



UME THEREZINHA DE JESUS SIQUEIRA PIMENTEL

Ano: todos os 1º anos.

Componente Curricular: Multiletramento e Robótica.

Professores: Leandro Bravo Silva, Patrícia Lopes, Varlúcia Pereira dos Santos Gomes, Flavia Morine Jacob Ramalho e Carholine Hana da Costa Fernandes.

Período: de 08/06/2020 a 26/06/2020

Atividade de Multiletramento e Robótica

Construa um robô utilizando materiais recicláveis.

Orientações:

Hoje em dia não devemos somente jogar vídeo games e controlar robôs, nós podemos criar os games e construir nossos próprios robôs.

Sabemos que um robô é uma máquina que pode ser programada. Por exemplo: eu posso programar um robô para me acordar as sete horas da manhã todos os dias. Então, todos os dias quando o relógio do robô marcar sete horas da manhã ele virá me acordar.

Então, imagine um robô que possa te ajudar em alguma coisa e construa-o com ajuda de um adulto.

Você poderá usar materiais como: tampinhas de garrafas, garrafas pet, caixas de leite, papelão, brinquedos velhos ou partes deles, etc.

Depois de pronto você terá 3 formas de entregar seu trabalho: você pode tirar uma foto do robô, ou gravar um vídeo mostrando seu robô ou ainda levá-lo para a escola quando as aulas voltarem.

Aqui está um exemplo de robô feito com materiais recicláveis:



Use sua criatividade!