

Veículo: Tribuna

Data: 25/09/2021

Link:

<https://tribunaonline.com.br/capixaba-e-destaque-internacional-em-campeonato-de-astronomia-e-astrofisica>

CIDADES

Capixaba é destaque internacional em campeonato de Astronomia e Astrofísica

Jordana Lourenço Santos, 17 anos, de Vitória, conquistou medalha de bronze em competição mundial de Astronomia e Astrofísica



Por Vinícius Guidoni
25/09/2021 às 19:06



Uma adolescente capixaba de 17 anos foi premiada em uma olimpíada internacional de Física e Astronomia direcionada a alunos do ensino médio e a universitários.

A estudante Jordana Lourenço Santos, de 17 anos, moradora de Jardim da Penha, em Vitória, conquistou medalha de bronze na Competição Internacional de Astronomia e Astrofísica (IAAC, na sigla em inglês).

Jordana faz o segundo ano do curso Técnico em Informática para Internet integrado ao ensino médio do Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes) da Serra.

A adolescente já tinha um histórico vitorioso em competições do tipo e ganhou várias medalhas em participações na Olimpíada Brasileira de Astronomia (OBA).

De 2018 até agora, ela foi ouro em todas as edições, enquanto em 2017, conquistou a prata. Já neste ano, foi destaque internacional.

Nas três fases do IAAC, Jordana conseguiu excelentes resultados e, ao final, ficou com pontuação entre as 15% maiores do mundo em seu nível, levando o bronze. "Particpei pela primeira vez. Uma amiga postou no Instagram sobre a competição e me inscrevi. Fiquei muito feliz com o resultado e a primeira coisa que fiz foi contar para os meus pais", contou.

Por ser uma competição internacional, que aconteceu de maneira online, toda a avaliação foi em inglês. A estudante contou que, nesse quesito, o que contribuiu para o seu bom resultado foi o curso de Inglês que ela faz, por meio do Instituto Ponte (IP).

"Consegui uma bolsa pelo Instituto Ponte, o que me ajudou a participar desta olimpíada", destacou. A competição reuniu mais de 8.500 estudantes de 67 países.

Apoio

A fundadora e presidente do Instituto Ponte, Bartira Almeida, não poupa elogios à adolescente campeã.



“A Jordana é muito autônoma. Ela quem correu atrás da olimpíada. Ela sabe o que quer. Quando conversei com ela, me disse que o instituto fez muita diferença para ela, pois também aprendeu inglês aqui e conseguiu participar da olimpíada”, ressaltou Bartira.

“Ela corre atrás do caminho dela e aproveita as oportunidades. Além de inteligente, sabe o que fazer”, completou.

O instituto tem como objetivo, segundo Bartira, contribuir para a ascensão social dos estudantes. Ela frisou que os interessados podem participar do próximo processo seletivo, previsto para novembro.



Jordana mostra medalhas de ouro e prata que ganhou em disputas nacionais (Foto: Douglas Schneider/AT)

“Tenho vontade de cursar uma boa faculdade fora do Brasil”

Destaque na olimpíada internacional de Física e Astronomia, a estudante Jordana Lourenço Santos, de 17 anos, cursa o ensino médio integrado ao técnico no Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes) da Serra.



A Tribuna – Você recebeu incentivo de alguém para estudar Astronomia e Física?

Jordana Santos — Comecei sozinha, em 2016, quando participei da minha primeira olimpíada. Depois, fui buscando aprender mais. Ganhei medalha em todas as vezes que participei da OBA (Olimpíada Brasileira de Astronomia). Em 2016, foi a de prata e, de 2018 em diante, ouro.

Como é a sua rotina de estudos?

Estudo bastante, por conta do curso no Ifes, que exige uma carga grande, e ainda participo das olimpíadas, que também são uma forma de estudar mais coisas. Em relação às olimpíadas, já participei de seis.

O que pretende seguir como carreira profissional?

No futuro, pretendo ser engenheira de software, mas ainda tenho vontade de cursar uma boa faculdade fora do Brasil.