

## Survey\_concept\_phase\_FreeModel

## Teilnahmedetails

Gestartet am: 17.10.2024 10:49:56

Zuletzt aktualisiert a 21.10.2024 07:58:37  
m:

Status: Abgeschlossen

Dauer: 5588:41 min

Collector: Questionário 1, sem qWSM

IP-Adresse: Wird nicht gespeichert

## Metadaten

Gerät:  Desktop

user-agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/129.0.0.0 Safari/537.36

**Por favor, carregue aqui uma representação gráfica do seu sistema.**

Figura 13: Prototipagem da estrutura do triturador



Fonte: Autoria Própria.

sistema.jpg (17 KB)

**Por favor, avalie seus conhecimento prévios no campo do desenvolvimento de produtos**

[illegible]

Qual curso universitário você está fazendo?

✓ Engenharia de Produção

— Engenharia Mecânica

— Ciências Econômicas

— Engenharia Elétrica

— Arquitetura

Por favor, pode descrever quais são as partes do seu sistema mais importantes relacionadas com o funcionamento do seu sistema?

As partes mais importantes do nosso sistema são a parte da entrada do material; a parte de trituração do material plástico e a saída/armazenamento do material triturado

Você poderia descrever a relação entre essas partes e os parâmetros de design e processo, por exemplo, um diâmetro ou pressão?

A relação entre as partes e os parâmetros pode ser dada da seguinte maneira: entrada (área, para saber se o material a ser triturado consegue entrar no sistema e ser triturado ou se ele deve ser reduzido anteriormente); trituração (potência, entender se o resíduo consegue ser triturado em um tempo hábil e sem desgaste das lâminas); saída (volume, para saber se a capacidade de armazenamento está de acordo com a quantidade produzida)

Por favor, avalie sua confiança de que a solução apresentada vai funcionar como você espera?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
—	—	—	—	—	—	✓	—	—	—

Você utilizou algum método específico para gerar as soluções?  
Se sim, qual?

Acredito que as soluções tenham sido geradas mais por benchmarking e por discussões entre o grupo visando uma solução que se adeque aos requisitos do cliente, e ao que o mercado nos mostra como viável de se implementar.