

Constrói o teu π

REGULAMENTO

Concurso de construção, usando materiais reutilizados e/ou reciclados e/ou recicláveis, de representações do número π , na Escola Secundário Dr. Mário Sacramento.

I. Âmbito

No âmbito das comemorações do Dia Internacional da Matemática – Dia do π (14 de março), o grupo de estágio de Matemática irá promover a Semana da Matemática, na qual se insere o concurso “Constrói o teu π ”.

O concurso tem como objetivo comemorar o Dia do π , cujo tema para 2023 é “Matemática para todos”, incentivando a criatividade dos alunos e também a consciencialização ambiental.

II. Disposições gerais

Os trabalhos a concurso serão expostos em local de destaque na Escola durante toda a Semana da Matemática, permitindo, desta forma, a sua apreciação por toda a comunidade escolar.

III. Concorrentes

1. O concurso divide-se em duas categorias: 3º ciclo do Ensino Básico e Ensino Secundário.
2. Pode participar no concurso qualquer aluno da Escola Secundária Dr. Mário Sacramento, quer do 3º ciclo, quer do Ensino Secundário (regular ou profissional), de forma individual, na sua respetiva categoria.
3. Cada trabalho deve estar identificado com o nome, turma e número do aluno.

4. Os alunos são responsáveis pela originalidade dos seus trabalhos, garantindo a respetiva autoria e assumindo toda a responsabilidade decorrente de eventuais reclamações de terceiros no que diz respeito à violação de direitos autor, ou outros que decorram da lei aplicável.
5. Ao participar no concurso, os alunos declaram conhecer e aceitar o presente regulamento.

IV. Conteúdo da candidatura

1. Os trabalhos apresentados a concurso:
 - a) deverão ser apresentados na forma tridimensional;
 - b) deverão, na sua construção, utilizar materiais reciclados, recicláveis ou reutilizados;
 - c) deverão ser entregues ao respetivo professor de Matemática;
 - d) o prazo para entrega dos trabalhos termina no dia 10 de março.

V. Júri e Avaliação das construções

1. Os trabalhos serão avaliados por um Júri de 5 elementos, constituído por:
 - Professor José Nunes - Diretor do A.E. Dr. Mário Sacramento.
 - Professora Paula Carvalho – Orientadora do Grupo de Estágio de Matemática (U.A.)
 - Professor Orlando Costa - Coordenador do Grupo da Área Disciplinar Matemática.
 - Professora Isabel Órfão – Coordenadora do Departamento de Matemática e Ciências Experimentais
 - Professora Áurea Teixeira – Coordenadora do grupo da Área Disciplinar de Educação Visual.
2. Compete ao Júri a análise de cada trabalho, a verificação da sua conformidade com os requisitos do concurso, a avaliação e a seleção do trabalho vencedor.
3. A metodologia de seleção dos trabalhos será determinada pelo Júri, devendo ser levados em consideração os seguintes critérios:

4.

- Originalidade;
- Criatividade;
- Diversidade de materiais utilizados;

4. O grupo de Matemática reserva-se o direito de expor e divulgar o trabalho vencedor de cada categoria.

5. Compete ao Júri excluir os trabalhos que não se encontrem em conformidade com o regulamento do concurso.

6. Das decisões do Júri não haverá recurso nem reclamação.

VI. Prémios

1. As fotografias dos três melhores trabalhos de cada categoria serão divulgadas na página eletrónica do Agrupamento, sendo atribuído prémio ao 1º classificado e menções honrosas aos 2º e 3º classificados, em ambas as categorias.

2. Será entregue a todos os alunos admitidos a concurso um certificado de participação no mesmo.

3. Os resultados do concurso serão publicados até ao 31 de março nos locais destinados ao efeito de publicitação do Agrupamento, incluindo na sua página web. Os concorrentes premiados serão informados dos resultados através da organização.

4. A entrega de prémios decorrerá no Dia do Patrono.

VII. Disposições Finais

Todas as dúvidas, omissões ou reclamações resultantes da aplicação deste regulamento serão esclarecidas e resolvidas pelo Júri.

VIII. Calendário do Concurso

- 1.** Divulgação do regulamento: 23 de fevereiro de 2023
- 2.** Data-limite para envio das construções: 10 de março de 2023
- 3.** Divulgação de resultados: 31 de março 2023

4. Entrega de prémios: Dia do Patrono

Aveiro, 20 de fevereiro de 2023

O núcleo de estágio de Matemática