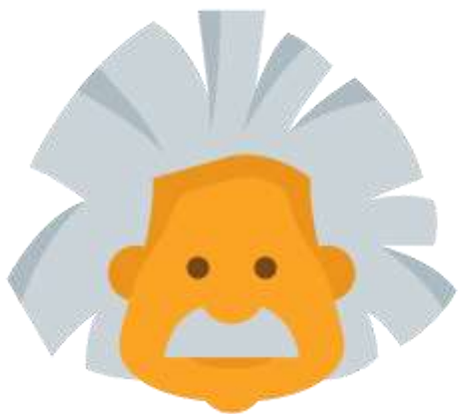
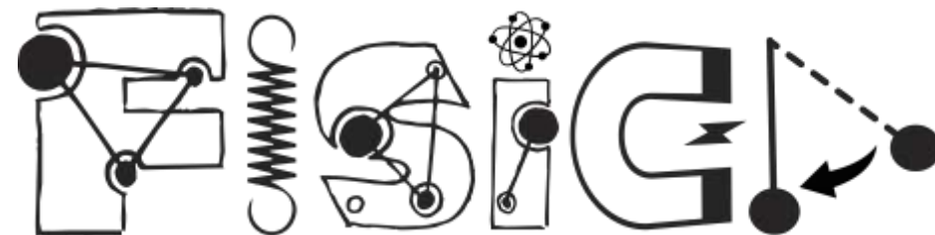


## Metodologias ativas marcam o retorno às aulas



$$E = mc^2$$



## **Metodologias ativas marcam o retorno às aulas**

O retorno das atividades escolares tem sido marcado pelos reencontros e novidades. Diante de novos colegas, professores diferentes, conteúdos “mais difíceis” para aprender e tantas expectativas. Criar um ambiente acolhedor tem favorecido para que crianças e adolescentes se sintam mais seguros para lidar com os desafios. Por esse motivo, professores de toda rede estadual de ensino vem buscando a utilização e o desenvolvimento de projetos, aulas invertidas, gamificações entre outras estratégias de ensino aprendizagem com objetivo de incentivar os alunos para que aprendam de forma autônoma e participativa, a partir de problemas e situações reais. A proposta é que o estudante esteja no centro do processo de aprendizagem, participando ativamente e sendo responsável pela construção do seu conhecimento.



**Projeto Mão à Horta**

**Professora Beatriz Stéfani Fernando**

**EE Luiz Darly – Barra do Turvo/ SP**

<https://youtu.be/FvXbmlnys4c>



**As diferentes camadas que estruturam o planeta Terra (da estrutura interna à atmosfera)**

**Professora Beatriz Stéfani Fernando**

**EE Luiz Darly – Barra do Turvo/ SP**

<https://youtu.be/DxbX8uWScxc>



NPE  
REG

  
**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

Atmosfera – O ar que nos cerca  
Professora Janete dos Santos Vieira  
EE Vereador José Rodrigues de Freitas  
<https://youtu.be/3V8xkUeWIGg>



Tabela Periódica e Estrutura Atômica  
Professora Janete dos Santos Vieira  
EE Vereador José Rodrigues de Freitas  
<https://youtu.be/zLBD9dBK0xY>



**Mário Sérgio de Almeida Muniz – PCNP de Física e Ciências**

**ID Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/0435872474163480>

**Fone:** (13) 3828-1487

**E-mail:** [mario.muniz@educacao.sp.gov.br](mailto:mario.muniz@educacao.sp.gov.br)

