



Clube Ciência Viva Na Escola Concurso

Feira de Ciências

Regulamento:

1. Público-alvo

A 1ª Feira de Ciências “Um Planeta um Oceano”, 1º Concurso “Nós e os outros - Ciência no dia à dia” está aberta à participação de todos os alunos e grupos de alunos dos diferentes níveis de ensino.

Os participantes serão agrupados em 2 escalões:

- Escalão A destinado a estudantes do Ensino Básico
- Escalão B destinado a estudantes do Ensino Secundário

A visita à Feira de Ciências está aberta a toda a comunidade.

2. Equipas/Grupos

- Os projetos podem ser apresentados individualmente ou em grupo, máximo 5 elementos;
- Os grupos são constituídos por alunos do Ensino Básico e/ou Ensino Secundário.

3. Projectos

- Os projetos de índole científica podem ter uma componente interdisciplinar;
- Não é permitida a alteração do tema do projeto a apresentar após a inscrição final ser realizada.
- As apresentações dos projetos podem ser feitas de diferentes formas, tais como:
 - realização de experiências com protocolo,
 - apresentações orais,
 - poster,
 - multimédia,
 - maquete,
 - outras.
- A escolha do material a utilizar no desenvolvimento e na apresentação dos projetos será da responsabilidade dos participantes.

4. Regras de Segurança

- É obrigatório respeitar as regras de segurança a utilizar no laboratório.
- Não são permitidos projetos que recorram ao uso de substâncias poluentes ou tóxicas, para os seres humanos, animais ou para o meio ambiente.
- O cuidado e atenção a respeito das questões de segurança será factor importante de avaliação dos trabalhos.

5. A Feira de Ciências

- Os trabalhos são avaliados por um painel de professores e/ou investigadores (outros a considerar).
- Serão atribuídos prémios e menções honrosas em cada um dos escalões.
- Todos os alunos participantes receberão certificados de participação.

6. Critérios de Avaliação

A avaliação dos projetos será feita tendo em conta os seguintes parâmetros:

- Originalidade das ideias e dos projetos e da sua implementação;
- Criatividade;
- Inovação;
- Rigor experimental e científico. Domínio do tema e apresentação do mesmo;
- Cuidados de segurança;
- Qualidade estética da apresentação;
- Interdisciplinaridade/transversalidade;

7. Comité Científico poderá integrar:

A confirmar no final de novembro 2019.

8. Calendário

- ✓ **1º momento: 2 a 6 de dezembro:** apresentação prévia ao professor da disciplina ou do Clube Ciência Viva na Escola.
- ✓ **2º momento: 11 a 17 de dezembro:** apresentação final na semana multidisciplinar da ESQM.
- ✓ **3º momento: 16 de dezembro:** apresentação ao **comité científico**.
- ✓ **4º momento: 31 de Janeiro (final do semestre):** entrega dos prémios.

9. Prémios Escalão A e escalão B (grupos de 5 alunos no máximo)

- ✓ **1º Prémio 75 euros em vales da FNAC**
- ✓ **2º Prémio 50 euros em vales da FNAC**
- ✓ **3º Prémio 30 euros em vales da FNAC**
- ✓ **4 Menções Honrosas com Kits de Ciência**
- ✓ **Certificados para todos os participantes**