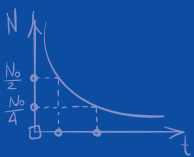


DESTAQUE INTERNACIONAL

avance



$$E = mc^2$$

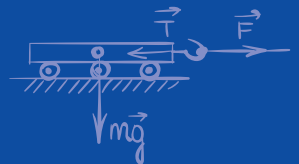


Arthur Gurjão, aluno do Ari de Sá, foi medalha de bronze na **VIII Olimpíada Europeia de Física - EuPhO**. A competição aconteceu em Kutaisi, na Geórgia. Participaram desse evento 55 países. **Parabéns ao Arthur, aos seus pais, professores e toda a equipe do Ari de Sá.**

Arthur Gomes Gurjão

$$a = \frac{v^2}{R}$$

$$\vec{F} = m\vec{g}$$



**SELEÇÃO:
28/SETEMBRO**



Educação em primeiro lugar.

SAS

Plataforma de Educação

PAÍSES PARTICIPANTES:

Alemanha
Arábia Saudita
Áustria
Azerbaijão
Bangladesh
Bélgica
Bósnia e Herzegovina
Brasil

Bulgária
Canadá
Cazaquistão
Colômbia
Croácia
Dinamarca
El Salvador
Eslováquia

Eslovênia
Espanha
Estados Unidos
Estônia
Filipinas
Finlândia
Geórgia
Grécia

Holanda
Hong Kong
Hungria
Islândia
Israel
Itália
Japão
Kosovo

Letônia
Liechtenstein
Lituânia
Luxemburgo
Macao
Macedônia
Malásia
Moldávia

Noruega
Polônia
Portugal
Quirguistão
Reino Unido
República Tcheca
Romênia
Sérvia

Singapura
Suécia
Suíça
Turcomenistão
Turquia
Ucrânia
Vietnã

Foto: Cleyton Barbosa.

Informações colhidas e conferidas por Marcos André. Texto revisado por Normando.

GRANDES ALUNOS, GRANDES PROFESSORES, GRANDES RESULTADOS.