

# 0303410 - Desenvolvimento Integrado de Produtos

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

### Equipe 1

#### 1 - Pontos positivos

A apresentação foi clara e foi possível compreender o funcionamento do protótipo

Apresentação bem clara.

Apresentação muito boa; evolução interessante do protótipo.

Boa apresentação, bem ilustrada.

Bom encaminhamento do projeto.

Destaque para a estimativa de custos realizada.

Equipe mostrou autoridade no conhecimento do problema. Parabéns!

Evoluíram muito com o projeto da placa própria, inclusive.

Excelente apresentação dos testes e do desempenho do sistema quantitativamente

Gostei da parte estatísticas e dos testes. Importante ter resultados bem concretos.

Interessante buscar auxílio pra uma área desconhecida, boa adaptação, sistema eletrônico bem montado

Melhoria da usabilidade do protótipo.

Muito boa a redução dos fios, contribuindo para a organização da eletrônica

Muito boa solução e muito precisa, além de uma apresentação muito clara

muito bom o prototipo, boa evolucao

Ótimo projeto. Parecem bem avançados. Vai ficar muito legal.

#### 1 - Pontos a melhorar

Alguns "slides" tiveram textos extensos.

Comportamento dos integrantes que não estão apresentando: evitar risos e não desfocar a atenção na apresentação;

Não confundir nível de confiança com precisão.

Não observados

não usar o PCB como suporte mecânico

Otimização e maior adaptação às condições reais

Pedro, não é necessário introduzir a pessoa seguinte, ela fará isso

#### 1 - Comentários

A placa de cobre foi revestida? Se não, acredito que seja necessário por segurança e para evitar oxidação, etc.

Como vocês diminuíram o número de sensores e deixaram eles mais perto um do outro? Não ficou muito claro

o pack foi comprado com recursos da disciplina? (°\_°)

Vocês testaram 1200 packs? Não entendi muito bem se era isso mesmo