

Cientista cidadã da Nasa, paraense de 10 anos conquista bronze em olimpíada internacional de matemática

Isabella Fernanda tem 10 anos e conquistou a medalha de bronze em Olimpíada internacional de matemática – (Foto: Arquivo pessoal / Larissa Gomes)

Isabella Fernanda foi a única representante do Pará entre 40 mil estudantes de 23 países. Para ela, a educação é capaz de realizar sonhos e transformar o mundo.

Paraense de berço, Isabella Fernanda tem 10 anos de idade e entre mais de 40 mil alunos de 23 países, a cientista cidadã da Nasa conquistou o bronze na Olimpíada Internacional de Matemática da Tailândia (TIMO) na última quarta-feira (2), sendo a única representante do Pará. (A informação é do G1 PA)

“Fiquei muito feliz em representar o Pará e ser uma paraense medalhista em olimpíadas internacionais. Quero estimular outras crianças a fazerem isso também”, comentou a menina.

Entre mais de 20 medalhas e certificados em cursos e competições nacionais e internacionais na área das ciências, Isabella alcançou mais uma na disputa asiática, que ocorreu de modo on-line no último domingo (27), por conta da pandemia de Covid-19.



Mãe é a maior incentivadora dos sonhos da filha e pequena cientista. – Foto: Arquivo pessoal / Larissa Gomes

“Eu gosto muito de matemática e ciência desde bem pequena e sempre fui muita curiosa. Gosto muito de estudar e de Astronomia. O espaço me fascina”, contou Isabella, que iniciou os estudos aprofundados no mundo dos cálculos com apenas seis anos de idade.

Segundo a maior incentivadora de Isabella, a mãe Larissa Gomes, o interesse da menina em participar de competições nas habilidades que tanto gostava se intensificou durante o isolamento social, ainda em 2020, quando ela pediu para Larissa a ajudar na busca de cursos e competições na área.

Para a estudante, que está no quinto ano do ensino fundamental, a educação foi a responsável por mudar a própria vida. “É através dela que vamos conseguir realizar nossos sonhos e transformar um mundo em lugar melhor”, acrescentou.

A primeira competição matemática que a aluna ganhou foi internacional, a BRICSMath, em 2020, que envolveu países participantes do bloco econômico BRICS – Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul.

De lá para cá, Isabella se tornou cientista cidadã da Administração Nacional da Aeronáutica e Espaço (Nasa), após detectar cinco asteroides em um programa da instituição, que ocorreu entre setembro e outubro de 2021, com o apoio do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI).



Isabella detectou cinco asteroides durante um programa da Nasa, em 2021. – Foto: Arquivo pessoal

“Hoje sou cientista júnior, tenho aulas semanais e estudo para fazer projetos científicos. Uns dos meus sonhos já realizei:

ser cientista. Quero ajudar a levar a humanidade para colonizar Marte, ajudar as crianças na ciência e ser engenheira aeroespacial”, contou Isabella.

Preparação

Com quatro medalhas de ouro em disputas nacionais, entre elas a Olimpíada Brasileira de Astronomia (OBA) e a Olimpíada Brasileira de Educação Financeira (OBEF), além de cinco de ouro e prata em competições internacionais com concorrentes de quatro continentes, Isabella explicou que não poupa esforços na preparação.

De acordo com ela, as aulas específicas semanais são reforçadas com o planejamento diário feito pela mãe, que também engloba e reconhece a importância do lazer na rotina da pequena cientista.

“Peço para a mamãe imprimir exercícios e provas anteriores para estudar. Um mês antes da prova, faço em média 50 questões por dia”, pontuou Isabella.

Ela ainda relatou que a Olimpíada Internacional de Matemática da Tailândia (TIMO) envolve questões de raciocínio lógico, aritmética, álgebra, teoria dos números, geometria e combinatória. A final com todos os medalhistas ocorrerá no dia dois de abril deste ano.

Para se inteirar sobre o assunto e participar de competições em ciências e matemática, Larissa destacou a importância em ficar ligado nos sites e canais de comunicação das disputas, além de informar a escola para a realização da inscrição e solicitar o apoio educativo necessário.

Jornal Folha do Progresso em 05/03/2022/07:37:57

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp (93) 98404

6835- (93) 98117 7649.

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp:-93- 984046835 (Claro) -Site: www.folhadoprogresso.com.br e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com/ou e-mail: adeciopiran.blog@gmail.com

<https://www.folhadoprogresso.com.br/veterinario-lista-alimentos-mais-indicados-para-caes-e-gatos-confira/>