

Data: 23/01/2024

Veículo: Sedu

Título: Estudantes capixabas participam do Curso de Verão de Matemática no Rio de Janeiro

Link: <https://sedu.es.gov.br/Not%C3%ADcia/estudantes-capixabas-participam-do-curso-de-verao-de-matematica-no-rio-de-janeiro>

23/01/2024 11h53 - Atualizado em 23/01/2024 13h34

Estudantes capixabas participam do Curso de Verão de Matemática no Rio de Janeiro

Compartilhar 0 Postar LinkedIn Compartilhar Imprimir



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

Transparência | Acesso à Informação | Ouvidoria | Administrador | A= A+ A-

FAMES Ouvidoria Portal de Serviços

Buscar

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 terão 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: Arthur Caron Lyra, do Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) - Campus São Mateus; José Vanderly Ferreira Filho, do IFES – Campus Vitória; Pedro Lucas Almeida Turino, da Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio (EEEFM) Antônio Carneiro Ribeiro, de Guaçuí; 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.

Informações à Imprensa

Assessoria de Comunicação da Sedu
Iris Carolina Miguez / Geiza Ardicon
iclsmiguez@sedu.es.gov.br / gardicon@sedu.es.gov.br
(27) 3636-7705 / 3636-7706 / 3636-7707