








Regulamento do Concurso Canguru Matemático 2024

- 🦘 A Associação Canguru sem Fronteiras é uma associação de carácter internacional que junta personalidades do mundo da matemática de diversos países. O seu objectivo é promover a divulgação da matemática elementar por todos os meios ao seu alcance e, em particular, pela organização deste concurso. Pretende-se estimular e motivar o maior número possível de alunos para a matemática e é um complemento a outras atividades, tais como competições e olimpíadas. Em Portugal a organização deste concurso está a cargo do Departamento de Matemática (DM) da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC), com o apoio da Sociedade Portuguesa de Matemática (SPM).
- 🦘 O Concurso consiste numa única prova realizada no mesmo dia em todas as Escolas. Não existe seleção prévia nem existe uma prova final.
- 🦘 É decisão da escola se participam todos os alunos da escola ou apenas alguns.
- 🦘 O Concurso Canguru de 2024 realiza-se no **dia 21 de março de 2024**, na própria escola, da parte da tarde, com **início oficial às 14h30min**. Se for necessário, por motivos de ajustamento ao horário letivo, a Escola poderá iniciar a prova dentro do período das 14h às 15h30min.
- 🦘 **De acordo com o Regulamento Internacional, o Concurso não pode ser realizado antes da data oficial.**
- 🦘 O Concurso apresenta-se em oito categorias, de acordo com as idades dos alunos:
 - Categoria Mini-Escolar - nível I (para alunos do 2.º ano de escolaridade);
 - Categoria Mini-Escolar - nível II (para alunos do 3.º ano de escolaridade);
 - Categoria Mini-Escolar - nível III (para alunos do 4.º ano de escolaridade);
 - Categoria Escolar (para alunos dos 5.º e 6.º anos de escolaridade);
 - Categoria Benjamim (para alunos dos 7.º e 8.º anos de escolaridade);
 - Categoria Cadete (para alunos do 9.º ano de escolaridade);
 - Categoria Júnior (para alunos dos 10.º e 11.º anos de escolaridade);
 - Categoria Estudante (para alunos do 12.º ano de escolaridade).

- 🦘 As provas são individuais com duração de 1h30min. Não é permitido o uso de máquinas de calcular ou de computador. Os alunos respondem no enunciado da prova ou numa folha à parte (consoante a preferência do Professor Responsável) a 15, 24 ou 30 questões de escolha múltipla com dificuldade crescente (consoante a categoria em que o aluno participa).
- 🦘 **Os enunciados das provas** devem ser recolhidos no final do concurso e **só podem ser devolvidos aos alunos a partir do dia 22 de abril de 2024.**
- 🦘 As possíveis folhas de rascunho entregues aos alunos também devem ser recolhidas no final do concurso.
- 🦘 **A gestão de situações de fraude ou de comportamento impróprio durante a realização do concurso** ficará a cargo da Escola que deverá gerir a situação de acordo com as suas regras internas.
- 🦘 O Coordenador de Matemática da Escola (ou o Professor Responsável pela realização do Concurso na Escola) deve pedir autorização à direção para a realização da prova, uma vez que as fotocópias das provas, correção das provas e toda a logística associada é da total responsabilidade da Escola.
- 🦘 As escolas terão de pagar uma inscrição de 50 euros. A UC enviará uma fatura para endereço da Escola a cobrar a inscrição e posteriormente enviará um recibo para o endereço da Escola após o pagamento da fatura. **Escolas agrupadas ou grupo de escolas/colégios pertencentes à mesma entidade com o mesmo NIPC só pagam uma inscrição no valor de 50 euros, independentemente do n.º de escolas participantes.**
- 🦘 A Comissão do Canguru disponibiliza as provas e a chave das respostas às Escolas devidamente inscritas. As Escolas inscritas terão acesso à prova 5 a 3 dias antes do dia do concurso e terão acesso às chaves de correção e respetivas tabelas de pontuação depois de 2 de abril.
- 🦘 **As Escolas participantes comprometem-se** a colocar online (num endereço a indicar posteriormente pela Comissão do Canguru):
 - o **n.º de participantes em cada uma das categorias** até **ao dia 26 de abril de 2024;**
 - os **nomes de todos os alunos** participantes em cada uma das categorias e as respetivas **pontuações** até **ao dia 19 de maio de 2024.**

-  A Comissão do Canguru divulga na sua página o nome dos alunos com as classificações a nível de escola e a nível de agrupamento (no caso de escolas agrupadas).
-  Também serão divulgadas as melhores classificações a nível nacional em cada uma das categorias.
-  A Comissão do Canguru disponibiliza, em formato digital, dois certificados que a Escola deve imprimir caso pretenda entregar aos seus alunos: um certificado de presença no concurso e um certificado de classificação. Estes certificados ficarão disponíveis para os alunos inseridos na base de dados e serão preenchidos automaticamente.
-  A Comissão do Canguru também disponibiliza, em formato digital, dois certificados para os professores envolvidos no concurso: um certificado para o(s) professor(es) responsável(eis) pela realização do concurso na escola e um certificado para os professores que colaboraram com o(s) professor(es) responsável(eis).
-  Cientes das obrigações decorrentes do Regulamento (UE) 2016/679 (RGPD), de 27 de abril, relativo à proteção de pessoas singulares no que diz respeito ao tratamento de dados pessoais e à livre circulação desses dados, após a inscrição da escola, estará disponível uma Declaração de Compromisso de Proteção de Dados Pessoais em formato digital. Em alternativa e/ou adicionalmente, e caso a escola ou colégio assim o pretenda ou exija, deverá ser solicitado aos Encarregados de Educação uma autorização para que os seus educandos participem no Canguru Matemático.
-  Caso seja possível, a Comissão do Canguru poderá atribuir prémios aos alunos com a melhor classificação a nível nacional em cada uma das categorias. Cada Escola pode angariar patrocínios e distribuir prémios pelos melhores classificados assim como realizar uma cerimónia. O objetivo é que cada Escola tenha uma parte ativa no concurso.
-  A página oficial do Canguru Matemático é a seguinte:

<http://www.mat.uc.pt/canguru>