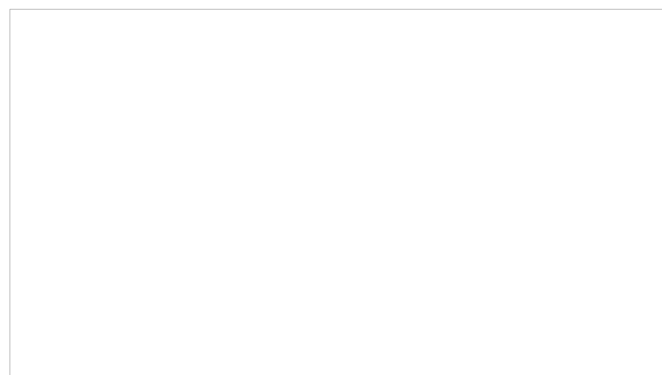


# Estudante da rede estadual é selecionado para olimpíadas internacionais e coleciona conquistas acadêmicas

Ter 07 abril

A trajetória do estudante Isaac Luiz Pereira, de 17 anos, da Escola Estadual Padre Menezes, em Lagoa Santa, alcança um novo marco: ele foi selecionado para a fase internacional da Olimpíada de Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática (STEM Olympiad), que será realizada entre os dias 2 e 8/7, em Roma, na Itália. A competição reúne cerca de 600 dos melhores estudantes do mundo.



Para chegar à etapa internacional, Isaac passou por três fases seletivas. Após avançar nas duas primeiras, conquistou medalha de ouro na etapa final, que reuniu os candidatos com as maiores notas. “Fui medalhista de ouro da STEM Olympiad, na qual me rendeu a classificação para Roma, na Itália”,

*Arquivo pessoal destaca.*

Com mais de 10 medalhas de ouro, além de pratas e bronzes em disputas nacionais e internacionais, Isaac se consolida como um dos destaques da rede estadual. Entre seus resultados mais expressivos estão o Top 2 na International Brilliant Scholars Olympiad (IBSO) e o Top 14 na International Genius Academy Challenge (IGAC).

O desempenho também lhe garantiu reconhecimento em programas de excelência. Isaac participa de iniciativas ligadas ao Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA) e à Olimpíada Brasileira de Matemática (OBM), foi convidado para um programa internacional de treinamento e integra a Liga Internacional de Astronomia e Astrofísica (Liastra).

## Novos desafios internacionais

Além da competição na Itália, Isaac também se classificou para a fase internacional da Copernicus Olympiad, que será realizada entre os dias 26 e 31/7, em Nova York. A olimpíada é uma das mais prestigiadas no cenário acadêmico global e já contou com a participação de estudantes mineiros de destaque, como Marcos Paulo, da Escola Estadual Doutor José Marques de Oliveira, em Pouso Alegre, que conquistou medalha de ouro em 2025.

As classificações reforçam o protagonismo de Isaac em competições de alto nível e evidenciam sua capacidade de competir entre os melhores estudantes do mundo.

## Trajeto em ascensão

A caminhada nas olimpíadas começou em 2022, com menção honrosa na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (Obmep). Nos anos seguintes, Isaac conquistou resultados como prata na Olimpíada Nacional de Matemática (ONM), ouro na Olimpíada Nacional de Física (ONF) e bronze na Olimpíada do Conhecimento Etapa (OCE), além de participações em olimpíadas de idiomas.

Em 2025, vieram as primeiras conquistas internacionais, com medalhas de ouro na Olimpíada Nacional de Astronomia (ONA), na Olimpíada de Astrofísica (Oastra) e na Olimpíada de Neurociência, além da classificação na Olimpíada Internacional de Matemática da Tailândia (Timo).

Já em 2026, alcançou nível de elite, com ouro na STEM Olympiad, na International Genius Academy Challenge (IGAC) e na International Brilliant Scholars Olympiad (IBSO), além de bronze na Vietnam International Mathematical Competition (VIAMC) e na Copernicus Olympiad. Também conquistou ouro pelo segundo ano consecutivo na Olimpíada Nacional de Astronomia (ONA) e na SMETA Olympiad.

### **Gratidão à escola e à rede pública**

Natural de Nova União, Isaac salienta o papel da escola pública em sua trajetória. Ele destaca parte de sua formação na Escola Estadual Coronel José Nunes Melo Júnior, no mesmo município.

“Venho ressaltar o poder da rede pública de ensino do estado de Minas Gerais, na qual me forjou como estudante”, afirma. Ele também agradece aos professores: “Deixo meu agradecimento aos professores da Escola Estadual Coronel José Nunes Melo Júnior, que me trouxeram uma aprendizagem fora do padrão e contribuíram para essas conquistas”.

A história de Isaac reforça o potencial dos estudantes da rede estadual. “Ressalto o quão importante é a dedicação dos estudantes. Quero levar cada vez mais longe o nome de Nova União e de Minas Gerais”, conclui.