



# CANGURU·MATEMÁTICO

Em 2022  
participaram,  
44 663  
alunos  
portugueses



FACULDADE DE  
CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DE  
COIMBRA



APOIOS  
spm

Categoria	N.º Participantes
Mini-Escolar-I	5 274
Mini-Escolar-II	5 930
Mini-Escolar-III	6 428
Escolar	13 928
Benjamim	7 800
Cadete	3 039
Júnior	1 704
Estudante	560
<b>Total:</b>	<b>44 663</b>



## QUADRO DE EXCELÊNCIA

### Canguru Matemático 2022

*As melhores classificações da Categoria Benjamim*

Pen Orange (8Gb)	7/D	Gabriel Lucas	47	Escola Básica e Secundária José Falcão, Miranda do Corvo	Coimbra	Miranda do Corvo
---------------------	-----	---------------	----	--	---------	------------------

Da 20.ª posição até à 51.ª posição :



- PEN Orange - 8Gb - com duas entradas: USB-c e USB-A (2.0)

Por ter ficado em 47º lugar, a nível nacional, o aluno **Gabriel Lucas do 7º D**, irá receber um prémio do Departamento de Matemática da Universidade de Coimbra. Muitos parabéns!!!

# Lista dos melhores alunos por categoria no Agrupamento:



## BENJAMIM (7ºe 8º anos)

Gabriel Alexandre Lucas (7ºD)

Maria Rosário F. Borges (7ºC)

Daniela Amaro Reis (8ºA)

Dinis Fernandes Alexandre (7ºC)

Emília Pereira Marques (7ºB)

Manuel Maia Rodrigues (8ºA)

Caetana R. F. Santos (7ºB)

Rafael Simões (8ºE)

Martim Correia (8ºE)

Dinis Bernardo (8ºE)



# CANGURU MATEMÁTICO SEM FRONTEIRAS

## Lista dos melhores alunos por categoria no Agrupamento



### Júnior (10º e 11ºanos)

Filipe Simões (10ºA)

Simão Domingues Paz (10ºB)

Francisco Lopes da Silva (11ºA)

Afonso Rodrigues Amado (11ºA)

João Miguel Figueira (11ºA)

João Dias Paulo (11ºA)

Miguel Rodrigues Serra (11ºA)



### Cadete (9º ano)

Maria Isaura Borges (9ºC)

Clara Beatriz Alexandre (9ºC)

Rebeca Lopes Paiva (9ºC)

Margarida Brandão (9ºE)

Dinis Simões Dias (9ºC)



# CANGURU MATEMÁTICO SEM FRONTEIRAS

**Parabéns** a todos os nossos alunos que aceitaram este desafio internacional.

Os resultados das classificações Nacionais e por escola já estão disponíveis na página do Canguru Matemático (em Últimas Novidades).

O “link” direto é <http://www.mat.uc.pt/canguru/canguru2022/>



# CANGURU MATEMÁTICO SEM FRONTEIRAS

Os alunos/encarregados de educação também podem aceder ao Certificado de Classificação por Agrupamento e ao Certificado de Classificação Nacional a partir da listagem dos resultados por escola. Contudo, para se aceder ao certificado é necessário introduzir o código atribuído a cada escola e que no caso da Escola Básica e Secundária José Falcão de Miranda do Corvo é:

## **Código de Acesso aos Certificados de Classificação (a nível nacional e a nível de escola) no Canguru Matemático sem Fronteiras 2022**

A inserir no endereço <http://www.mat.uc.pt/canguru/canguru2022/> nas listagens de resultados por ESCOLA/AGRUPAMENTO

Código: 86A7DAFAAEB3192



# CANGURU MATEMÁTICO SEM FRONTEIRAS

Os alunos/encarregados de educação também podem aceder ao Certificado de Classificação por Agrupamento e ao Certificado de Classificação Nacional a partir da listagem dos resultados por escola. Contudo, para se aceder ao certificado é necessário introduzir o código atribuído a cada escola e que no caso da Escola Básica Prof. Dr. Ferrer Correia, Senhor da Serra, é:

## **Código de Acesso aos Certificados de Classificação (a nível nacional e a nível de escola) no Canguru Matemático sem Fronteiras 2022**

A inserir no endereço <http://www.mat.uc.pt/canguru/canguru2022/> nas listagens de resultados por ESCOLA/AGRUPAMENTO

**Código: DB2FE8065D8A7AB**