



CTMSP – Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo
CINA – Centro Industrial Nuclear de Aramar

Prefeitura do Município de Iperó –
Secretaria Municipal de Educação, Cultura e Esporte

Fundação PÁTRIA

PROJETO JOVENS TALENTOS / 2023
6ª Edição

PROJETO JOVENS TALENTOS

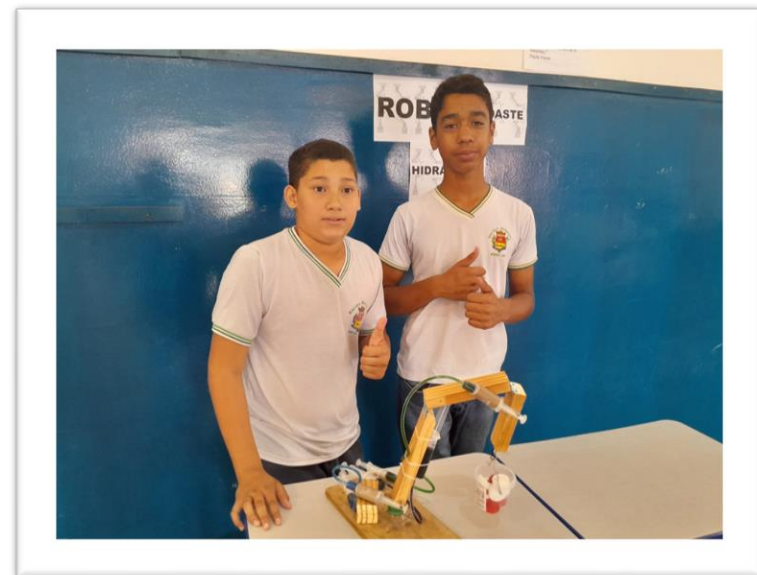
O estímulo à pesquisa científica no ensino fundamental e médio é materializado por intermédio do “Projeto Jovens Talentos”, que estabelece critérios para o estímulo de novas vocações em ciências manifestadas na “Feira de Ciências da Rede Pública de Ensino de Iperó”, premiando os projetos estudantis julgados como mais criativos e inovadores, desde que elaborados exclusivamente pelo jovens estudantes, de modo a estimular o estudo e a pesquisa com olhos à contribuir com a formação de jovens profissionais que, em parte, irão compor a futura força de trabalho dos parques industrial, fabril e nuclear instalados na região.

| ESCOLA | DATA DA FEIRA ESCOLAR |
|-------------------------------------------------------|-----------------------|
| Escola Dona Gláucia Aparecida Andrade Nogueira | 01/11/2023 |
| E.M. Roque Ayres de Oliveira | 08/11/2023 |
| E.M. Prof ^a Pedrina de Campos Pedrozo Rosa | 09/11/2023 |
| E.M. Dona Elisa Moreira dos Santos | 17/11/2023 |

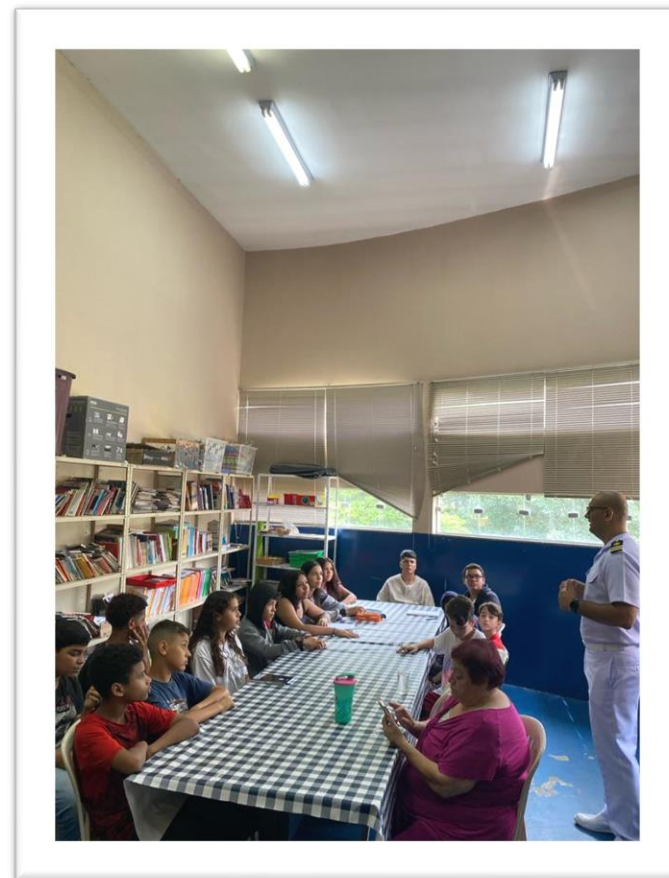
COORIENTADORES VOLUNTÁRIOS (EMPREGADOS AMAZUL E MILITARES CINA)

| ESCOLA | NÚMERO DE GRUPOS | COORIENTADOR |
|-------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E.M. Roque Ayres de Oliveira | 2 grupos | CC (RM3-EN) Marcus Vinícius da Silva Salgado Assessor Adjunto de Engenharia de Operação e Processos Superintendência de Operação Centro Industrial Nuclear de Aramar |
| E.M. Profª Pedrina de Campos Pedrozo Rosa | 1 grupo | Juliana Mendes Nogueira Técnica em Mecatrônica Assessoria de Planejamento da Superintendência Industrial Centro Industrial Nuclear de ARAMAR - CINA |
| E.M. Dona Elisa Moreira dos Santos | 5 grupos | Primeiro-Tenente (EN) Letícia Reis Rodrigues Assessora de Apoio Técnico ao Desenvolvimento de Processos de Fabricação - CINA 102 EA Estevan Nabazio e Maurício de Carvalho Júnior Divisão de Automação /Departamento de Manutenção Nuclear - DMN Centro Industrial Nuclear de Aramar - CINA Primeiro-Tenente (RM2-T) Marcelo Gabriel Luiz Nogueira Santos Encarregado da Seção de Controle de Movimentação e Estocagem de Cilindros de UF6 (CINA-2322) Laboratório de Enriquecimento Isotópico - LEI Centro Industrial Nuclear de Aramar - CINA |

FOTOS DAS MONITORIAS E FEIRAS ESCOLARES NAS ESCOLAS



FOTOS DAS MONITORIAS E FEIRAS ESCOLARES NAS ESCOLAS



FOTOS DAS MONITORIAS E FEIRAS ESCOLARES NAS ESCOLAS



FASE DE SELEÇÃO / PREMIAÇÃO

MEMBROS DA BANCA DE AVALIAÇÃO

| Membro da Banca | Instituição que indicou |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|
| Ieda de Souza Silva | CINA |
| Ana Elis Lopes Claudio | CINA |
| Luis Claudio de Oliveira | CINA |
| Eliane Dionísio | Secretaria de Educação, Cultura e Esportes de Iperó |
| Leandra Borges | Secretaria de Educação, Cultura e Esportes de Iperó |
| Marli de J. Ramos | Secretaria de Educação, Cultura e Esportes de Iperó |
| Vinícius Moraga | Secretaria de Educação, Cultura e Esportes de Iperó |

FASE DE SELEÇÃO / PREMIAÇÃO

Escola classificada em 1º lugar

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Escola | E.M. Dona Glauca Ap. Andrade Nogueira |
| Projeto | O uso do arduino como dispositivo para pessoas com deficiência |
| Orientador | Aline Cristine de Almeida |
| Coorientador | Sergio Luis Palombi |
| Ano Escolar | 6º e 8º anos |
| Alunos participantes do Grupo | <ul style="list-style-type: none">• Isadora da Silva Ferreira• Lucas Costa Palmito• Lucas Gabriel Gouveia de Melo• Pedro Queiroz Vieira• Rafael Bastos Proença |

FASE DE SELEÇÃO / PREMIAÇÃO

**Escola classificada em 1º lugar
E.M. Dona Glauca Ap. Andrade Nogueira**



FASE DE SELEÇÃO / PREMIAÇÃO

Escola classificada em 2º lugar

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Escola | E.M. Profª Pedrina de Campos Pedrozo Rosa |
| Projeto | Irrigador automático |
| Orientador | Alessandra Vicentin |
| Coorientador | Juliana Mendes Nogueira |
| Ano Escolar | 9º ano |
| Alunos participantes do Grupo | <ul style="list-style-type: none">• Bianca de Oliveira• Gabriele Camargo• Larissa Moreira Santos• Maria Clara Silva• Pablo Henrique Leandro |

FASE DE SELEÇÃO / PREMIAÇÃO

Escola classificada em 2º lugar
E.M. Profª Pedrina de Campos Pedrozo Rosa



FASE DE SELEÇÃO / PREMIAÇÃO

Escola classificada em 3º lugar

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Escola | E.M. Dona Elisa Moreira dos Santos |
| Projeto | Energia elétrica a partir da energia cinética |
| Orientador | Lucilene Neres dos Santos |
| Coorientador | Tatiana Justo da Silva Rocha |
| Ano Escolar | 8º ano |
| Alunos participantes do Grupo | <ul style="list-style-type: none">• Ana Beatriz Ramos Amorim• Jheniffer Rodrigues de Melo• Maycon Kauã de O. Lima• Ryan de Souza Marques• Vitor Hugo Vieira de Souza |

FASE DE SELEÇÃO / PREMIAÇÃO

Escola classificada em 3º lugar
E.M. Dona Elisa Moreira dos Santos



FASE DE SELEÇÃO / PREMIAÇÃO

Encerramento



FASE DE SELEÇÃO / PREMIAÇÃO

Visita CINA Centro Industrial Nuclear de Aramar
11/12/2023 – Grupo classificado 1º Lugar



FASE DE SELEÇÃO / PREMIAÇÃO

Visita Centro Universitário FACENS
11/12/2023 – Grupo classificado 1º Lugar

