

### DIA INTERNACIONAL DA MATEMÁTICA 14 DE MARÇO

## MATEMÁTICA PARA TODOS



### **CONCURSO para ALUNOS**

### O que é a Matemática?

#### **REGULAMENTO DO CONCURSO**

### 1. Propósito

Este concurso, inserido nas comemorações do Dia Internacional da Matemática (DIM), promovidas em Portugal pela Associação de Professores de Matemática, visa proporcionar aos alunos dos diferentes níveis de escolaridade a oportunidade de tornarem públicas as suas perceções acerca do que é a Matemática.

Sendo o tema do DIM, para o ano de 2023, "Matemática para todos" (Mathematics for everyone), ao reunirmos e expormos diferentes perspetivas acerca do que é a Matemática, pretendemos celebrar o dia partilhando diferentes visões. O concurso representa uma maisvalia para todos os que nele participarem, mas, também, para os que tiverem a oportunidade de apreciar os trabalhos produzidos de modo a construírem novas perceções.

#### 2. Participantes

O concurso destina-se a crianças da Educação Pré-Escolar e alunos do Ensino Básico e do Ensino Secundário do sistema de ensino português. O concurso desenvolve-se em duas fases: a primeira ao nível regional e a segunda ao nível nacional. Os concursos regionais **Açores, Norte, Sul, Madeira** e **Centro**, serão organizados, respetivamente, pelos núcleos regionais da APM dos Açores, Bragança, Évora, Madeira e Coimbra/Aveiro.

O concurso está dividido nas seguintes categorias e modalidades.

Categorias	
Α	Crianças da Educação Pré-Escolar
В	Alunos do 1.º Ciclo do Ensino Básico
С	Alunos dos 2.º e 3.º Ciclos do Ensino Básico
D	Alunos do Ensino Secundário
Modalidades	
Analógica	Elaboração de um póster; Criação artística (pintura, desenho, escultura, poema);
Multimédia	Elaboração de um vídeo ou podcast (A duração será de no mínimo dois (2) minutos e no máximo cinco (5) minutos);







### DIA INTERNACIONAL DA MATEMÁTICA 14 DE MARÇO

# MATEMÁTICA PARA TODOS



### 3. Normas para participação

- O período para a submissão das candidaturas na plataforma online inicia-se às 00:00 do dia 23 de janeiro de 2023 e termina às 23:59 do dia 6 de março de 2023 (horas de Lisboa). A candidatura é composta por um boletim online de candidatura, devidamente preenchido, e por um trabalho. Se o produto a concurso for analógico, deverão ser submetidas na plataforma fotografias ilustrativas do mesmo.
- ii) As candidaturas podem ser individuais ou em grupo (máximo 3 crianças/alunos). Cada candidatura deve ser tutorada por um educador/professor do nível/ciclo de educação/ensino em que o trabalho se insere. No caso das crianças/alunos com menos de dezoito anos é obrigatório a autorização do respetivo Encarregado de Educação que, para todos os efeitos, será o seu representante legal (declaração disponível no sítio dim314.apm.pt).
- iii) Os concorrentes são responsáveis pela originalidade dos trabalhos apresentados, garantindo a respetiva autoria e assumindo toda a responsabilidade decorrente de eventuais reclamações de terceiros no que diz respeito à violação de direitos de propriedade intelectual, ou outros que decorram da lei aplicável.
- iv) Cada participante ou grupo de participantes de qualquer categoria só pode apresentar uma candidatura, num dos concursos regionais.
- v) Os concorrentes aceitam autorizar os organizadores do concurso, APM, para reproduzir, exibir, comunicar publicamente e partilhar as submissões ao concurso no seu sítio, redes sociais, materiais impressos e exposições, desde que as mesmas sejam exibidas no âmbito do concurso e em atividades relacionadas com as comemorações do DIM.
- vi) A participação no concurso implica a aceitação de todas e de cada uma das suas regras.

### 4. Apuramento dos vencedores

Fase Regional: Cada Júri Regional apurará 3 finalistas para a fase nacional, em cada categoria e modalidade, sendo critérios de seleção a adequação do trabalho ao tema do concurso, a criatividade e a originalidade.

Fase Nacional: Dos finalistas regionais, o Júri Nacional apurará o 1.º, 2.º e 3.º classificado em cada categoria e modalidade, seguindo os mesmos critérios da fase regional. Será, ainda, premiado um trabalho, prémio "Escolha de Todos", através de uma Votação Online, na página do evento (dim314.apm.pt).







### DIA INTERNACIONAL DA MATEMÁTICA 14 DE MARÇO

## MATEMÁTICA PARA TODOS



#### 5. Prémios

Cada categoria e modalidade terá um 1.º, 2.º e 3.º classificado a nível nacional. Os prémios serão anunciados oportunamente.

**Prémios Regionais:** A entrega de prémios aos 3 finalistas de cada categoria e modalidade será efetuada em cada evento regional a 14 de março de 2023.

**Prémios Nacionais:** A entrega de prémios será efetuada durante o ProfMat23 em Barcelos, que decorrerá nos dias 6, 7 e 8 de julho de 2023, promovendo-se uma exposição com trabalhos a concurso, incluindo os apurados para a fase nacional.

### 6. Rejeição de submissões

A organização reserva o direito de rejeição a concurso os trabalhos cujas características não estejam em conformidade com o tema, que não sejam originais ou que se considerem inadequados.

Uma submissão pode ser rejeitada por algum dos seguintes motivos:

- não estar de acordo com o tema proposto;
- não ser original ou a sua autoria ser questionável;
- exceder o número máximo de submissões por participante;
- apresentar conteúdos ofensivos, que violem os direitos de propriedade intelectual ou que não estejam de acordo com os regulamentos sobre proteção de dados pessoais;
- conter características de pessoas que possam ser claramente reconhecidas, sem que tenha sido dada autorização para o efeito;
- não apresentar a devida autorização do Encarregado de Educação no caso de crianças/alunos com menos de dezoito anos.

### 7. Disposições finais

Das decisões dos Júris não haverá recurso nem reclamação. Os Júris decidirão a respeito de casos omissos.

Lisboa, 10 de janeiro de 2023, com alteração da data de submissão a 20 de fevereiro de 2023

A Comissão Organizadora do projeto APM-DIM 2023

A Direção da Associação de Professores de Matemática



