

COEDUC COOPERATIVA EDUCACIONAL DE COMODORO

Braço Hidráulico



| Ficha técnica

Município: Comodoro

Estado: Mato Grosso

Projeto: Braço Hidráulico

Escola: COEDUC – Cooperativa Educacional de Comodoro

Crianças e adolescentes envolvidos no projeto: Rafael Malaco Gavin, João Pedro Rodrigues de Moraes e Isaque Natanael Freiria Soares Corrêa.

Turma: 5º ANO Ensino Fundamental

Turno: Vespertino

Educador: Ivaldir da Silva Gavin Junior

Coordenador pedagógico: Elorita Katia Malvezzi Dias

Gestor escolar: Elorita Katia Malvezzi Dias

Coordenador Local: Elorita Katia Malvezzi Dias

Assessora pedagógica: Regina Aparecida Versoza Simião

| Intenção pedagógica

Mostrar como funciona um braço hidráulico.

| Questão norteadora

Como funciona o braço hidráulico?

| Expedição Investigativa

Estudo sobre a lei de Pascal aplicado a um projeto baseado neste conhecimento teórico: braço hidráulico.

| Currículo

Para o desenvolvimento deste projeto foram usados a geometria plana, geometria espacial, pressão, movimento.

| Resultados

O projeto foi concluído com sucesso. Os alunos foram divididos em equipes para promover a cooperação, a dinâmica de trabalho em grupo e descobriram com o projeto, como é divertido aprender sobre o passado.

