

DIRETORIA DE ENSINO REGIÃO PIRACICABA  
REDE

REDE SOLICITADO: Núcleo Pedagógico

AUTORIZADO: Dirigente

TRANSMITIDO: Norberto

DATA: 28/04/2022

REDE Nº: 0163/2022

ASSUNTO: **Movimento Inova 2022 – Inscrição das escolas - 3ª Mostra Interativa de Robótica e Computação Criativa**

**Diretores e Professores coordenadores (regular e PEI/EFAI/EFAF/EM/EJA)**

Sua escola desenvolve projetos de robótica? Eles envolvem o uso de Tecnologias relacionadas ao Movimento *Maker* (impressora 3D, cortador de vinil, circuito de papel, bricolagem, entre outros) ou Computação física e programação (trabalhos em computação física e programação que envolvam *Scratch*, *Makey Makey*, *microbit*, arduino, computação desplugada, análise de dados, aprendizagem de máquina, dentre outros)?

Estão abertas as inscrições para 3ª Mostra Interativa de Robótica e Computação Criativa entre os dias **28/04 e 03/05**. As escolas poderão inscrever projetos desenvolvidos por grupos de até 03 estudantes, nos termos do Regulamento, para participação na competição.

Poderão participar professores e estudantes matriculados e frequentes de todos os anos da Rede Estadual de Ensino, dos Anos Iniciais e Finais, Ensino Médio e EJA.

A inscrição pode ser feita por meio do *link* <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScs6Em9Bxbaclh8SAzL1P3kH5t48HPr4-r50pa9Zg-Jyb07OQ/viewform>

Confira o Regulamento completo anexo ou por meio do *link* [https://docs.google.com/document/d/1vhWu9qANt6I2rYD5SnkZR\\_L8p3ukuUPd/edit](https://docs.google.com/document/d/1vhWu9qANt6I2rYD5SnkZR_L8p3ukuUPd/edit)

Após as fases de seleção preliminar nas escolas, Diretorias de Ensino e SEDUC-SP (órgão central), a lista de projetos selecionados para participar da etapa presencial da 3ª Mostra Interativa de Robótica e Computação Criativa deverá ser divulgada pela Seduc-SP no dia 17/05/2022.

Os projetos finalistas serão expostos no evento entre os dias 25 e 26/05, quando serão selecionados 03 (três) projetos vencedores.

No dia 03/05/2022 às 11h haverá uma live para a Rede, com maiores explicações sobre a 3ª Mostra Interativa de Robótica e Computação Criativa, informações sobre o evento e abertura para perguntas dos participantes.

Em caso de dúvidas, entrar em contato com os PCNPs Rosane ou Samuel (3437-3687).

Atenciosamente,  
Núcleo Pedagógico

De acordo  
Fábio Augusto Negreiros  
Dirigente Regional de Ensino