

Agrupamento de Escolas André Soares

FEIRA DE CIÊNCIA

“HÁ CIENTISTAS NA ESCOLA!”

Mostra o cientista que há em ti!... E apresenta o teu projeto.

Regulamento



APOIO:



PLANETÁRIO
Casa da Ciência de Braga



PUBLIMINHO
green
outdoors + indoors + printing



1. Destinatários

A 1ª Feira de Ciências “Há Cientistas na Escola” está aberta à participação de todos (individualmente ou em grupo) alunos e grupos de alunos de todos os níveis de ensino, desde o pré-primário ao 3ºciclo de qualquer escola pública, privada ou cooperativa.

Os participantes serão agrupados em 3 escalões:

1º Escalão destinado a alunos do ensino pré-escolar e 1º ciclo.

2º Escalão destinado a alunos do 2º ciclo.

3º Escalão destinado a alunos do 3º ciclo.

Os participantes nos escalões terão de ser obrigatoriamente acompanhados por um adulto/professor responsável.

2. Equipas/Grupos

Os projetos podem ser apresentados individualmente ou em grupo (num máximo de 4 elementos).

Os grupos podem ser constituídos por alunos de diferentes idades ou níveis de escolaridade, desde que pertencentes ao mesmo escalão.

Após a inscrição final não poderá haver alterações na equipa (mas pode haver ajuste ligeiros da inscrição inicial para a final sendo, no entanto necessário, justificar a alteração).

Cada grupo deve indicar um líder da equipa que coordenará o trabalho a ser apresentado por todos os alunos do grupo.

O Adulto/professor não deverá ser responsável por acompanhar mais do que 5 equipas/projetos. Toda a comunicação com a organização deve ser feita apenas pelo professor/adulto responsável.

3. Projetos

Os projetos terão de ser de índole científica.

Cada elemento ou grupo (correspondente a uma inscrição) pode apresentar apenas um projeto.

Não é permitida a alteração do tema do projeto a apresentar após a inscrição final.

As apresentações dos projetos podem ser feitas de diferentes formas, tais como:

- Demonstrações;
- Realização de experiências hands-on (onde os visitantes realizam eles próprios as experiências);
- Apresentações orais, por poster e/ou multimédia;
- Performances (teatrais, musicais,...);
- Outras.

O material a utilizar no desenvolvimento e na apresentação dos projetos será da total responsabilidade dos participantes.

4. Regras de Segurança

É obrigatório respeitar as regras de segurança de manuseamento de materiais e reagentes.

Não são permitidos projetos que utilizem materiais que possam pôr em risco quem participa na execução do projeto ou quem visita a Feira.

Não são permitidos projetos que envolvam o maltrato de animais ou pessoas.

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 a atenção, a respeito das questões de segurança, será fator importante de avaliação dos trabalhos.





5. Prazos

A inscrição deverá ser feita de 15 de janeiro 2019 a 15 de março 2019. Será disponibilizado na página do Agrupamento de Escolas André Soares, um link para proceder à inscrição.

6. Aceitação da inscrições

A organização reserva-se o direito de não aceitar alguma inscrição que não vá de encontro ao solicitado.

6. A Feira de Ciências

Na inscrição final, as equipas devem indicar o espaço necessário estimado e eventualmente, nº de mesas (área), cadeiras, pontos de luz, água, ... que necessitem ou qualquer outro aspeto relevante à organização, tal como, a necessidade de acessos a pessoas com deficiências.

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

Os trabalhos são avaliados por um painel de professores, investigadores universitários e convidados externos à escola e organização.

Serão atribuídos prémios em cada um dos escalões. Todos os alunos participantes e professores responsáveis receberão certificados de participação.

7. Data e Local

A feira irá decorrer na EB2,3 André Soares, no dia 17 de maio a partir das 14:30h e terminará às 17:30h com a entrega dos prémios e vencedores.

8. 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;
- Cuidados de segurança;
- Qualidade científico-técnica e/ou artística da apresentação;
- Qualidade estética da apresentação;
- Interdisciplinaridade/transversalidade;
- Envolvimento de colegas, familiares e/ou da comunidade;
- Interação com os visitantes e outros participantes.

Braga, 14 de janeiro 2019

