

Data: 25/01/2024

Veículo: Jornal Fato

Título: Estudante de Guaçuí participa de Curso de Verão de Matemática no Rio

Link: <https://www.jornalfato.com.br/educacao/estudante-de-guacui-participa-de-curso-de-verao-de-matematica-no-rio,437513.jhtml>

Estudante de Guaçuí participa de Curso de Verão de Matemática no Rio

Um grupo capixaba está entre os 50 estudantes com bom desempenho em olimpíadas científicas de Matemática de diversos municípios do Brasil.



👤 Espírito Santo de FATO 📅 Quinta-feira, 25 de Janeiro de 2024



- Foto: Divulgação.

Até amanhã sexta-feira (26), o estudante de Guaçuí, Pedro Lucas Almeida Turino, e outros alunos matriculados nas 3ª e 4ª séries do Ensino Médio das Escolas Públicas do Espírito Santo participam do Curso de Verão de Matemática, no Rio de Janeiro (RJ). O grupo está entre os 50 estudantes com bom desempenho em olimpíadas científicas de Matemática de diversos municípios do Brasil.

Ao todo, são quatro alunos capixabas com alto desempenho acadêmico em Matemática, que foram convidados para participar do curso promovido pelo Centro para o Desenvolvimento da Matemática e Ciências (CDMC) da Fundação Getúlio Vargas - Rio de Janeiro (FGV/RJ).

Durante o curso, eles participam de aulas de História da Matemática, Criptografia, Meio Ambiente, Sustentabilidade, Inteligência Artificial, Computação, Ciência de Dados, Direito, Português e Redação, com professores da FGV e outras instituições de Ensino Superior do país.

Os estudantes selecionados são: Pedro Lucas Almeida Turino, da Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio (EEEFM) Antônio Carneiro Ribeiro, de Guaçuí; Arthur Caron Lyra, do Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) - Campus São Mateus; José Vanderly Ferreira Filho, do IFES - Campus Vitória; e Tiago de Oliveira Babilon, da EEEFM Eurico Salles, em Itaguaçu. Eles estão sendo acompanhados pelo coordenador do Programa Matemática na Rede, da Sedu, Wellington Rosa de Azevedo.

"Esse encontro pode me proporcionar várias oportunidades, tanto na vida acadêmica, trazendo conteúdos que enriquecerão e cooperarão para minha escolha profissional, quanto na minha vida pessoal, por estar tendo contato com pessoas e locais de um mundo diferente do meu", disse Pedro Lucas Almeida Turino.

"Esse já é o quarto evento que tem a participação de estudantes capixabas. Nessas formações, eles têm a oportunidade valiosa para aprofundarem seus conhecimentos em Matemática e o acesso a experiências enriquecedoras, que podem impulsionar o desenvolvimento acadêmico e profissional", disse coordenador do Programa Matemática na Rede, da Sedu, Wellington Rosa de Azevedo.