

**Veículo:** Tribuna Online

**Data:** 14/08/2019

**Link:** <http://tribunaonline.com.br/capixabas-brilham-em-disputa-internacional>

CIDADES

## Capixabas brilham em disputa internacional

Alunos do Ifes de Cariacica marcaram presença em Olimpíada Internacional de Matemática, na Ásia, e ganharam 25 medalhas

Por Kayque Fabiano  
14/08/2019 às 14:18



Comitiva capixaba na china: grupo de alunos e professores que esteve em Taiwan para participar da competição (Foto: Acervo pessoal)

O que para muitos pode dar dor de cabeça, questões de álgebra e geometria são moleza para 15 alunos do ensino médio do Ifes de Cariacica que participaram este mês da Olimpíada Internacional de Matemática, em Taiwan, na China.

As feras da Matemática trouxeram na bagagem nada mais nada menos do que 25 medalhas, 12 delas da competição principal, e outras 13 da competição complementar, com questões envolvendo jogos matemáticos e de lógica. Conhecida como Aimo (Asia International Mathematical Olympiad), o evento aconteceu na última semana, na Ásia Ocidental.

Esta é a segunda vez que o instituto capixaba participa da competição. No ano passado, a equipe conquistou três medalhas de bronze. O caminho até o país asiático, porém, não foi fácil.

Segundo o professor de Matemática do campus Cariacica, Robson Luiz da Silva, que faz parte da comitiva da olimpíada, os alunos buscaram várias formas de patrocínio. A equipe também foi acompanhada pelo professor Adolpho Olímpio.

ALUNOS PREMIADOS					
NOME	IDADE	MEDALHA	NOME	IDADE	MEDALHA
Eduardo Christ	17 anos	Ouro e prata	Paola Seibel	17 anos	Prata e bronze
Rômulo Klein	16 anos	Prata e bronze	Luiz Filipe Cavalcante	16 anos	Bronze
Breno Costa Pinco	16 anos	Duas de bronze	Eduardo Ferreira	17 anos	Bronze
Fran Camarvati Silva	16 anos	Bronze	Guilherme Heledoro	17 anos	Duas de bronze
Leonardo Figueiredo	17 anos	Prata	Sávio Vallarte Moraes	17 anos	Prata e bronze
Tália Lopes Nunes	16 anos	Prata e bronze	Jhonathan Silva	16 anos	Prata e bronze
Jélio Vitor Bauer	16 anos	Duas de bronze	Nicolle Roberts Carvalho	16 anos	Duas de bronze
Catarina Reschitz	16 anos	Bronze			

Além de precisar resolver várias questões de Matemática avançada, os estudantes ainda tiveram que encarar outros desafios, como um terremoto de magnitude 5.9 e até a ameaça de um tufão que passaria pela cidade.

"Levantei a noite e vi que estava tudo balançando, achei que estava com alguma tontura, mas depois percebi que era mesmo um terremoto", disse o estudante do primeiro ano de Ferrovias, Jhonathan Silva Menezes, de 16 anos.

Ele conta que esta é a primeira vez que participa do evento e que pretende voltar no ano que vem. "É uma experiência muito enriquecedora. O fato de ser premiado nos incentiva a estudar mais", disse o estudante, que garantiu medalha de prata na competição.

A também competidora e estudante do terceiro ano do curso de Portos, Eduarda Stein Christ, conta que esta foi a segunda vez que participou do evento.

"No ano passado consegui conquistar medalha de bronze. Já este ano consegui prata. Logo quando surgiu o convite comecei a estudar questões de outras olimpíadas e competições para me preparar melhor", contou a estudante.

### MOTIVAÇÃO



“É uma chance única. Ano passado conquistei medalha de bronze, e, este ano, de prata”

Eduarda Stein Christ, estudante

(Foto: Acervo Pessoal)



“Nos motiva cada vez mais e mostra que, no fim das contas, estudar a Matemática é recompensador”

Jhonathan Silva Menezes, estudante