



Regulamento

Feira das Ciências do Agrupamento de Escolas da Lixa 2020

Artigo 1º

Destinatários

A Feira das Ciências do Agrupamento de Escolas da Lixa, 2020, que se realizará na Escola Secundária da Lixa, a 2 de junho de 2020, está aberta à participação de todos os alunos do Agrupamento, do 1º Ciclo ao Secundário, organizados em equipas lideradas pelos respetivos docentes das áreas de ciências experimentais.

Artigo 2º

Equipas

1. Os alunos, dos 1.º, 2.º e 3.º Ciclos, apresentarão um trabalho por turma.
2. Os alunos do Ensino Secundário (Regular e Profissional) participarão, com um ou mais trabalhos por turma, representativos das suas áreas de estudo.
3. Cada equipa de alunos será orientada por um professor da turma, podendo o mesmo acompanhar mais do que uma equipa.

Artigo 3º

Inscrições

Os docentes responsáveis pelos trabalhos, que representam as turmas, devem inscrever os mesmos na plataforma criada para o efeito (Feira das Ciências, AE Lixa, 2020), até ao dia 21 de fevereiro.



Na inscrição, as equipas devem indicar o espaço necessário estimado e, eventualmente, o número de mesas, cadeiras, tomadas elétricas, placards, etc, que necessitam ou, quaisquer outros aspetos relevantes à organização, tal como, a necessidade de acessos a pessoas com deficiência.

O agendamento de visitas ao espaço da Feira, de grupos de alunos de outras escolas do Agrupamento, deve ser concertado com a organização da Feira das Ciências.

Artigo 4º

Trabalhos

1. O trabalho a apresentar deve:

- abordar temas relacionados com as ciências experimentais;
- dar prioridade à abordagem prática dos temas tratados;
- privilegiar a reutilização de materiais;
- incentivar a criatividade e inovação.

2. Cada elemento, ou equipa, (correspondente a uma inscrição) pode apresentar apenas um trabalho.

3. As apresentações dos trabalhos podem seguir diferentes modelos, tais como:

- Demonstrações;
- Realização de atividades pelos próprios visitantes;
- Apresentações orais e/ou poster e/ou multimédia;
- Performances (teatrais, musicais,...);
- Outras.

4. A seleção do modelo a adotar no desenvolvimento e na apresentação dos trabalhos será da responsabilidade dos participantes.

Artigo 5º

Distinções

Os alunos, dos 1.º, 2.º e 3.º Ciclos, apresentarão um trabalho por turma, dos quais serão premiados um por ano letivo.

Os melhores trabalhos de cada nível do Ensino Secundário serão distinguidos com um louvor.

Todos os participantes receberão um diploma de participação no evento.

Artigo 6º

Júri

1. Composição do Júri:

- Maria José Quintela (Presidente), Coordenadora do Projeto Rede de Clubes Ciência Viva na Escola;
- Artur Sá, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
- Armindo Coelho, Representante da Direção do Agrupamento de Escolas da Lixa;
- Representante, Agência Ciência Viva (a confirmar);
- António Campos, Diretor do CFAE Sousa Nascente;
- Lina Guerrinha, Presidente do Conselho Geral do Agrupamento de Escolas da Lixa;
- Maria Teresa Pereira Gonçalves, Delegada do Grupo 230;
- Deolinda Fátima Magalhães Almeida, Delegada do Grupo 500;
- Rita Maria Alves Silva Pereira, Delegada do Grupo 510;
- Maria José Teles, Delegada do Grupo 520;
- Rúben Clemente, Delegado do Grupo 550;
- Presidente da Associação de Pais e Encarregados de Educação da Escola Secundária da Lixa (a confirmar).

2. Parâmetros a avaliar pelo Júri:

- a – Inovação;
- b – Rigor científico;
- c – Cuidados de segurança;
- d – Criatividade
- e – Qualidade científico-técnica e ou artística da apresentação;
- f – Qualidade estética da apresentação;
- g – Recurso à reutilização de materiais;
- h – Interdisciplinaridade/transversalidade;
- i – Envolvimento de colegas, familiares e/ou da comunidade;
- j – Interação com os visitantes e outros participantes.

3. A Presidente do Júri é a Coordenadora do Projeto Rede de Clubes Ciência Viva na Escola, que terá voto de qualidade em caso de empate.



4. A decisão final é soberana, não suscetível de recurso.
5. A divulgação dos trabalhos distinguidos e menções honrosas ocorrerá no final da Feira das Ciências.

Artigo 7º

Comissão Científica

- Ana Maria Alencão, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
- Representante, Centro Ciência Viva de Vila do Conde (a confirmar)
- Ângela Pacheco, Secção Sousa e Tâmega da Associação Nacional de Professores
- Daniela Rocha, Geopark Arouca (a confirmar)
- Paula Teixeira, Membro da Equipa, original, da Rede de Clubes Ciência Viva no AE Lixa

