

# 0303410 - Desenvolvimento Integrado de Produtos

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

### Equipe 6

#### 6 - Pontos positivos

A apresentação do videos do protótipo foi bem importante.  
A apresentação foi muito bem feita, e ficou claro como o protótipo funciona  
A solução está muito bem desenvolvida.  
apresentacao bem feita e prototipo de mdf bem feito  
Apresentação clara e direto ao ponto.  
Bom desenvolvimento do protótipo e slides bem organizados e visuais.  
Bom uso dos recursos visuais.  
Bons detalhes técnicos apresentados, ótimos avanços feitos  
Bons vídeos  
construíram um prototipo físico  
Design da apresentação  
Excelente projeto. Parece muito bem encaminhado e próximo de ser finalizado.  
Explicação do projeto muito clara e eficiente  
Foi boa a ideia para teste da solução, e achei interessantes as interfaces vistuais utilizadas  
Gostei bastante da solução, ainda mais a parte removível. Apresentação muito boa  
gostei de como avançaram com o protótipo físico  
Há um bom direcionamento da solução.  
O protótipo físico ficou muito bom, a avaliação sobre a limpeza foi um ponto ótimo e relevante  
Protótipo bem implementado, já definido o que será feito no protótipo final  
Slides muito bonitos  
Slides muito bons, boa solução, protótipo bem construído  
Solução muito bem desenvolvida e a demonstração foi muito boa.  
Solução parece bem encaminhada  
Bom uso do vídeo demonstrativo

#### 6 - Pontos a melhorar

A apresentação está boa, mas procurar deixá-la mais sucinta  
A apresentação extrapolou um pouco o tempo  
A fala poderia ter sido mais cativante e empolgante. A apresentação estourou o tempo em demasia (demonstra ausência de planejamento para atender a esse quesito).  
Achei uma apresentação um pouco confusa, e me pareceu que faltou ser um pouco mais dinâmico.  
Agradecer ao final da apresentação, não falar só "dúvidas?"  
Controlar melhor o tempo  
Como vocês planejam validar o projeto devido a impossibilidade de visitar in loco a liv up?  
Cuidado com o tempo. Passou bastante.  
diminuir um pouco a complexidade da estrutura desse primeiro protótipo físico  
Fala dos apresentadores por vezes pareceu lida ou pouco natural  
Incluir os pontos de aprendizado do projeto por enquanto seria positivo  
Controle do tempo de apresentação  
Falta de testes e soluções mais adaptados ao sistema real.  
Fazer uma simulação de picking com produtos semelhantes às embalagens da livup pra demonstrar o funcionamento  
não entendi como é feito o "bip" do operador  
Não ficou claro para mim como é registrada a saída do produto  
O período de recordação do protótipo 01 foi um pouco longo na apresentação, talvez seria melhor utilizar o tempo para falar mais dos novos avanços.  
Organização do tempo  
pensar em uma estrutura modular seria interessante  
Se atentar ao tempo.

#### 6 - Comentários

Gostei das ilustrações.  
Gostei muito, mas como o display reconhece que o operador pegou o SKU?  
Infelizmente perdi o feedback do grupo porque meu navegador fechou.  
Já pensaram em utilizar uma linguagem mais rápida, eficiente e de menor consumo, por ex. Rust?  
Muito bom  
Solução muito criativa e muito bem elaborada