

0303410 - Desenvolvimento Integrado de Produtos

Feedback coletivo da Missão 6 (28/05/2020)

Equipe 9

9 - Pontos positivos

a quantidade de diagramas foi muito boa pra explicar a parte técnica do projeto
Aparentemente, conseguiram manter bem a prototipação, mesmo remotamente (e o protótipo parece robusto).
Apresentação clara e direto ao ponto.
Apresentação muito clara e tecnologia muito legal.
Apresentação sintética e objetiva, com bom entendimento e resolução da solução.
Apresentação sucinta e clara
Avançaram bastante na construção da solução
Boa apresentação, dentro do tempo.
Boa divisão na arquitetura do projeto
Bom avanço com o protótipo. Parece bastante promissor certamente trará bons resultados no final.
Bom detalhamento e desenhos técnicos dos projetos da arquitetura
Excelente construção física do protótipo, ainda com as restrições impostas pela pandemia
Bom controle do tempo da apresentação
CADs bem feitos
Conseguiram construir um protótipo físico
evolução do protótipo, boas imagens 3d
Explicação Clara
Protótipo interessante
O grupo demonstrou saber bastante do protótipo e teve grande avanço, se comparado com o protótipo 01.
O protótipo parece bem encaminhado
Os recursos visuais foram muito bem utilizados, não ficaram dúvidas sobre o funcionamento do protótipo
Ótimo uso do tempo, protótipo bem feito!
Slides claros
Muito bom o detalhamento da parte pneumática e eletrônico
Muito bom terem feito o protótipo físico, mesmo que simples
Solução prática e protótipo avançado tecnicamente.

9 - Pontos a melhorar

A fala dos apresentadores não pareceu tão natural. Poderiam trabalhar em cima disso.
A parte física do projeto e sua integração, explicado justamente dificultado pela pandemia.
apresentação não foi muito fluída
Apresentador parecia ler frequentemente - maior naturalidade da fala e fluidez da apresentação seria bastante positivo.
Descrição por vezes superficial - ainda que rapidamente, acredito que poderiam ser incluídos mais detalhes técnicos, como a metodologia de desenvolvimento e dos projetos
Avançar a solução além da função crítica.
Não ficou clara a função do protótipo.
Não observados, a apresentação foi muito boa no geral
Os slides poderiam ser mais explicativos
Poderiam ter explorado melhor o tempo, acabou sobrando muito
Tornar a apresentação mais dinâmica
Uma apresentação com mais ilustrações

9 - Comentários

Gostei muito do projeto e dos avanços. Tem muito potencial para fazer uma ótima automação da linha da 3A.
Gostei muito dos testes, parabéns pelos avanços
Infelizmente perdi o feedback do grupo porque meu navegador fechou.
Muito bom, mas estou curioso com irão fabricar e integrar todos esses componentes
Não entendi por que o sistema precisava de quatro microcontroladores, alguns motores não podem ser controlados por um só?
Seria legal se todos os apresentadores abrissem a câmera para falar, passa uma sensação de pessoalidade um pouco maior.