



INFORMATIVO Nº 051/2025

INSCRIÇÃO PARA 2ª OLIMPÍADA BRASILEIRA DE INOVAÇÃO, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA (OBICT/25)

O Colégio Militar de Brasília (CMB) participará da 2ª Olimpíada Brasileira de Inovação, Ciências e Tecnologia (OBICT).

A 2ª OBICT é um evento aberto e gratuito voltado a jovens estudantes, consistindo em uma ação exclusivamente cultural e recreativa, sendo a participação voluntária e desvinculada da aquisição de qualquer bem, serviço ou direito.

A Olimpíada visa despertar o prazer pelo aprendizado e o interesse pelas ciências, tecnologia e inovações, além de incentivar o estudo de temas ligados aos conteúdos curriculares tradicionais e à vanguarda das ciências e suas aplicações tecnológicas.

As áreas abordadas serão Física, Biologia, Matemática, Química, mas também serão explorados tópicos avançados como inteligência artificial, aprendizagem de máquina, nanotecnologia, óptica, biologia sintética, genética, computação quântica, energias renováveis e sustentabilidade.

O CMB participará nas seguintes Categorias:

- Categoria 1: estudantes regularmente matriculados do 6º ao 9º Ano do Ensino Fundamental.
- Categoria 2: Estudantes regularmente matriculados no Ensino Médio (ou Técnico), desde que não estejam matriculados em algum curso superior.

1. PARTICIPAÇÃO/INSCRIÇÃO

a. Níveis para participação

A participação é aberta, de forma gratuita, para os alunos dos Ensinos Fundamental e Médio, da seguinte forma:

- 1) Categoria 1: alunos do 6º ao 9º Ano do Ensino Fundamental;
- 2) Nível 2: alunos do Ensino Médio.

b. Inscrição

1) **A inscrição para 2ª OBICT estará disponível até o dia 31 de março de 2025 (segunda-feira), até as 23h 59min. Não haverá prorrogação do prazo de inscrição.**

- 2) A inscrição deverá ser realizada no link: [Clique para inscrição na OBICT/25](#).

3) O(A) aluno(a) receberá uma conta específica de acesso ao site da OBICT para realização das provas. Alunos com contas de e-mails erradas ou inválidas poderão ser desclassificados a qualquer tempo da OBICT, deixando de concorrer a medalhas e premiações.

4) Toda a comunicação da OBICT com o aluno será por intermédio do e-mail de contato, cadastrado em formulário.

5) Não poderá haver e-mail de contato repetido no formulário de inscrição, pois o aplicativo da OBICT não aceita duplicidade de e-mails (Ex: caso de irmãos e mesmo e-mail de responsável).

6) Somente os alunos inscritos pelo formulário de inscrição do CMB poderão realizar a prova.

c. Data de realização e procedimentos das provas

1) As provas da 1ª e 2ª Fases da 2ª OBICT serão realizadas na forma online, de responsabilidade da Comissão Organizadora.

2) **1ª Fase:** de 02/04/2025 até 14/04/2025 (23h59).

A prova estará disponível para ser realizada em computador, tablet ou aplicativo, a partir do dia 02/04/2025, 00h (horário oficial de Brasília).

Os resultados serão divulgados até 18/04/2025.

3) **2ª Fase:** de 21/04/2025 até 27/04/2025 (23h59).

A prova para os classificados estará disponível para ser realizada em computador, tablet ou aplicativo a partir do dia 21/04/2025, 00h (horário oficial de Brasília).

Os resultados serão divulgados até 30/04/2025.

4) **3ª Fase:** 30/05/2025. Na modalidade Presencial. Local a definir pela Organização da OBICT. O resultado sairá no dia 15/06/2025.

5) **4ª Fase:** Data, local e horário serão definidos pela Organização da OBICT.

2. ORIENTAÇÕES DIVERSAS

Para conhecer mais sobre a OBICT, entre no site, [clikando aqui](#). Leia o [regulamento da 2ª OBICT](#).

A 2ª OBICT contará para pontuação do Troféu Tomaz Coelho, competição entre os Colégios Militares.

A Coordenação de Projetos Pedagógicos (CPP) verificará a melhor forma de entregar o LOGIN/SENHA aos alunos inscritos. Os dados poderão ser entregues até o dia 08/04/2025.

Para maiores esclarecimentos, entre em contato com a Coordenação dos Projetos Pedagógicos/CMB, por meio do seguinte endereço: coordenacaoprojetopedagogicos@cmb.eb.mil.br.

ZUM ZARAVELHO!

Brasília, 14 de março de 2025.

THALES MOTA DE ALENCAR - Coronel
Comandante e Diretor de Ensino do Colégio Militar de Brasília