

Veículo: Tribuna Online

Data: 18/06/2019

Link: <http://tribunaonline.com.br/alunos-do-ifes-de-cariacica-fazem-vaquinha-para-participar-de-olimpiada-asiatica-de-matematica1>

Alunos do Ifes de Cariacica fazem vaquinha para participar de Olimpíada Asiática de Matemática

Por Amanda Drumond
18/06/2019 às 19:05



(Foto: Professor Fernando Leal)

Após um bom desempenho na etapa Nacional da Olimpíada Internacional Matemática Sem Fronteiras, três turmas (1º, 2º e 3º ano) do Ifes de Cariacica foram convidadas a integrar parte da delegação brasileira na etapa internacional da prova. Mas, para realizar o sonho de ir representar o país em uma Olimpíada Internacional de Matemática, esses adolescentes, de 15 a 18 anos, precisam de doações (Para doar, [acesse o link da vaquinha criada pelos alunos](#))

A etapa internacional é conhecida como Aimo (Asia International Mathematical Olympiad ou Olimpíada Internacional de Matemática da Ásia) e acontece entre os dias 4 e 8 de agosto, deste ano, em Taiwan, na Ásia Ocidental. A segunda parte da prova, diferente da primeira, é individual e discursiva, além de que pode ser ou em Inglês ou em Mandarim.

A mesma turma que foi convidada este ano para participar, também foi na edição de 2018, sediada na Tailândia. De acordo com Robson Luiz da Silva, professor de matemática que acompanhou os alunos, "dos sete alunos que foram, quatro voltaram com medalha de bronze e os outros três, vieram com menções honrosas".

"O mais legal é que a participação dessa turma gerou um avalanche. Eles eram 2º ano quando participaram e foi uma iniciativa deles, ficaram sabendo da etapa nacional e me pediram para participar. Agora as três turmas do Ensino Médio querem participar também", disse o professor.

"A gente espera que dê tudo certo e, se conseguirmos formar essa comitiva, vamos para buscar medalha mesmo", finalizou.

A Diretora de Pesquisa e Extensão do Ifes campus Cariacica, Jocélia Abreu Barcellos Vargas, afirmou que o sonho era conseguir levar todos os alunos, mas sabem que isso seria muito complicado, "então queremos só garantir o mínimo exigido pela instituição, que são três alunos e um professor responsável".

Apesar das condições, a educadora se mostrou empolgada com a possibilidade. "Participar de uma olimpíada como essa é algo de muito valor para os alunos, porque eles vão ter certeza de que com o estudo, o conhecimento e a educação eles podem chegar muito longe, onde eles às vezes nem pensam que conseguiriam ir. A educação pode fazer isso com as pessoas, ela transforma", afirmou.

"E, além disso, eles vão representar o Estado e o País em uma competição internacional, em um território que já tem uma tradição fortíssima na área de exatas, os próprios alunos tem os asiáticos como referência. Então, acredito que será uma realização não só acadêmica, mas para a vida deles", finalizou.

Confira um vídeo feito por alguns representantes das turmas, que devem participar da Olimpíada:



(Para doar, [acesse o link da vaquinha criada pelos alunos](#))

Olimpíada Internacional Matemática Sem Fronteiras

O campus Cariacica do Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes) ficou entre os medalhistas da etapa Nacional da Olimpíada Internacional Matemática Sem Fronteiras, edição de 2019, na categoria que inclui alunos do Ensino Médio.

A turma do 3º ano curso Técnico em Portos Integrado ao Ensino Médio ganhou medalha de ouro e as turmas do 1º ano e do 2º ano do Curso Técnico em Manutenção de Sistemas Metroferroviários Integrado ao Ensino Médio conquistaram medalhas de prata.

A Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras é a maior competição educacional interclasses do mundo com participação de equipes de estudantes do Ensino Fundamental II e do Ensino Médio. Ela tem como objetivo mostrar a importância da língua materna e promover o interesse pela Matemática e pelo trabalho cooperativo.

No Brasil, a olimpíada é organizada pela Rede do Programa de Olimpíadas do Conhecimento, com o apoio do Consulado da França em São Paulo, da Universidade Metodista de São Paulo e da Cenpec - Centro de Estudos e Pesquisas em Educação, Cultura e Ação Comunitária.