



DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSOR JOSUE
BENEDICTO MENDES

Circuito elétrico

Diretoria de Ensino - Região Osasco

18/04/2024

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSOR JOSUE BENEDICTO MENDES

Diretor(a): Vânia Cândida Santos Costa

Nome do Projeto/Ação/Evento: Circuito elétrico

Objetivo do Projeto/Ação/Evento: Demonstrar na prática o funcionamento do circuito elétrico, proporcionando a relação teoria-prática, para aprofundamento dos conhecimentos. E desenvolver a habilidade EF08CI02: Planejar e construir circuitos elétricos com pilha/bateria, fios e lâmpada ou outros dispositivos e compará-los aos circuitos elétricos residenciais.

Descrição do Projeto/Ação/Evento: Foi realizada uma retomada dos conceitos teóricos e posterior realização de demonstração utilizando um circuito elétrico. Os alunos participaram ativamente da construção destes circuitos, e durante esse processo, a professora foi questionando os alunos, algumas vezes, para verificar o aprendizado. Após a construção e discussão das observações, os alunos foram orientados a mexerem no labirinto elétrico, montado pela professora, para tentar fazer o percurso sem acionar o alarme e a luz. Os

alunos foram sendo chamados em grupos, para realizar essas ações, os demais realizavam questões sobre o tema, no caderno, enquanto aguardavam sua vez.

Data de realização: 18/04/2024

Público Alvo: Estudantes do 8º ano C e 8º ano D

Equipe Organizadora: Professora Rebeca

Quantidades de Participantes: 75

Impacto nos Resultados Educacionais da Escola: Os impactos foram bem positivos, pois todos os alunos presentes, participaram e se mostraram envolvidos na realização das atividades. Tive uma boa devolutiva por parte deles sobre a realização de tal ação e pude perceber que alguns conceitos que não tinham ficado muito claros, agora estavam compreendidos. Além de se divertirem bastante, tentando passar pelo labirinto elétrico sem acionar o alarme e a luz.

Parcerias Envolvidas:

Fotos

PEI EE.Profº Josué Benedicto Mendes

CIRCUITO ELÉTRICO



HABILIDADE: EF08CI02 - PLANEJAR E CONSTRUIR CIRCUITOS ELÉTRICOS COM PILHA/BATERIA, FIOS E LÂMPADA OU OUTROS DISPOSITIVOS E COMPARÁ-LOS AOS CIRCUITOS ELÉTRICOS RESIDENCIAIS.

PROFESSORA:
REBECA
CIÊNCIAS
8º ANOS



PEI EE.Profº Josué Benedicto Mendes

CIRCUITO ELÉTRICO

HABILIDADE: EF08CI02



PROFESSORA:
REBECA
CIÊNCIAS
8º ANOS





PEI EE.Profº Josué Benedicto Mendes

CIRCUITO ELÉTRICO

HABILIDADE: EF08CI02



PROFESSORA:
REBECA
CIÊNCIAS
8º ANOS



Arquivo recebido em: 18/06/2024 14:00:10