

Alunos: Vinicius silva martins costa / Guilherme Sperfed

data:28/05/2025

Turma: 2º B informática

Vilhena-RO

Projeto: Carrinho de Rolimã

O projeto desenvolvido teve como objeto de estudo a construção de um carrinho de rolimã. O objetivo principal foi aplicar os conhecimentos práticos e planejamento de projetos. A proposta do carrinho de rolimã também visou concretizar cada vez mais pessoas sobre a importância de reutilizar materiais que poderiam ser usados para outras coisas.

O carrinho de rolimã foi feita utilizando uma tábua de madeira como base, quatro rolamentos como rodas, dois eixos de madeira. A frente do carrinho foi cortada em formato de triângulo para facilitar a movimentação, e o eixo frontal foi preso com um parafuso central, permitindo o movimento.

O trabalho foi iniciado dia 13/05 de 2025. A entrega final aconteceu no dia 28/05, conforme proposto pela professora.

O resultado foi bom: o carrinho ficou bem bonito e funcional, com boa estabilidade. O projeto cumpriu seu objetivo educacional e prático, além disso impediu que muito material fosse dispersado.