

14 DE MARÇO

DIA INTERNACIONAL DA

MATEMÁTICA**ANALÓGICO**

CONCURSO PARA ALUNOS

O QUE É A MATEMÁTICA?

CATEGORIA

EDUCAÇÃO PRÉ-ESCOLAR

dim314.apm.pt

FINALISTAS*

Localidade (Distrito)	Escola	Educadora Responsável	Alunos
Aveiro	Colégio Português	Tatiana Santos	Rita Castro
Aveiro	Colégio Português	Tatiana Santos	Carmo Cancela
Bragança	Centro Social de Santa Clara	Adriana Margarida Moreira da Rocha	Mariana Tecedor Oliveira Martim António Nascimento Carva Ferreira da Costa Rodrigo Pinto Ferreira
Bragança	Centro Social de Santa Clara	Adriana Margarida Moreira da Rocha	Francisca Fernandes Martins Gonçalves Maria Caetana Gonçalves de Carvalho Maria Luiza Vieira Teixeira
Bragança	Centro Social de Santa Clara	Adriana Margarida Moreira da Rocha	André Soares Louçã Pereira Guilherme Moreira Madureira
Esposende (Braga)	Escola Básica de Fonte Boa	Sandra Isabel Soares Catarino Santos	Gonçalo da Cruz Barbosa
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Joana Martins	Pedro João Faria Dantas Matilde Costa Pinto Cruz
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Joana Martins	Lara Beatriz da Costa Ferraz Afonso Félix Oliveira
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Joana Martins	João Martins Cabeçadas Gabriel Aguiar dos Santos Miguel Guedes Carvalho
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Joana Martins	Santiago Rodrigo Ferreira Costa Margarida Costa Pinto Cruz
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Joana Martins	Bruna da Silva Rodrigues Carolina Isabel Melim Alves

14 DE MARÇO

DIA INTERNACIONAL DA

MATEMÁTICA**ANALÓGICO**

CONCURSO PARA ALUNOS

O QUE É A MATEMÁTICA?

CATEGORIA

EDUCAÇÃO PRÉ-ESCOLAR

Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Joana Martins	Maria Clara Gonçalves de França Póvoas Afonso Alves da Silva Salvador dos Santos Cavadas
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Joana Martins	Noah Araújo Taveira David Oliveira Ribeiro
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Sandra Filipa Morais da Silva	Gonçalo Gonçalves Rodrigues Rodrigo Martins Faria
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Sandra Filipa Morais da Silva	Benedita Maria Lírio Mendes Benedita de Afonseca Barbosa
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Sara Silva	Sofia Pinto Canha Duarte Francisco Pacheco Beleza Edmundo Lopes Vicente
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Sara Silva	Martim Oliveira Teixeira
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Sara Silva	João Valente Carvalho da Silva João Pedro Mota da Costa Diogo Manuel de Sousa Barros e Pinto
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Sandra Filipa Morais da Silva	Abigail Ruth Stevens Afonso Rodrigues Sarmiento Ribeiro Allerandro Silva Ribeiro
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Sandra Filipa Morais da Silva	Amora de Oliveira Almeida Daniela Sá Leão de Almeida Inês Benedita Oliveira Monteiro
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Sandra Filipa Morais da Silva	Clarisse Maria Ferreira Tavares Pereira Joseph Kiah Stevens Lourenço de Castro Oliveira
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Sandra Filipa Morais da Silva	Maria Teresa Moreira Alves dos Santos Silva Catarina de Medeiros Novaes Drumond Guilherme Esteves Santos

* A lista acima apresentada **não traduz qualquer seriação entre os trabalhos**, encontra-se apenas por ordem alfabética dos primeiros três campos.

14 DE MARÇO

DIA INTERNACIONAL DA

MATEMÁTICA

ANALÓGICO

CONCURSO PARA ALUNOS

O QUE É A MATEMÁTICA?

CATEGORIA

EDUCAÇÃO PRÉ-ESCOLAR



PRÉMIOS FASE REGIONAL

A Comissão Organizadora do projeto APM-DIM 2023, com o excepcional apoio dos seus parceiros empresariais, contemplou a oferta de um “prémio” para cada aluno finalista de cada categoria e modalidade. São “ofertas” simbólicas que têm como objetivo essencial reconhecer o trabalho realizado pelas crianças, obviamente supervisionadas pelas suas educadoras, e assinalar a importância da Matemática!

A oferta, para cada criança, na categoria da Educação Pré-Escolar é patrocinada pelo principal patrocinador, a empresa [abc/escolar](https://www.abc-escolar.com):

abc
escolar



Estas ofertas serão entregues, tão breve quanto nos for possível, através das direções de cada uma das escolas/agrupamentos/colégios, que serão contactadas para esse efeito.

14 DE MARÇO

DIA INTERNACIONAL DA

MATEMÁTICA**ANALÓGICO****CONCURSO PARA ALUNOS****O QUE É A MATEMÁTICA?****CATEGORIA****EDUCAÇÃO PRÉ-ESCOLAR**

TODAS AS CRIANÇAS e EDUCADORAS que participaram neste desafio **ESTÃO DE PARABÉNS**, e por isso, deixamos aqui o registo a quem muito agradecemos!!!

O nosso **MUITO OBRIGADO por PARTICIPAREM** com excelentes trabalhos, pena não poderem serem apurados todos! No entanto, todos receberão um certificado de participação!!!

TRABALHOS NÃO APURADOS PARA A FASE FINAL:

Localidade (Distrito)	Escola	Educadora Responsável	Alunos
Valença (Viana do Castelo)	Jl Vilar de Lamas, Arão, Valença	Ana Isabel Simões Ferreira	Marta Fernandes Costa Santiago Miguel Flores Pisco Joana Barbosa Teixeira
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Sandra Filipa Morais da Silva	Maria Inês Salgueiro da Silva Clara Carvalho Waldeman Ramos Pereira Lara Azevedo Lobo
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Joana Martins	Francisco Abrunhosa Martins Maria Francisca de São Martinho Maia dos Santos
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Joana Martins	Margarida Novo da Costa Beatriz Sofia de Sousa Vieira José Miguel Rodrigues Ribeiro de Abreu
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Joana Martins	Benedita Pereira Oliveira
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Sara Silva	Matilde Dias Cruz Rafael Reis Teixeira Claro Nara Araújo Taveira
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Sara Silva	Henrique Miguel Ferreira e Silva Afonso Prata de Carvalho Neves Maria Benedita Leones Gonçalves
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Sara Silva	Ana Margarida Duarte Jesus Vicente Duarte Machado Teixeira de Oliveira Beatriz Pinto Guedes
Grijó (Porto)	Colégio Infantil Circo Mágico	Sara Silva	Marcelo Gabriel Cartaxo Vicente Martins da Cunha Santiago Manuel da Silva Costa

14 DE MARÇO

DIA INTERNACIONAL DA

MATEMÁTICA

ANALÓGICO

CONCURSO PARA ALUNOS

O QUE É A MATEMÁTICA?

CATEGORIA

EDUCAÇÃO PRÉ-ESCOLAR



dim314.apm.pt

PRÉMIO FASE NACIONAL - FINAL

1.º CLASSIFICADO*

ABIMOTA



2.º CLASSIFICADO*



abc
escolar

3.º CLASSIFICADO*

ambar:

* Os prémios anunciados correspondem a **1 unidade por cada Criança** que faça parte do grupo que elaborou o trabalho premiado. A Educadora responsável receberá também um prémio idêntico.