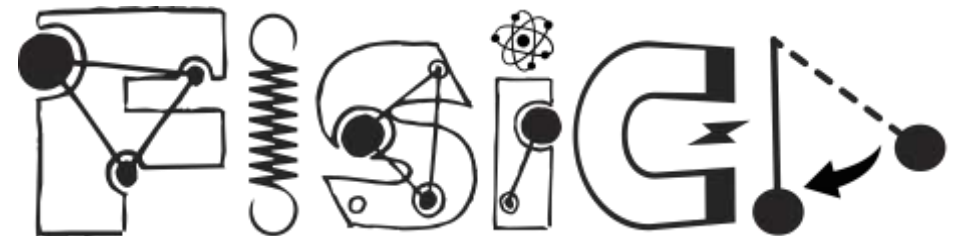


Metodologias ativas marcam o retorno às aulas



$$E = mc^2$$



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

