



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
RIO GRANDE DO SUL

Diretoria de Comunicação

Clipping

Veículo: Fato Novo

Data: 25 agosto 2021

Editoria/Coluna:

Página ou

[link:https://fatonovo.com.br/cidades/feliz/estudante-do-ifrs-da-feliz-ganha-medalha-de-ouro-na-olimpiada-de-astronomia-e-bronze-na-mostra-brasileira-de-foguetes/](https://fatonovo.com.br/cidades/feliz/estudante-do-ifrs-da-feliz-ganha-medalha-de-ouro-na-olimpiada-de-astronomia-e-bronze-na-mostra-brasileira-de-foguetes/)

Início > Cidades > Feliz > Estudante do IFRS da Feliz ganha medalha de ouro na Olimpíada de...

Cidades Feliz Pelo Vale

## Estudante do IFRS da Feliz ganha medalha de ouro na Olimpíada de Astronomia e bronze na Mostra Brasileira de Foguetes

Por **Guilherme Baptista** - 25/08/2021 06:19 0



ESTUDANTE DO IFRS  
CONQUISTA MEDALHA  
DE OURO NA OLIMPÍADA  
BRASILEIRA DE  
ASTRONOMIA E  
ASTRONÁUTICA E  
BRONZE NA MOSTRA  
BRASILEIRA DE  
FOGUETES

 INSTITUTO FEDERAL  
Rio Grande do Sul  
Campus Feliz

*Andrius Nunes Zimmer é aluno do Curso Técnico em Química integrado ao Ensino Médio do Campus Feliz - Reprodução/FN*

Andrius Nunes Zimmer, aluno do Curso Técnico em Química integrado ao Ensino Médio do *Campus Feliz*, recebeu Medalha de Ouro na 24ª Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA) e Medalha de Bronze na 15ª Mostra Brasileira de Foguetes (MOBFOG).

A primeira premiação na OBA foi a Medalha de Bronze conquistada quando Andrius ainda estudava no 9º ano do Ensino Fundamental, na Escola Alfredo Spier, do município de Feliz, em 2018. No ano seguinte, o aluno ingressou no *Campus Feliz* do IFRS e em 2020 conquistou a Medalha de Prata. Em 2021, além da Medalha de Ouro na OBA, o estudante também conquistou a Medalha de Bronze na MOBFOG, na modalidade foguete virtual.

Andrius já foi bolsista do Clube de Astronomia do *campus*. "Foi uma surpresa receber a medalha de ouro, mas foi uma surpresa maior receber a medalha de bronze na MOBFOG, já que era algo totalmente novo para mim", comemora.



*Foguete elaborado por Andrius Nunes Zimmer  
– Reprodução/FN*

A participação na MOBFOG gerou dúvidas e expectativas, mas também pode servir de motivação. "No início é bem intimidador fazer o foguete virtual. Eu não sabia mexer no software e ainda pensava que precisaria saber engenharia aeroespacial, mas ao estudar um pouco, percebi que estava errado. O software é simples e existe conteúdo sobre ele na internet, o que facilitou ainda mais meu aprendizado. Também percebi que não é preciso saber engenharia aeroespacial. Com alguns conceitos básicos e um tempo brincando no software foi possível fazer o foguete. Admito que ano passado não participei da MOBFOG por medo. Agora eu me arrependo de ter perdido essa oportunidade. Então gostaria de servir como exemplo. Se você tiver interesse na OBA, MOBFOG ou em outra atividade, não tenha medo e aproveite a oportunidade", relata o estudante.

A 24ª edição da OBA foi realizada nos dias 27 e 28 de maio de 2021, de forma online. O resultado obtido pelo Andrius possibilitará que o aluno participe das seletivas para compor a equipe brasileira nas Olimpíadas Internacionais.

## **Sobre a OBA**

É realizada anualmente pela Sociedade Astronômica Brasileira (SAB) em parceria com a Agência Espacial Brasileira (AEB) entre alunos de todos os anos do ensino fundamental e médio.

Tem por objetivos fomentar o interesse dos jovens pela Astronomia, Astronáutica e ciências afins, promover a difusão dos conhecimentos básicos de uma forma lúdica e cooperativa, mobilizando em mutirão nacional, além dos próprios alunos, profissionais da educação, pais, escolas, planetários, clubes de Astronomia, astrônomos profissionais e amadores.