

**Data:** 04/12/2023

**Veículo:** Sedu

**Título:** Escola de Sooretama participa do Encontro Capixaba de Física

**Link:** <https://sedu.es.gov.br/Not%C3%ADcia/escola-de-sooretama-participa-do-encontro-capixaba-de-fisica>

04/12/2023 14h11 - Atualizado em 04/12/2023 15h26

## Escola de Sooretama participa do Encontro Capixaba de Física

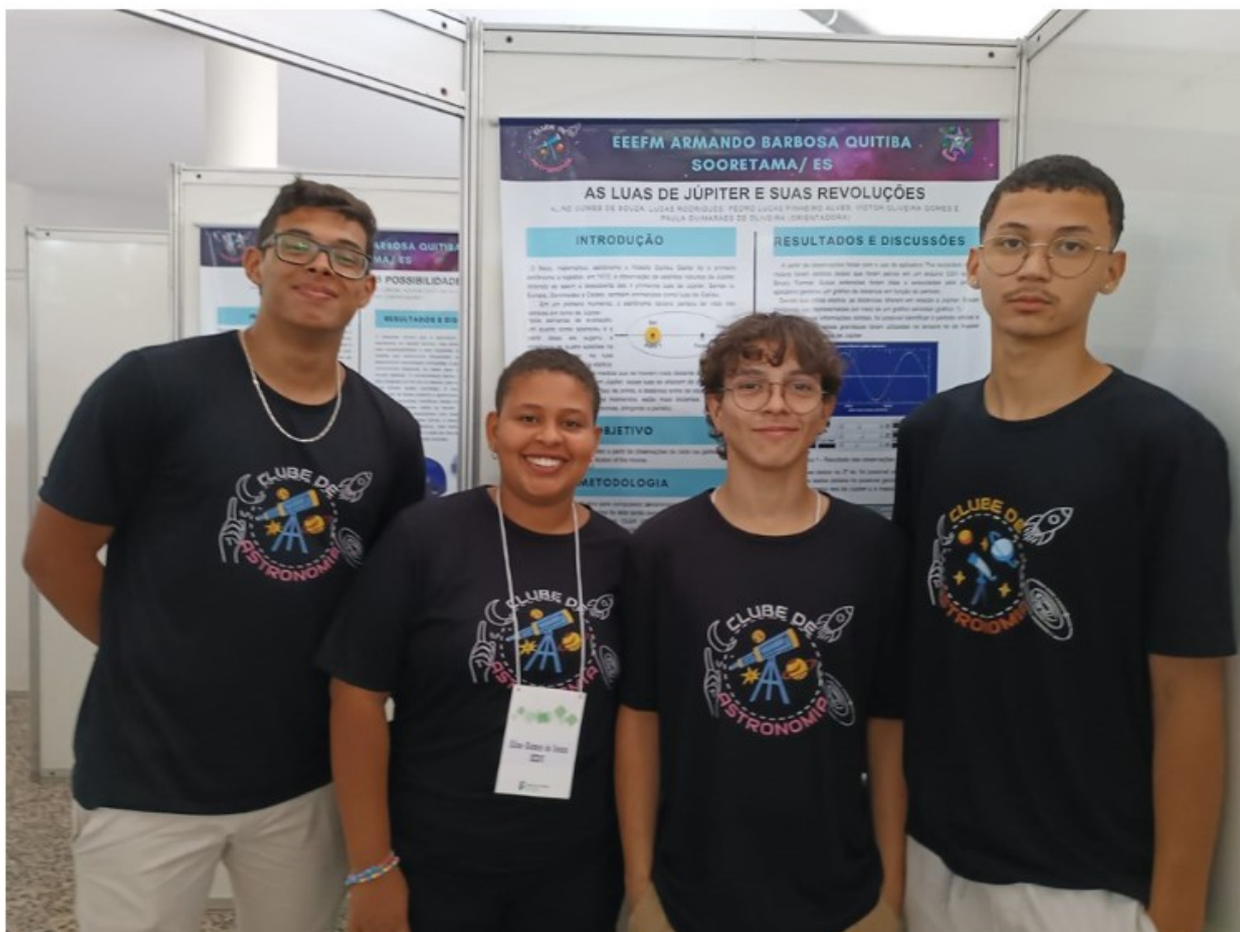
Compartilhar 0

Postar

LinkedIn

Compartilhar

Imprimir



*Durante o evento, estudantes apresentaram trabalhos sobre astronomia.*

A Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio (EEEFM) Armando Barbosa Quitiba, localizada em Sooretama, participou, na última segunda-feira (27), do II Encontro Capixaba de Física, promovido pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (Ifes) – Campus Vitória.

Os estudantes que participaram do evento fazem parte do Clube de Astronomia da unidade escolar. No encontro, eles apresentaram uma comunicação oral na seção de ensino, além de outros cinco trabalhos no formato pôster científico, com temas sobre astronomia e correlatos. A comunicação, intitulada "Além do Átomo: Produção de uma Ferramenta Educacional para o Ensino de Partículas Elementares", teve caráter envolvente e inovador.

Os estudantes que participaram do evento fazem parte do Clube de Astronomia da unidade escolar. No encontro, eles apresentaram uma comunicação oral na seção de ensino, além de outros cinco trabalhos no formato pôster científico, com temas sobre astronomia e correlatos. A comunicação, intitulada "Além do Átomo: Produção de uma Ferramenta Educacional para o Ensino de Partículas Elementares", teve caráter envolvente e inovador.

A apresentação foi realizada pelos alunos Guilherme Mello Daltio, Pedro Lucas Pinheiro e Rafaela da Conceição Martins, que foram orientados pela professora de Física Paula Guimarães de Oliveira. Ela explicou que os estudantes exploraram o conceito de partículas elementares e destacou ainda a criação de uma ferramenta educacional, que visa a promover uma abordagem acessível e envolvente para os estudantes.

Durante a apresentação, os alunos destacaram as escolhas metodológicas, as tecnologias empregadas e as fontes de pesquisa utilizadas para garantir a precisão e a qualidade do conteúdo apresentado.

Ainda segundo Paula Guimarães de Oliveira, a ferramenta educacional ofereceu informações sólidas sobre partículas elementares, criando o interesse dos estudantes para os métodos interativos. "Estou muito orgulhosa dos meus alunos pela dedicação e envolvimento. Eles demonstraram o potencial criativo e intelectual da juventude na busca pelo conhecimento científico", salientou.

Confira o trabalho: [alemdoatomo.site](http://alemdoatomo.site)

**Informações à Imprensa:**

Comunicação da Sedu  
Íris Carolina/ Geiza Ardiçom