

ALUNO (A): Ermesson Guilherme

TÍTULO

Combate ao desperdício de material na área da produção

ÁREA DO PROJETO

Produção

RESUMO

A minha proposta foi desenvolvida levando em consideração o desperdício de materiais usados na produção de fios. Na parte final da produção, o algodão que vai ser transformado em fio se encontra com uma espessura considerada grossa, e acaba dificultando a sua entrada na máquina, gerando quebra do algodão.

INTRODUÇÃO

Diante dessa observação, sugeri a criação de uma peça estilo "funil", que possa ser adaptada na entrada da máquina, ela servirá para ajustar e afinar o rolo de algodão deixando na espessura ideal, evitando quebra, retrabalho, e conseqüentemente, o desperdício da matéria-prima.

FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

O universo é tão imenso se existisse vida em apenas um planeta o resto seria um grande desperdício.

Tudo é infinito até que vire finito. Desperdiçamos de tudo - água, luz, mantimentos, porque pensamos que esse tudo vai durar para sempre. Errado.

Se você realmente quiser, você pode fazer a diferença! É um desperdício passar pela vida e nada acrescentar, nada mudar, não construir.

MÉTODO

Essa peça pode ser criada na própria empresa, pelos profissionais que trabalham na oficina. Ela vai ser feita com chapa de ferro, recorte, solda e lixa.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A proposta apresentada é considerada simples, barata e fácil de ser posta em prática, pois a empresa possui toda a estrutura e material necessário para a criação da peça. Além disso, essa ação reduzirá o desperdício, gerando mais matéria-prima, maior produção e mais lucros para a empresa.

REFERÊNCIAS

KDFRASES. Frases, pensamentos, citações e mensagens. Disponível em: <https://kdfrases.com>. Acesso em: 03 de fev. de 2021.

FRASESFAMOSAS.COM.BR. Disponível em: <https://www.frasesfamosas.com.br>. Acesso em: 3 de fev. de 2021.

PENSADOR. **Frases e pensamentos**. Disponível em: <https://www.pensador.com>. Acesso em: 3 de fev. de 2021.