

1ª FEIRA DE TECNOLOGIA PROGRAMAÇÃO E ROBÓTICA

DIRETORIA DE ENSINO REGIÃO MIRANTE DO PARANAPANEMA

Diante de um ano tão desafiador e cheio de novidades e mudanças para a Rede Estadual de Educação de São Paulo, o time da frente SPtec, em parceria com a Start by Alura, decidiu em conjunto promover um reconhecimento para professores e estudantes destaques, e para escolas que atingiram os índices esperados no ano de 2024. A campanha abrangeu todas as DEs e escolas da Rede.

A campanha ocorreu pelo método de indicação, para estudantes e professores, de acordo com critérios pré-estabelecidos.

Professores, em parceria com os CGPs, indicaram até 2 estudantes por unidade escolar, e os PECs com os CGPs indicaram os professores.

A unidades escolares foram selecionadas com base no seu desempenho no BI Alura, de acordo com as regras estabelecidas.

Serão reconhecidos até 7.766 mil estudantes, sendo 2 em escolas com EFAF e EM, e apenas 1 nas escolas que tem apenas 1 segmento;

Serão reconhecidos até 4.234 professores.

Na Diretoria de Mirante do Paranapanema foram selecionados para campanha de Reconhecimento "Estrelas da Programação" e Participação na "Feira de Tecnologia:

- 28 Escolas

- 40 Professores

- 59 Alunos

Celebramos o talento, o esforço e a criatividade de nossos alunos nas aulas de programação e robótica. Está foi uma oportunidade de considerar o impacto transformador da tecnologia na formação dos estudantes.

Estamos na era onde o conhecimento em tecnologia não é apenas um diferencial, mas uma habilidade essencial. Por isso, ao participarem das aulas de programação e robótica, os, alunos, deram um passo fundamental em direção ao futuro. Mais do que aprender a programar, os estudantes desenvolveram habilidades como lógica, resolução de problemas, trabalho em equipe e, acima de tudo, o espírito de inovação.

Os projetos apresentados não são apenas resultados de horas de dedicação, mas verdadeiras projeções do potencial ilimitado de mentes jovens e criativas. Vocês não apenas aprenderam a usar a tecnologia, mas a transformar em soluções.

Nos 3 polos foram expostos projetos criados pelos nossos estudantes à partir dos estudos feitos na Plataforma Alura no conteúdo de programação, projetos de robótica elaborado pelos estudantes dos 8º e 9º anos das Escola PEI de 9 hora e projetos de programação e robótica desenvolvidos pelos estudantes do ensino técnico e aulas de Eletiva.

Agradecemos aos professores, que, com paciência e paixão, compartilharam seus conhecimentos, inspiraram os alunos e cultivaram esse ambiente de aprendizado e descoberta. A vocês, mestres, nosso profundo respeito

Também reconhecemos o apoio dos pais e responsáveis, que incentivaram esses jovens a explorarem novos caminhos, a sonhar alto e a acreditar no poder da educação.

Os projetos cadastrados para Feira de Tecnologia “Programação e Robótica” estão disponíveis no site do Núcleo Pedagógico

(<https://sites.google.com/servidor.educacao.sp.gov.br/npe-mirante/feira-de-tecnologia-e-rob%C3%B3tica>)

Projetos destaque na Feira:

[MARCOS DEFENSE](#)

[SINAL AUTOMÁTICO ESCOLAR](#)

[MICROGUIA](#)

[ANIME QUIZZ](#)

[EMILY FLIX](#)

[LABIRINTO DA CRIATIVIDADE](#)

[GUERRA DOS ROBÔS](#)

[JOGO DO 1 REAL](#)

[MATEMÁTICOS](#)

[NO FUNDO DO MAR](#)

[FLIP BOARD](#)

[RECICLAGEM](#)

[CONNECTA GRÊMIO](#)

[GAME INFINITY ONLINE](#)

[PARÓDIA INTERATIVA](#)

[DESVENDANDO O FORMATO DA TERRA](#)

[FUTIFLIX](#)

[RAIZ DA ESPERANÇA](#)

[LANÇADOR DE BOLINHA DE PING PONG](#)

[COLETA SELETIVA](#)