

## FEEDBACK - 0303410

Missão 3 - 31/03/2020

Grupo:	9
Projeto:	Automação de processo (3A Alumínio)

Aspectos avaliados:	Ideação e Funcionalidades
---------------------	---------------------------

*Prof. Eduardo Zancul*

O documento descreve bem tanto o processo de ideação realizado pelo grupo (seção 2) como as ideias, com destaque para detalhamento de várias alternativas. Considero um ótimo ponto de partida para a solução. Parabéns e vamos em frente!

*Monitora Mariana Oliveira*

Excelente trabalho! O relatório está apresentado de forma clara, mostrando o processo de criação da equipe em uma sequência lógica. Um grande desafio da equipe é propor uma solução que se adeque aos equipamentos legados e respeite as restrições de alteração de layout na fábrica. Como são muitos fatores envolvidos, acredito que seja prudente selecionar um ou dois perfis relativamente simples que utilizam um conjunto conhecido de equipamentos e prototipar a solução com base nesses perfis para provar o conceito. Parabéns!

*Monitora Lorena Leal*

Foram geradas muitas ideias de solução interessantes. O uso de ilustrações e imagens para explicar as ideias foi excelente. Além da descrição, o grupo fez uma análise crítica das ideias, o que ajuda na decisão para as próximas etapas. Não se esqueçam de revisar o documento antes da entrega. No slide 2 existem divergências no parágrafo (2 com espaço no início e 1 sem), e no slide 3 temos a "Figura xx". Seria interessante mostrar os post-its de ideias de forma legível, além de explicar o que significa "plausível", quais critérios objetivos foram utilizados na escolha. De maneira geral, o relatório, ideias geradas e detalhamento ficaram muito bons. Parabéns!

*Monitor Pedro Romeral*

O relatório está conciso e coerente com a proposta da missão. Gostei da visão crítica que o grupo mostrou ao apresentar as vantagens e limitações de cada ideia. Isto indica que a equipe sabe o cenário em que irá atuar e possui uma gama de informações que auxiliarão na confecção do protótipo. Tenham sempre em mente qual será a função crítica que vocês devem cumprir na prototipagem. O que precisa ser feito para atender os requisitos obrigatórios da empresa? O desafio agora está em pensar num protótipo dentro do orçamento disponível e que atenda os requisitos traçados. Bom trabalho!

*Monitora Camila Ono*

Legal a forma como apresentaram as ideias, chegaram num bom conjunto de possíveis soluções. Muito interessante a forma como apresentaram cada ideia, fizeram um bom uso do desenho enquanto linguagem de estudo e análise. A análise dos pontos positivos e limitações de cada ideia foi um bom exercício para priorização das ideias selecionadas a partir do brainstorming, utilizando os requisitos de projeto desenvolvidos na fase anterior para embasar e justificar as escolhas das próximas etapas do projeto. Continuem com o bom trabalho!