

TESTE E VALIDAÇÃO COM O USUÁRIO



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.

INTRODUÇÃO



PROBLEMA TRABALHADO:

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

É preciso haver conscientização de cada vez mais pessoas para alertar sobre os problemas associados ao incorreto controle da qualidade e durabilidade dos alimentos em casa que vai desde os desperdícios alimentar e financeiro até o caso médico de intoxicações alimentares.

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

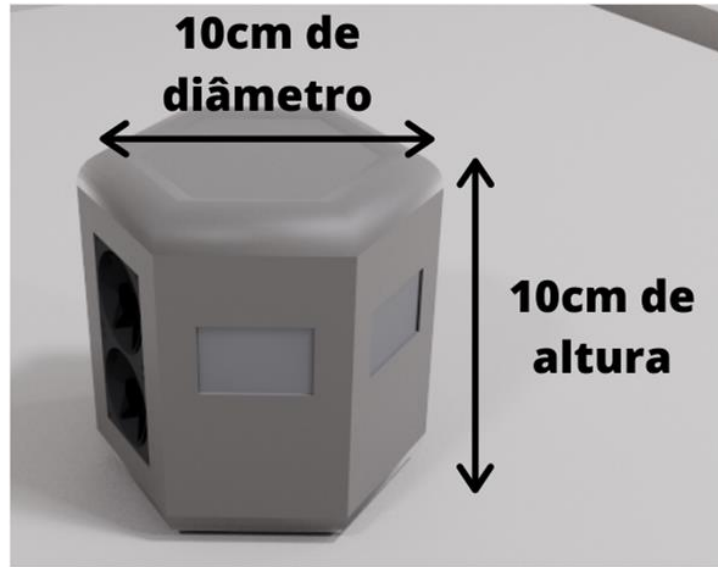
PROCESSO PROPOSTO



PROCESSO PROPOSTO



ARTEFATO FÍSICO PROPOSTO



espaço para sensor



arduíno + protoboard +
módulos sensores
instalados
internamente



ventilador
conectado

capsula
impressa em 3D no
material PLA

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

SOFTWARE

Aplicativo Monitora

PROTÓTIPO DE INTERFACE NAVEGÁVEL

- 1. Entre através da notificação**
- 2. Faça login**
- 3. Observe a tela inicial**
- 4. Ative o ventilador**

FEEDBACK

QUAL SUA OPINIÃO SOBRE NOSSA SOLUÇÃO?

Por favor, responda o
seguinte formulário:

<https://forms.gle/P5aovWbWgUzxkKzo7>



**AGRADECEMOS SUA
PARTICIPAÇÃO!**