

“Aprender constante e voluntariamente é característico do Génio”

Marie Von Ebrier – Eschenbach – 1830/1916

“Quem começou, tem metade da obra executada”

Horácio – 65 / 8 a.c.

c o n c u r s o

fazer de contas

15ª edição – 2019/20

Se és aluno do **7º, 8º ou 9º ano de escolaridade**, isto é capaz de te interessar.

A Escola vai, este ano, proporcionar-te momentos de mistério que tu poderás desvendar (com ou sem ajuda) em casa, no corredor, no jardim, enquanto jogas à bola ou passeias de bicicleta.

As tuas notas não sofrerão alteração com a resolução ou não das provas, mas tu estarás a desenvolver as tuas capacidades de raciocínio e criatividade.

Para participares no concurso basta seguires o regulamento e desvendes os problemas das seis provas que serão afixadas nos prazos previstos, assim como da prova final.

Além de te divertires poderás, no final, ganhar prémios.

É fácil! Experimenta! E ... BOA SORTE!

REGULAMENTO

1. O concurso terá o seguinte calendário:

	1ª Prova	2ª Prova	3ª Prova	4ª Prova	5ª Prova	6ª Prova
Afixação da prova	4/10	22/11	10/01	7/02	6/03	17/04
Entrega da resolução até	28/10	9/12	27/01	21/02	23/03	4/05
A Final realizar-se-á na Escola Secundária de Maximinos no dia 20 de maio , entre as 15h15 e as 16h45m						

2. No site <http://matematicaemaximi.wixsite.com/math/enunciados> está disponível:

- o regulamento do Concurso;
- a folha para resolução da prova;
- os enunciados das provas;
- as propostas de resolução;
- a lista geral de classificações;
- os enunciados das provas da edição anterior.

3. No R14 da **ESMAX** e junto ao bar dos alunos da **FCBRANDÃO** está afixado:

- o regulamento do Concurso;
- a prova;
- a resolução da prova anterior;
- a lista geral de classificações.

4. O concorrente pode adquirir uma cópia da prova e da folha de resolução, imprimindo diretamente da página da NET ou solicitando na Reprografia as respetivas fotocópias.
5. Após ter resolvido a prova, o concorrente deverá entregá-la, na Reprografia, dentro dos prazos que constam no Regulamento (ver cronograma no calendário).
6. Descrição / local de realização / classificação das provas
- 6.1. As provas de 1 a 6:
- são constituídas por dois problemas cada e cotadas numa escala de 0 a 100 PONTOS;
 - deverão ser realizadas em folhas próprias;
 - o concorrente deverá preencher devidamente o cabeçalho da folha de resolução, para sua identificação.
 - a prova pode ser resolvida no local onde o concorrente entender.
- 6.2. A prova **FINAL**:
- a prova **FINAL** será constituída por 3 problemas com a cotação total numa escala de 0 a 300 PONTOS;
 - esta prova será realizada na Escola Secundária de Maximinos em **20 de maio de 2020**, entre as **15h 15m e as 16h 45m** em sala a designar posteriormente.
- 6.3. Quando um concorrente não entregar uma das provas:
- será de **0 pontos** a classificação correspondente a essa prova;
 - serão mantidos os pontos até então adquiridos;
 - não será excluído da participação do concurso.
- 6.4. O **VENCEDOR** do concurso será o concorrente, que depois de realizada a Final, tenha obtido o maior número de pontos.
7. Prémios
- 7.1. Existem 6 prémios para serem atribuídos aos 6 primeiros classificados.

CALCULADORA GRÁFICA CASIO PRÉMIO – SCB
BICICLETA PRÉMIO – ABC LIVRO PEN

7.2. Para que um aluno fique classificado nos seis primeiros lugares tem, **obrigatoriamente de realizar a prova final**. Se tal não acontecer e a sua pontuação for uma das seis primeiras, perde automaticamente essa posição, sendo-lhe atribuída uma classificação a partir do 7º lugar.

7.3. A distribuição dos prémios far-se-á do seguinte modo:

- o 1º concorrente classificado escolhe, em 1º lugar, um dos 6 prémios que quiser;
- o 2º concorrente classificado escolhe, depois do 1º classificado, um dos restantes 5 prémios que quiser, e assim sucessivamente até que:
- o 5º concorrente classificado escolhe, depois do 4º classificado, um dos 2 prémios que restam escolher e finalmente
- ao último concorrente premiado, classificado no 6º lugar, é atribuído o prémio restante.

7.4. Prémio surpresa

7.4.1. Em cada prova que o concorrente participar ser-lhe-á atribuído um número (tipo rifa) que deverá registar para o sorteio final. Em quantas mais provas participar, mais números receberá e maior probabilidade terá em ganhar prémios surpresa.

7.4.2. Normas sobre o sorteio

- serão sorteados 5 prémios;
- a habilitação ao sorteio é independente da Classificação Geral;
- a realização proceder-se-á, depois da final.

7.5. A entrega dos prémios realizar-se-á em data a divulgar posteriormente.

8. Agradecimentos:

Francisco Machado, Francisco Rodrigues, João Ferreira Machado, Jorge Rito, Margarida Dias

e

ABC, Casio, Direção Agrupamento de Escolas de Maximinos, J F M – Yamaha, Junta de Freguesia de Maximinos e SCB.

A Organização do concurso:
Isabel Cristina Sobral
Cristina Maria Correia
José Pedrosa



REPÚBLICA
PORTUGUESA
EDUCAÇÃO

DGEstE
Direção-Geral do Ensino
Educativo

teip
Tecnologias Educativas
e Inovadoras

AEMaximinos
Associação de Escolas de Maximinos

Cofinanciado por:
DOCH

PORTUGAL
2020

UNião Europeia
Fundo Social Europeu

6
Scola
Audível