder as **200 palavras**.

g) Materiais e métodos

Descrição detalhada, clara e completa do procedimento e metodologia usada ao longo da atividade/projeto. De modo a que possa ser replicada por outro colega.

h) Resultados

A apresentação deve ser preferencialmente com auxílio de imagens, fotos (não incluir a face dos alunos e professores). Mas podes utilizar gráficos, tabelas entre outros.

i) Discussão/conclusões

Explicar com detalhe os resultados e relacioná-los com teorias, hipóteses que justifiquem os resultados. Mostrar sempre as implicações do trabalho. Apresentar as conclusões finais do projeto/trabalho.

j) Bibliografia

As figuras devem estar devidamente legendadas e referenciadas no texto.

A Bibliografia deve estar toda citada ao longo do texto utilizando [1] [2], ... por cada documento que surge na bibliografia. Esta deve ser por ordem alfabética e respeitando as regras APA (Associação Portuguesa de Autores - <https://www.uc.pt/fcdef/documentosbiblioteca/Bibliotecadigital/Normas> .