

Escolas estaduais mineiras conquistam medalhas de bronze em olimpíada internacional de matemática na França

Qua 13 maio

Esforço, estudo e muita dedicação levaram estudantes de escolas da rede estadual mineira a conquistarem medalhas de bronze na Olimpíada Mathématiques sans frontières - Grande Finale 2026, realizada na França. As conquistas reforçam o protagonismo da educação pública mineira em competições acadêmicas internacionais e destacam o incentivo do Governo do Estado às olimpíadas científicas.

Com apoio do [Governo de Minas](#), por meio da [Secretaria de Estado de Educação \(SEE/MG\)](#), a Escola Estadual Maurício Murgel, em Belo Horizonte, e a Escola Estadual Doutor Luiz Pinto de Almeida, em Santa Rita do Sapucaí, receberam investimentos para custear a participação das delegações no evento internacional.

Cada uma das instituições enviou 11 integrantes para a França, sendo oito estudantes divididos em duas equipes e três professores acompanhantes, e ambas conquistaram medalha de bronze na competição. Além da participação na Olimpíada, os estudantes também tiveram a oportunidade de vivenciar experiências culturais enriquecedoras no país.

Na Escola Estadual Maurício Murgel, a equipe medalhista foi formada pelos estudantes do 2º ano Audrey Andrada de Oliveira, Filipa Mezomo Maia e Miguel Mayrink da Costa, além do aluno do 3º ano Luan Marques da Silva.

Já na Escola Estadual Doutor Luiz Pinto de Almeida, Felipe Junqueira Barros Dias, do 6º ano, e Maria Eduarda Aguiar Balbino, Elisa Cristina Silva e Souza e André Rojas Nogales, do 7º ano, formaram a equipe medalhista.

Destaque

A diretora da Escola Estadual Maurício Murgel, Sônia Marinho Amaral, destaca que a participação nas olimpíadas representa muito mais do que resultados e medalhas. “Participar das olimpíadas é algo enriquecedor e estimulante para os estudantes. É uma alegria que contagia toda a escola e mostra aos jovens as possibilidades que eles podem alcançar por meio da educação e do esforço”, destaca.

O vice-diretor e coordenador do projeto de matemática sem fronteiras, Cristiano de Sousa Rodrigues, conta que a escola desenvolveu uma rotina intensiva. “Criamos diversas questões com a mesma abordagem como forma de treinamento para os estudantes”.

Os estudantes vencedores da medalha de bronze celebram a conquista alcançada na competição

internacional e são unânimes: “Essa é uma oportunidade que mudou nossas vidas”.

Preparação

Segundo a diretora da Escola Estadual Doutor Luiz Pinto de Almeida, Mônica Flores de Carvalho, a preparação dos estudantes envolveu uma rotina intensa de estudos e apoio coletivo.

“Os alunos tiveram aulas preparatórias três vezes por semana, resolveram provas antigas e apostilas matemáticas produzidas pela própria escola. Também tivemos um envolvimento muito importante das famílias, incentivando os estudos e mostrando a importância da preparação”, afirma.

A diretora destaca ainda que a experiência vai muito além da competição acadêmica. “A educação transforma vidas. Essa medalha de bronze é reflexo da dedicação de toda a comunidade escolar. Não é um processo fácil, mas abre portas. Foi uma experiência inesquecível, que também trouxe um aspecto cultural muito forte para os estudantes”, ressalta.

Olimpíada

A Grande Finale 2026 é o evento internacional de culminância da Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras (OIMSF) e reúne equipes de alto desempenho do Brasil e da França em uma experiência acadêmica e cultural.

A iniciativa promove integração entre estudantes, educadores e instituições de ensino por meio da matemática, do intercâmbio cultural e da resolução coletiva de problemas.