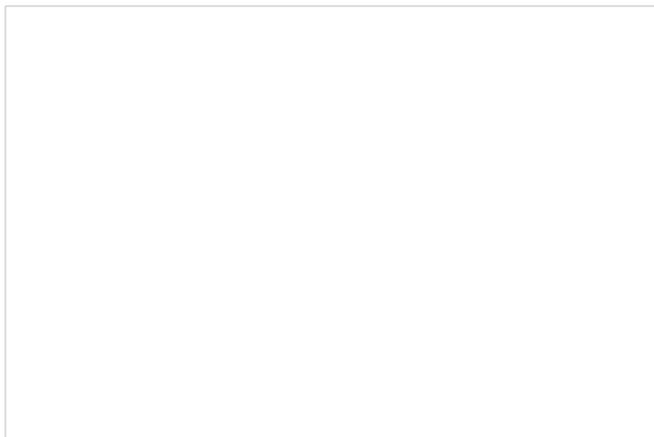


Governo de Minas amplia apoio e garante mais estudantes da rede pública participando de Olimpíadas Internacionais

Ter 08 julho



O [Governo de Minas Gerais](#), por meio da [Secretaria de Estado de Educação \(SEE/MG\)](#), está realizando o maior investimento da gestão em iniciativas de valorização do protagonismo estudantil na rede pública estadual. Com aporte de R\$ 2 milhões, o Estado vai custear todas as

Gli Leonardi / Imprensa MG despesas de 43 estudantes e 16 servidores de 11 escolas estaduais que representarão Minas Gerais e o Brasil em Olimpíadas Internacionais de Matemática e Robótica entre os meses de julho e agosto deste ano.

O recurso garantirá passagens, alimentação, hospedagem e outros custos dos participantes em competições realizadas no Japão, Estados Unidos, Singapura e Coreia do Sul. A iniciativa reforça o compromisso do Governo de Minas com uma educação pública de excelência, que reconhece o esforço dos estudantes e investe no desenvolvimento de habilidades acadêmicas, socioemocionais e culturais.

Nessa segunda-feira (7/7), o vice-governador Mateus Simões se reuniu com nove alunos da Escola Estadual Presidente Bernardes, em Pouso Alegre, Sul de Minas, que foram selecionados para participar da Olimpíadas Internacionais de Matemática. Os estudantes viajarão no fim de julho para o Japão e Estados Unidos, para representar o estado na maior competição internacional de matemática.

□

**"Isso é uma prova
da excelência do ensino
público oferecido em todo o**

estado. Se a gente não tivesse um ensino de qualidade, esses alunos não estariam capacitados para participar de competições internacionais", completou Simões.

□

Minas no pódio

A delegação de Pouso Alegre é um dos destaques deste ano, o grupo de nove participantes vão competir na Asia International Mathematical Olympiad (Aimo 2025), em Tóquio. A classificação veio após conquistas na etapa preparatória, realizada na Tailândia, também com apoio do Governo de Minas.

□

"Estamos muito felizes em ver nossos estudantes se empenhando e participando desta iniciativa. Temos a certeza de que esse grande investimento trará resultados positivos tanto na área pedagógica quanto no desenvolvimento de novas habilidades e na preparação para a vida. Além disso, esperamos conquistar muitas medalhas,

valorizando ainda mais o ensino público estadual", destaca a subsecretária de Desenvolvimento da Educação Básica da SEE/MG, Kellen Senra.

□

Entre os selecionados está Nathan Miguel dos Santos, medalhista de prata na Tailândia e premiado em olimpíadas como a Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (Obmep), Matemática Sem Fronteiras e Canguru de Matemática.

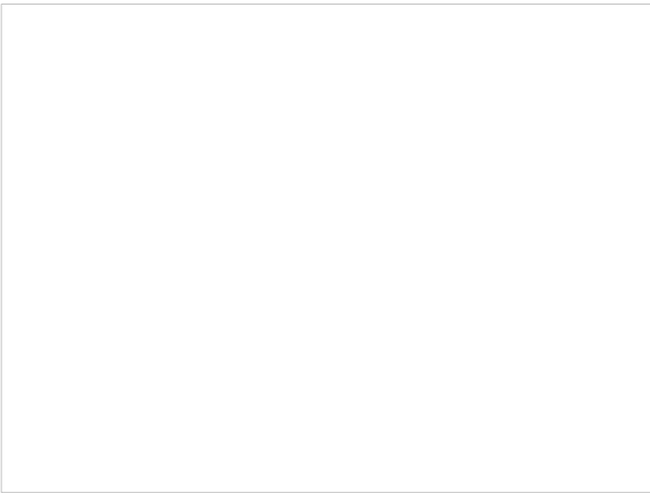
□

"A matemática se tornou divertida para mim graças à combinação de jogos e habilidades com números que os professores usavam. Isso tornou o aprendizado leve e prazeroso", conta o estudante.

□

O professor Diego Xavier, que coordena o grupo de jovens matemáticos da escola, reforça sobre a preparação dos estudantes. "A preparação vai além do conteúdo: desenvolvemos também as habilidades socioemocionais, fundamentais para que os adolescentes enfrentem esses desafios com segurança".

Primeira a embarcar



Sofia Amaral foi a primeira a embarcar rumo à Singapura.

SEE-MG / Divulgação

primeira estudante a embarcar rumo às competições foi Sofia Dias Amaral, de 17 anos, da Escola Estadual Professor João Câmara, em Belo Horizonte. Com autismo, ela superou desafios e conquistou vaga na etapa internacional da Singapore International Math Olympiad Challenge (Simoc) após se destacar nas provas de 2024.

“Estou realizando o sonho meu e de muitas pessoas que não têm condições financeiras de viajar para o exterior para disputar uma olimpíada. E não é qualquer competição, é a Olimpíada Internacional de Singapura”, contou Sofia sobre sua primeira viagem internacional. A Simoc é realizada entre os dias 5 e 8/7, e a mineira representa o estado no evento.

Outros destinos

Ainda no Sul de Minas, Marcos Paulo Rodrigues de Oliveira, da Escola Estadual Doutor José Marques de Oliveira, também em Pouso Alegre, foi classificado para a Copernicus Mathematics Global Final, que ocorrerá em Nova York (EUA), de 26 a 31/7, após receber o Merit Award na etapa nacional da olimpíada.

Já na área da tecnologia, quatro estudantes da rede estadual foram selecionados para o Mundial de Robótica Fira 2025, que será realizado em Daegu, na Coreia do Sul, de 10 a 15/8. A presença mineira nessas disputas reforça o incentivo à ciência, à inovação e ao uso pedagógico da tecnologia nas escolas estaduais.

Entre as escolas com estudantes classificados estão o Colégio Tiradentes – Unidade Argentino Madeira, a Escolas Estaduais Juscelino Kubitschek de Oliveira, Maurício Murgel e Professor João Câmara, em Belo Horizonte; a Escola Estadual Alberto Pereira Lima e a Doutor Geraldo Parreiras, em João Monlevade; a Nossa Senhora de Fátima e a Padre Vidigal, em Nova Era; a Doutor José Marques de Oliveira e a Presidente Bernardes, em Pouso Alegre; e a Escola Estadual Regina Pacis, em Raul Soares.

Resultados anteriores

O bom desempenho dos mineiros nas competições internacionais já havia sido destaque em fevereiro deste ano, quando 38 estudantes da rede estadual participaram da International Talent Mathematics Contest (ITMC), em Bangkok, na Tailândia. Com investimento de R\$ 1,1 milhão do

Governo de Minas, a delegação foi a maior do Brasil no evento e conquistou 3 medalhas de prata, 17 de bronze e 20 menções honrosas.