

DIRETORIA DE ENSINO REGIÃO PIRACICABA
REDE

SOLICITADO: Núcleo Pedagógico
AUTORIZADO: Dirigente
TRANSMITIDO: Ygor Gimenez
REDE: 0159/2020
DATA: 20/10/2020
ASSUNTO: **MOVIMENTO INOVA 2020**

**Senhores (as) Diretores(as), Professores(as)
Coordenadores(as) (EFAF, EM, PEI).**

Nos dias **22 e 23 de outubro de 2020** acontecerá a edição 2020 do **Movimento Inova** em formato totalmente online. Valorizar práticas de professores e alunos relacionadas à utilização de novas tecnologias educacionais, conectar os integrantes da rede às soluções tecnológicas e inserí-los ao ecossistema de inovação de São Paulo são alguns dos objetivos do Movimento Inova. A iniciativa também tem como propósito permitir vivenciar os componentes do Inova Educação (Projeto de Vida, Eletivas e Tecnologia e Inovação) promovendo um ambiente de criação e compartilhamento de ideias e soluções voltadas para a melhoria do dia a dia da rede como um todo.

Durante os dois dias de programação serão realizadas a **Hackathon**, a **Mostra Interativa de Robótica e Computação Criativa** e a **Feira de Ciências das Escolas Estaduais de São Paulo (FeCEESP)**.

Neste ano, teremos a participação de Escolas Estaduais da nossa Diretoria de Ensino - Região de Piracicaba nas modalidades **Mostra Interativa de Robótica e Computação Criativa** e **Feira de Ciências das Escolas Estaduais de São Paulo (FeCEESP)**.

ESCOLAS QUE PARTICIPARÃO DA FeCEESP:

Nome da Escola	Categoria	Subcategoria	Título do Projeto
EE Sud Mennucci	Ciências da Natureza	MASTER: estudantes do 9º ano do EF, 1ª e 2ª série do EM	Atividades físicas e bem-estar durante o isolamento social
EE Antonio Pinto de Almeida Ferraz	Ciências Humanas	JÚNIOR: estudantes do 6º, 7º e 8º ano do EF	O aumento do feminicídio no Brasil e suas causas
EE Dario Brasil	Ciências Humanas	JUNIOR /Educação Especial	Alunos com deficiência e Cyberbullying em tempos remotos.
EE Sud Mennucci	Desafios Matemáticos	MASTER: estudantes do 9º ano do EF, 1ª e 2ª série do EM	Lançamento do conhecimento e interceptação da aprendizagem - Funções missionárias dos 1º e 2º graus

ESCOLA QUE PARTICIPARÁ DA Mostra de Robótica e Computação Criativa:

E.E. MANASSÉS EPHRAIN PEREIRA	MOSTRA DE ROBÓTICA E COMPUTAÇÃO CRIATIVA	TÍTULO DO PROJETO: ROMANA	ALUNOS: YURI E CAIQUE PROFESSORA RENATA
--	---	---------------------------------	--

CONFIRAM A PROGRAMAÇÃO COMPLETA:

<https://inova.educacao.sp.gov.br/movimento-inova-2020/>

Atenciosamente,
Núcleo Pedagógico

De acordo,
Fábio Augusto Negreiros
Dirigente Regional de Ensino