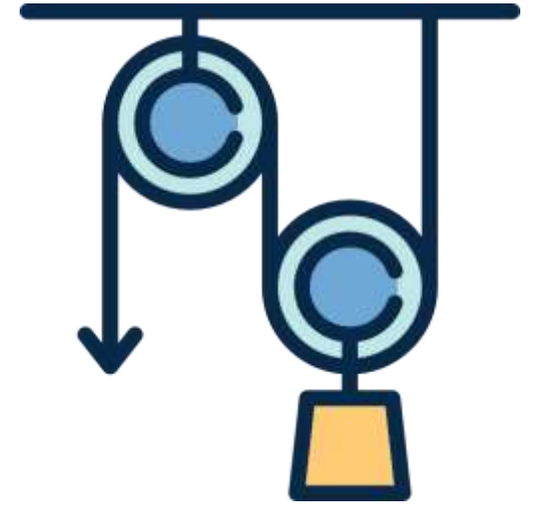




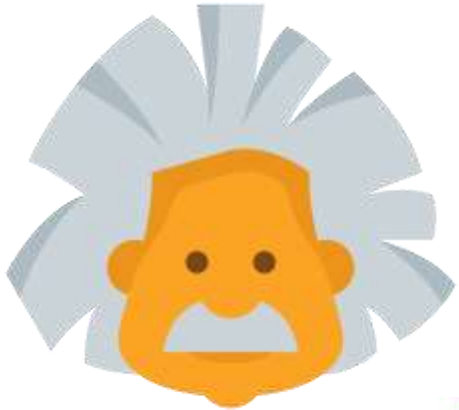
Biologia



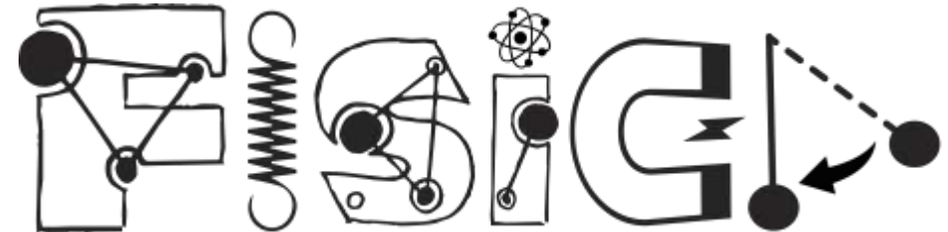
Projetos água, reações química e muito mais!

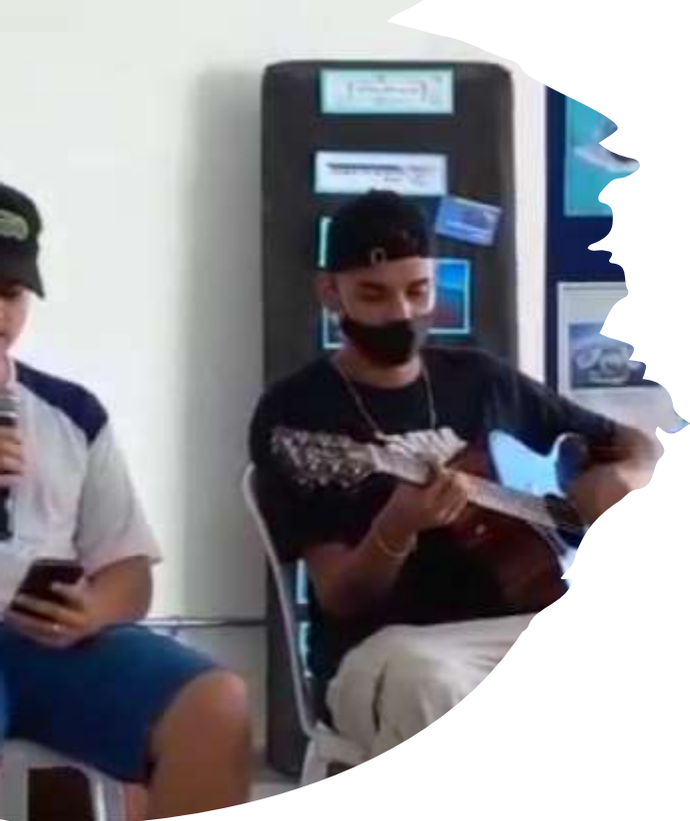
Aconteceu na Escola

nº 06



$$E = mc^2$$





Projeto: “Água tem limite!”

Objetivo: Fomentar nos alunos e na população geral o uso consciente e responsável da água. Este projeto se concretiza com uma mostra do que os alunos enquanto protagonistas do processo educacional desenvolveram e apresentarão a temática em inúmeras performances e uma palestra sobre o uso Consciente da Água em parceria com a Sabesp e Dae.

Professor idealizador: Luciano Santana

Professores responsáveis: Luciano Santana e Mariane Florido

Colaboradores: Área de Ciências da Natureza e Matemática

Escola: PEI EE Dr Fabio Barreto





Tema: Titulação - Reação Ácido Base, Ácido Acético do Vinagre e Solução de NaOH 0,1 mol/l.

Professor idealizador: Jutemberg Alves e Silva

Escola: EE Vereador José Rodrigues de Freitas

**Laura Camargo De Andrade - PCNP de Química e Biologia**

Fone: (13) 3828-1472

E-mail: [Laura.Andrade@educacao.sp.gov.br](mailto:Laura.Andrade@educacao.sp.gov.br)

**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)

