



Realização:

**Prefeitura do Município de Iperó
Secretaria Municipal de Educação de Iperó
Fundação PATRIA**

Apoio:

**AEAS – Associação de Engenheiros e Arquitetos de Sorocaba
AMAZUL – Amazônia Azul Tecnologias de Defesa S.A.
Centro Universitário FACENS – Faculdade de Engenharia de Sorocaba
CINA – Centro Industrial Nuclear de Aramar
CTMSP – Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo
Job Mais RH Ltda.
Rotary E-Club do Distrito 4621 - Tropeiros
SOAMAR – Sociedade Amigos da Marinha**

**PROJETO JOVENS TALENTOS / 2025
8ª Edição**

PROJETO JOVENS TALENTOS

O incentivo à pesquisa científica na educação básica se consolida através do **Projeto Jovens Talentos**. A iniciativa estabelece critérios para identificar vocações na **Feira de Ciências da Rede Pública de Iperó**, premiando projetos autorais, criativos e inovadores. O foco é incentivar a formação de estudantes que futuramente integrarão os setores **industrial e nuclear** da região.

CRONOGRAMAS DE FEIRAS ESCOLARES NO ANO DE 2025

ESCOLA

DATA DA FEIRA DE CIÊNCIAS

E.M. Roque Ayres de Oliveira

04/11/2025

E.M. Dona Glauca Aparecida Andrade Nogueira

04/11/2025

E.M. Dona Elisa Moreira dos Santos

05/11/2025

E.M. Prof^a Henory de Campos Góes

05/11/2025

COORIENTADORES VOLUNTÁRIOS (EMPREGADOS AMAZUL E MILITARES CINA)

ESCOLA

NÚMERO DE GRUPOS

COORIENTADOR VOLUNTÁRIO

E.M. Dona Glauca Ap Andrade Nogueira

1 grupo

Lauri Ruberti

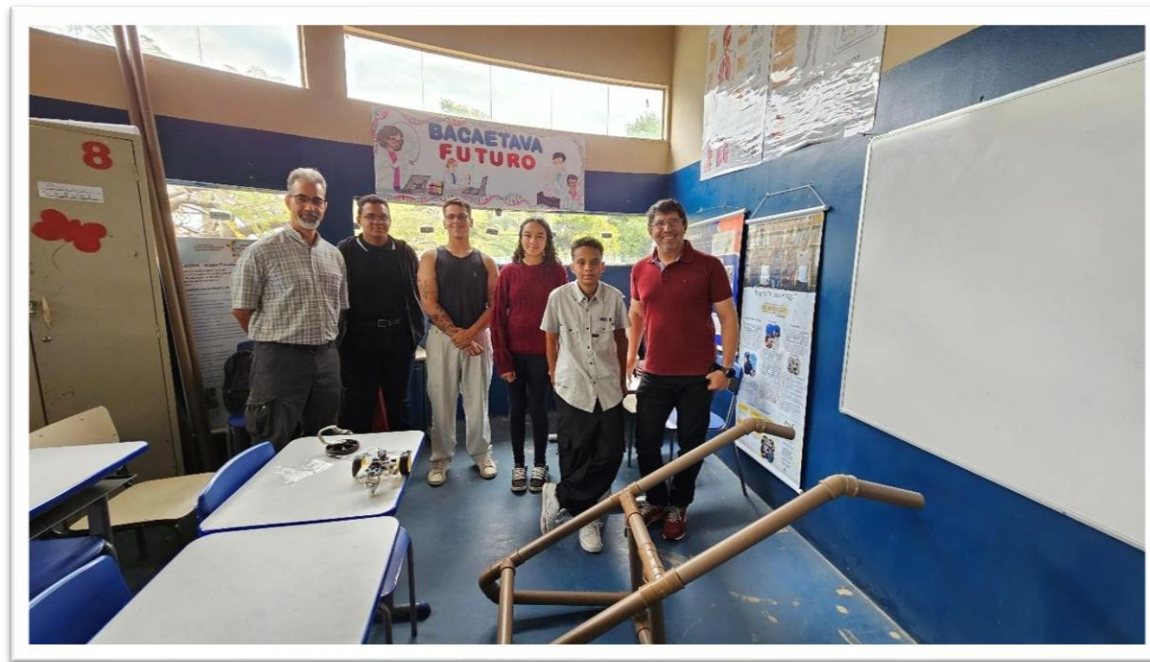
Engenheiro Mecânico do Centro de Instrução e Adestramento Nuclear de Aramar (CIANA)

E.M. Roque Ayres de Oliveira

1 grupo

CMG (RM1-EN) Claudio Cesar B. Teles Instrumentação e Controle, Válvulas e Bombas, e Instrumentação Nuclear. (CIANA)

FOTOS DAS MONITORIAS E FEIRAS ESCOLARES NAS ESCOLAS



Da esquerda para a direita:
Coorientador Voluntário: CMG (RM1-EN) Claudio Cesar B. Teles,
André (professor orientador substituto), Carine (aluna), Pedro Lucas (aluno),
Lucas (aluno) e Eduardo (fisioterapeuta - coorientador voluntário).

FOTOS DAS MONITORIAS E FEIRAS ESCOLARES NAS ESCOLAS



FASE DE PREMIAÇÃO

08 de novembro de 2025

MEMBROS DA BANCA DE AVALIAÇÃO

Membro da Banca	Instituição que indicou
CC (RM3) Marcus Vinícius Salgado	Centro Industrial Nuclear de ARAMAR-CINA
Ana Elis Lopes Claudio	
Ricardo Gonçalves Gomide	
Vanessa Zovaro	Secretaria de Educação de Iperó
Maria Cristina Gonçalves	
Alexandre Ferraz	
Aparecida do Amaral Rocha Leite	

FASE DE PREMIAÇÃO

08 de novembro de 2025

ESCOLA CLASSIFICADA EM 1º lugar

Escola	E.M. Dona Elisa Moreira dos Santos
Projeto	Sistema educacional para suporte neurodivergente
Orientador	Lucas Jorge de Freitas
Coorientador	Sueli Antonia Gonçalves Manuel de Oliveira
Ano Escolar	7º, 8º e 9º anos
Nomes dos Alunos participantes do Grupo	<ul style="list-style-type: none">• Nicolas Bucci Nascimento• Heduardo Hernandes Redini• Rafaela Aparecida Ferreira Nascimento• Thiago Santana Alves• Milena Duarte dos Santos Messias

FASE DE PREMIAÇÃO
08 de novembro de 2025

ESCOLA CLASSIFICADA EM 1º lugar

E.M. Dona Elisa Moreira dos Santos



FASE DE PREMIAÇÃO

08 de novembro de 2025

ESCOLA CLASSIFICADA EM 2º lugar

Escola	E.M. "Professora Henory de Campos Góes"
Projeto	Tech4all
Orientador	Fabiana Paulino da Silva Monique Rodrigues da Silva Gomes
Coorientador	Emilly Vitória Alves Ribeiro
Ano Escolar	7º e 8º anos
Alunos participantes do Grupo	<ul style="list-style-type: none">• Igor Cândido Araujo• Mirela Batista Brito• Brayan Cândido Rodrigues• Yza Beatriz Elias Alves de Oliveira• Clara Liz de Souza

FASE DE PREMIAÇÃO

08 de novembro de 2025

ESCOLA CLASSIFICADA EM 3º lugar

Escola	E.M. Profº Roque Ayres de Oliveira
Projeto	Rodas em ação
Orientador	André Muniz de Andrade
Coorientador	Lucas Vedishi Sampaio
Ano Escolar	7º, 8º e 9º anos
Alunos participantes do Grupo	<ul style="list-style-type: none">• Carine Beatriz dos Santos Silva• Lucas C.R. Assunção• Miguel F. da S. D. Gomes• Pedro Lucas P. Pires• Tayná Gabriela Rodrigues

FASE DE PREMIAÇÃO
08 de novembro de 2025
Encerramento



FASE DE PREMIAÇÃO

Visita CINA Centro Industrial Nuclear de Aramar
19 de novembro de 2025



FASE DE PREMIAÇÃO

Visita ao RMB – Reator Multipropósito Brasileiro
19 de novembro de 2025



FASE DE PREMIAÇÃO

Visita Centro Universitário FACENS
28 de novembro de 2025



FASE DE PREMIAÇÃO

Visita UNESP - Sorocaba
28 de novembro de 2025



CONCLUSÕES E ENSINAMENTOS COLHIDOS

A 8ª Edição do Projeto “Jovens Talentos”, realizada em 2025, cumpre novamente seu papel como um catalisador de mudanças na formação educacional e científica dos estudantes da Rede Pública de Ensino de Iperó.

Para 2026 e as edições subsequentes, o Projeto “Jovens Talentos” vislumbra expandir ainda mais seu alcance e relevância, embasado em três principais recomendações estratégicas:

- Intensificação de parcerias;
- Modernização dos processos;
- Inclusão de novos participantes.

Olhando para o futuro, o Projeto “Jovens Talentos” posiciona-se como um modelo de incentivo à educação científica e ao desenvolvimento regional. Sua contribuição vai além das salas de aula, formando uma nova geração de profissionais capacitados e comprometidos com as demandas tecnológicas, industriais e sociais da região.

Por meio de iniciativas como esta, a ciência e a educação continuam a desempenhar um papel central na construção de uma sociedade mais inovadora, inclusiva e conectada aos desafios globais.