

Projeto: SATÉLITE INTELIGENTE

BRENO HENRIQUE, CLABSON RYAN, DIOGO JOSE
GABRIEL MAYKON, JOAO CARLOS FAUSTINO
KENNA ELIZABETE, LARA ROCHA, PAULO CESAR
WALLACY JOSE

Polo 30-TARO

DESCRIÇÃO

Nosso satélite inteligente tem a função de captar a luz solar e refletí-la na atmosfera de Marte, ajudando a aumentar a temperatura do planeta. Com um clima mais quente, seria possível derreter as águas congeladas, abrindo caminho para o uso de nossa bactéria *Rhizobium*, que pode auxiliar no cultivo de plantas. Além disso, contamos com uma estufa equipada com luzes azuis, que são ativadas automaticamente caso não haja luz solar suficiente, garantindo que o cultivo seja mantido mesmo em condições adversas.

ESPECIFICAÇÕES

Tamanho: 50x50
Tempo: 2 meses
Peso aproximado: 350gg

