



# **DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS**

**E. E. PROFESSORA ALICE  
VELHO TEIXEIRA**

Corrente Elétrica com dissolução de algumas  
substâncias.

**Diretoria de Ensino - Região Osasco**

Rua Geraldo Moran, 271 – Jd. Umuarama – Osasco-SP – CEP: 06030-060  
Tel.: 2284-8100 - e-mail [deosc@educacao.sp.gov.br](mailto:deosc@educacao.sp.gov.br)

04/03/2020

## **DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS**

**E. E. PROFESSORA ALICE VELHO TEIXEIRA**

**Diretor(a):** Angélica Martins Sorato.

**Nome do Projeto/Ação/Evento:** Corrente Elétrica com dissolução de algumas substâncias.

**Objetivo do Projeto/Ação/Evento:** Compreensão das condições necessárias para que haja condução de eletricidade utilizando conceitos químicos de substâncias iônicas e moleculares. Reconhecer alguns materiais que são condutores elétricos e entender porque alguns conduzem corrente elétrica e outros não.

**Descrição do Projeto/Ação/Evento:** Utilização de substâncias diversas para identificar quais conduzem corrente elétrica.

**Data de realização:** 04/03/2020

**Público Alvo:** Alunos 8 Ano.

**Equipe Organizadora:** Professores Edna e Francisco.

**Quantidades de Participantes: 30**

**Impacto nos Resultados Educacionais da Escola:** que os alunos tenham a noção de quais elementos químicos conduzem eletricidade.

**Parcerias Envolvidas:**

**Fotos**





Arquivo recebido em: 06/12/2020 12:36:08