

DIRETORIA DE ENSINO – REGIÃO DE PIRACICABA  
REDE

SOLICITADO POR: Núcleo Pedagógico  
AUTORIZADO POR: Dirigente  
TRANSMITIDO POR: Norberto  
REDE Nº: 0405/2019  
DATA: 12/11/2019  
ASSUNTO: **Movimento Inova**

Prezados Diretores (as) e Coordenadores (as),

Solicitamos urgentemente a ampla divulgação do “Movimento Inova”.

O Movimento Inova tem como objetivo valorizar práticas docentes e conectar os estudantes e demais membros da rede às soluções tecnológicas do ecossistema de inovação de SP, oportunizando a vivência nos componentes do Inova Educação (Projeto de Vida, Eletivas, e Tecnologias) promovendo um ambiente de criação e compartilhamento de ideias e soluções voltadas para a melhoria do dia a dia da rede como um todo.

**Público-alvo:** Professores e alunos do Ensino Médio na modalidade, Hackathon e Ensino Fundamental Anos Finais e Ensino Médio na modalidade, Mostra Interativa de Robótica e Computação Criativa.

➤ **Etapas – Hackathon**

- Alunos e Professores orientadores:
  - ✓ As equipes deverão ser compostas por 3 alunos, sendo um deles apontado no ato da inscrição como aluno líder e um professor orientador;
  - ✓ Ter disponibilizado o link de um vídeo no YouTube categorizado como “Não listado” com uma apresentação da solução com duração mínima de 1 minuto e 30 segundos e máxima de 2 minutos.
- Escola:
  - ✓ O responsável pela unidade escolar deverá acessar o link abaixo e realizar o preenchimento do mesmo e disponibilizar o link do vídeo que se encontra no YouTube com a solução apresentada pelos alunos.

**Cronograma**

<b>Data - 2019</b>	<b>Atividade</b>
Até 15/11	Envio das escolas para a DE,

18/11 a 22/11	Envio das Diretorias para o Órgão Central
22/11 a 27/11	Seleção realizada por especialistas da Educação do Estado de São Paulo para a etapa final
27/11	Anúncio dos finalistas
29/11	Videoconferência com finalistas
5/12	1º Dia do Hackathon - Movimento Inova
6/12	2º Dia (Final) do Hackathon - Movimento Inova

➤ **Etapas – Mostra Interativa de Robótica e Computação Criativa**

- Alunos e Professores:
  - ✓ Os grupos deverão ser compostos por pelo menos 1(um) e, no máximo 2 (dois) estudantes e um Professor orientador;
  - ✓ Ter disponibilizado o link de um vídeo no YouTube categorizado como “Não listado”, com uma apresentação do projeto com duração mínima de 1 minuto e 30 segundos e máxima de 2 minutos.
- Escola:
  - ✓ O coordenador pedagógico deverá acessar o formulário (link abaixo) e realizar o preenchimento do mesmo e disponibilizar o link do vídeo que se encontra no YouTube com o projeto apresentado pelos alunos.

**Cronograma**

<b>Data - 2019</b>	<b>Atividade</b>
Até 15/11	Envio das escolas para a DE,
18/11 a 22/11	Envio das Diretorias para o Órgão Central
22/11 a 27/11	Seleção realizada por especialistas da Educação do Estado de São Paulo para a etapa final
27/11	Anúncio dos finalistas
29/11	Videoconferência com finalistas
5/12	1º Dia da Mostra Interativa de Robótica e Computação Criativa - Movimento Inova
6/12	2º Dia da Mostra Interativa de Robótica e Computação Criativa - Movimento Inova

As informações específicas sobre a modalidade Hackathon e a modalidade Mostra Interativa de Robótica e Computação Criativa se encontram nos editais anexos a esta rede.

Links das inscrições:

**Mostra Interativa de Robótica e Computação Criativa (Link pra inscrição)**

<https://crmsamvoc1runtime.crm2.dynamics.com/202016d6-6a23-4eb2-bf68-2b96ff8bcc66/movimento-inova-ini-criativa-e-rob>

**Movimento Inova - Hackathon**

<https://crmsamvoc1runtime.crm2.dynamics.com/202016d6-6a23-4eb2-bf68-2b96ff8bcc66/movimento-inova-hackathon>

**Local:** Escola de Formação e Aperfeiçoamento dos Profissionais da Educação do Estado de São Paulo "Paulo Renato Costa Souza" – EFAPE, localizada na Rua João Ramalho, 1546 – Perdizes, São Paulo – SP, 05008-002.

**Datas:** 05/12/2019 – 1º dia do Movimento e  
06/12/2019 – 2º dia do Movimento.

Atenciosamente,  
Kátiuscia Paula Leonel  
PCNP Tecnologia/PEI e  
André Calazans  
PCNP de História

De acordo,

Fábio Augusto Negreiros  
Dirigente Regional de Ensino