

Integrantes

Ariel Seleguim Rombesso

Henrique Jun Yan Yang

Miguel Holanda Cavaletti De Campos

Murillo Saraiva Da Silva

Nicolas Hideyuki Sadoyama

Rodrigo De Queiroz Souza Borges Filho

Yan Lucas Belmiro Dias De Oliveira

Orientador: Prof. MEE. Itamar Ernandes

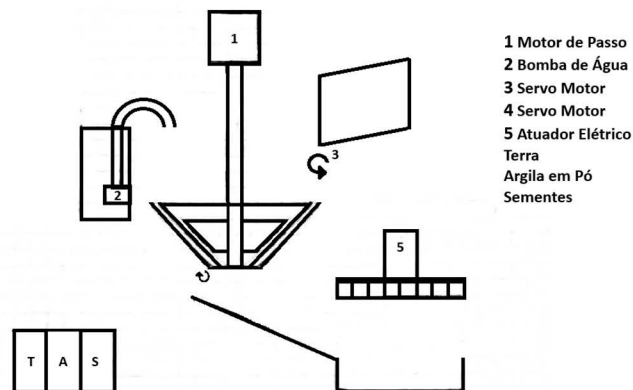
Justificativa:

A degradação ambiental exige métodos simples e baratos de reflorestamento. As bolas de sementes são uma solução sustentável, pois facilitam o plantio e ajudam a recuperar áreas difíceis. A mini fábrica busca tornar esse processo acessível, incentivando a participação da comunidade e promovendo práticas ambientais responsáveis.



Introdução:

O projeto da mini fábrica de seed balls foi desenvolvido com o objetivo de criar uma solução prática, acessível e sustentável para auxiliar no reflorestamento e na recuperação de áreas degradadas. Utilizando materiais simples e mecanismos automatizados, buscamos facilitar a produção de seed balls e incentivar ações de preservação ambiental de forma eficiente.



Conclusão:

A mini fábrica demonstrou ser uma alternativa viável e sustentável para a produção de seed balls, contribuindo para práticas de reflorestamento simples e acessíveis. O projeto permitiu unir tecnologia, criatividade e responsabilidade ambiental, reforçando a importância de iniciativas que apoiem a restauração do meio ambiente.



2º Semestre / 2025