

**Veículo:** Dia a Dia ES

**Data:** 23/09/2021

**Link:**

<https://diaadiaes.com.br/aluna-capixaba-e-premiada-em-evento-internacional-de-astronomia-e-astrofisica/>



## Aluna capixaba é premiada em evento internacional de Astronomia e Astrofísica

[Home](#) > [Educação](#) > Aluna capixaba é premiada em evento internacional de Astronomia e Astrofísica



Anete Lacerda

Educação, Geral | 23/set/2021 | 13h10

Uma aluna capixaba de 17 anos, que cursa o 2º ano técnico em Informática para Internet integrado ao ensino médio do Ifes de Serra, foi premiada na International Astronomy and Astrophysics Competition (IAAC), evento internacional que reuniu mais de 8.500 estudantes de 67 países.

O evento é direcionado a estudantes do ensino médio e universitário e dedicado a temáticas que envolvem Astronomia e Astrofísica.

Jordana Lourenço Santos é aluna também do Instituto Ponte (IP) desde 2019 e alcançou resultados excelentes nas três fases da competição.

A estudante capixaba ficou com pontuação entre as 15% maiores do mundo em seu nível, recebendo a medalha de bronze.

Segundo Jordana, para conquistar o bom resultado também foi essencial poder participar do curso de inglês que o IP oferece. A IAAC ocorre no formato on-line e é organizada pela associação Edu.Harbour.

Grande parte dos membros das equipes organizadora e de infraestrutura técnica está localizada em Heidelberg, na Alemanha.

Para a fundadora e presidente do Instituto Ponte (IP), **Bartira Almeida**, a conquista comprova que, quando têm oportunidade, jovens talentosos podem ir mais longe.

Bartira diz que esse excelente resultado alcançado pela Jordana mostra que a oportunidade faz toda a diferença e que tem certeza de que vitórias como essa contribuirão para que ela transforme sua vida e de sua família.

Inclusive, destaca, revertendo projeções preocupantes de entidades como a da reconhecida Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE), que diz que os mais pobres podem levar até nove gerações para atingirem a renda média no Brasil.

"E nós queremos mudar esse cenário. Com uma educação transformadora, acreditamos que jovens como a Jordana poderão ascender socialmente em muito menos gerações", afirmou.