

TESTE E VALIDAÇÃO COM O USUÁRIO

PARTE 2



Olá!

**Nós somos a
equipe Control F**

**Alunos do 2º
período da
CESAR School**

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO



**Afonso dos
Santos**

**Enrico
Resigno**

**Isadora
Candine**

**Lucca
Borborema**

DESIGN



**Liliane
Barros**

**Maria Laura
Farias**

**Victor
Miranda**

Devido às condições atuais de pandemia, estamos fazendo o teste da nossa solução com os usuários via videochamada.

Em um momento iremos solicitar que você compartilhe sua tela conosco para visualizarmos como está sendo sua interação.

RECAPITULANDO...

PROBLEMA TRABALHADO:

**OS DESAFIOS DO CONTROLE
DA QUALIDADE E
DURABILIDADE DOS
ALIMENTOS EM CASA.**

Nosso trabalho decidiu dar
atenção a essa questão através
do monitoramento do espaço de
armazenamento dos alimentos
em casa.

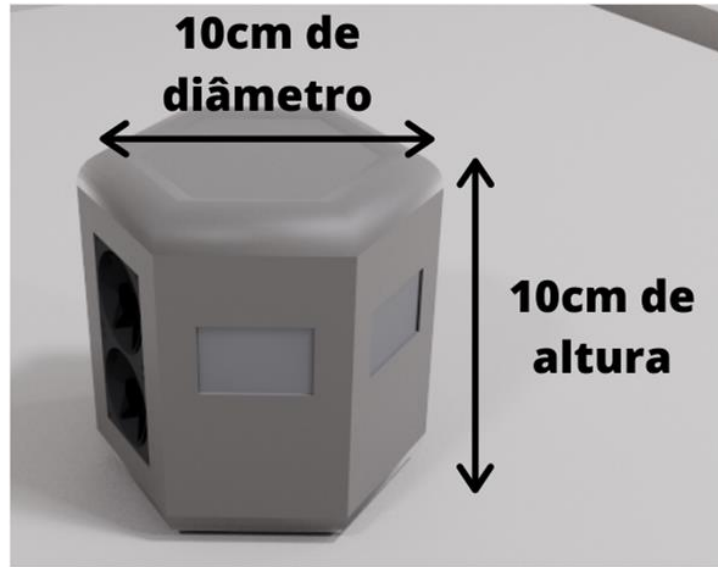
PROCESSO PROPOSTO



PROCESSO PROPOSTO



ARTEFATO FÍSICO PROPOSTO



espaço para sensor



arduíno + protoboard +
módulos sensores
instalados
internamente



ventilador
conectado

capsula
impressa em 3D no
material PLA

SOFTWARE

Aplicativo Monitora

PROTÓTIPO DE INTERFACE NAVEGÁVEL

Por favor, abra o link a seguir e compartilhe sua tela para que possamos acompanhar sua navegação.

https://www.figma.com/proto/8JNpSZILumrynV8zE5fNIA/WIREFRAME-ALTA_CONTROL-F?node-id=10%3A10&scaling=scale-down

vou pedir que você realize algumas tarefas.

PROTÓTIPO DE INTERFACE NAVEGÁVEL

TAREFAS PROPOSTAS:

- 1. Entre através da notificação**
- 2. Faça login**
- 3. Observe a tela inicial > Temperatura e Umidade**
- 4. Ative o ventilador**
- 5. Navegue pelo menu que fica na lateral direita superior**
- 6. Saia do aplicativo**

FEEDBACK

QUAL SUA OPINIÃO SOBRE NOSSA SOLUÇÃO?

Por favor, responda o
seguinte formulário:

<https://forms.gle/8LthwfmofH8k6yMHA>



**AGRADECEMOS SUA
PARTICIPAÇÃO!**