

2º Link SRI Iguassu Valley Open Innovation 2021

| | |
|--|------------------------------|
| Tema Gestão e Produtividade | Código 5064 |
|--|------------------------------|

Descritivo da situação atual/problema enfrentado pela empresa:

Aprimorar o tabuleiro para sucção da semente de milho com objetivo de otimizar o tempo na montagem de testes de germinação e vigor em milho. Atualmente é feito com tabuleiro de semente que é de madeira. Medidas do tabuleiro 25cm x 38cm - capacidade de 50 sementes - vida útil 2 anos.

Principais causas e impactos acarretados pelo problema

A umidade do grão deteriora a peça de madeira. Outro fator é o tempo que é muito significativa a demora para instalação do ensaio.

Resultado esperado, impacto e itens de entrega:

Redução no tempo da análise através da praticidade na montagem do equipamento.

Processos, setores ou departamentos da empresa relacionados com o problema:

Laboratório de análises.

Premissas para implementação da solução:

Atingir o objetivo, otimizando o tempo na montagem de testes de germinação e vigor em milho.

Prazo esperado para desenvolvimento da solução:

06 meses a 01 ano.

REALIZAÇÃO



DESTE EM
DESENVOLVIMENTO
PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO E COOPERAÇÃO
INDUSTRIAL DO TERRITÓRIO DO IGUAÇU



IGUAÇU
VALLEY



PTI
Parque Tecnológico
Itaipu



COOPERATIVA
AGROINDUSTRIAL

Sistema Fiep
SENAI

PATROCÍNIO



EMPRESAS ÂNCORAS



COOPERATIVA
AGROINDUSTRIAL



cooperativa agroindustrial



Concursos Públicos



TRANSPORTES



COOPERATIVA