



Frozen Time

A interseção entre a fábrica e a transportadora



Amanda Cupola





Amanda Cupola



Beatriz Rosa





Amanda Cupola



Bruna Sanguini



Beatriz Rosa





Amanda Cupola

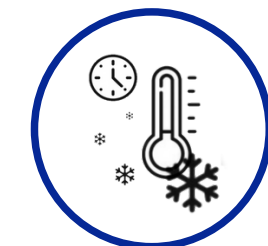


Bruna Sanguini

Beatriz Rosa



Danielle Munakata





Amanda Cupola



Bruna Sanguini

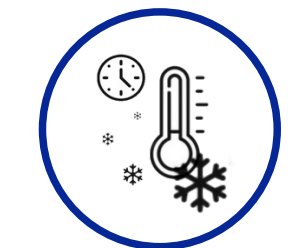


Emily Ferreira

Beatriz Rosa



Danielle Munakata





Amanda Cupola



Bruna Sanguini



Emily Ferreira



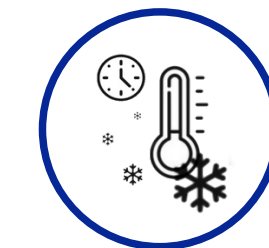
Beatrix Rosa



Danielle Munakata



Giovana Vilas Boas





Amanda Cupola



Bruna Sanguini



Emily Ferreira



Stephany Justino

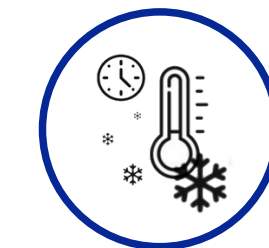
Beatriz Rosa



Danielle Munakata



Giovana Vilas Boas



Nosso segmento

- Indústria farmacêutica.
- Especializados no monitoramento da temperatura de medicamentos durante o transporte





50%

DAS VACINAS

perdem a eficácia antes de chearem aos pacientes (OMS)

39%

DOS PROBLEMAS

são causados por erros de infraestrutura elétrica ou refrigeração (UFRJ)

43%

SÃO PERDIDOS

por causa de falhas nas condições de armazenamento (MHRA)

03
02
01

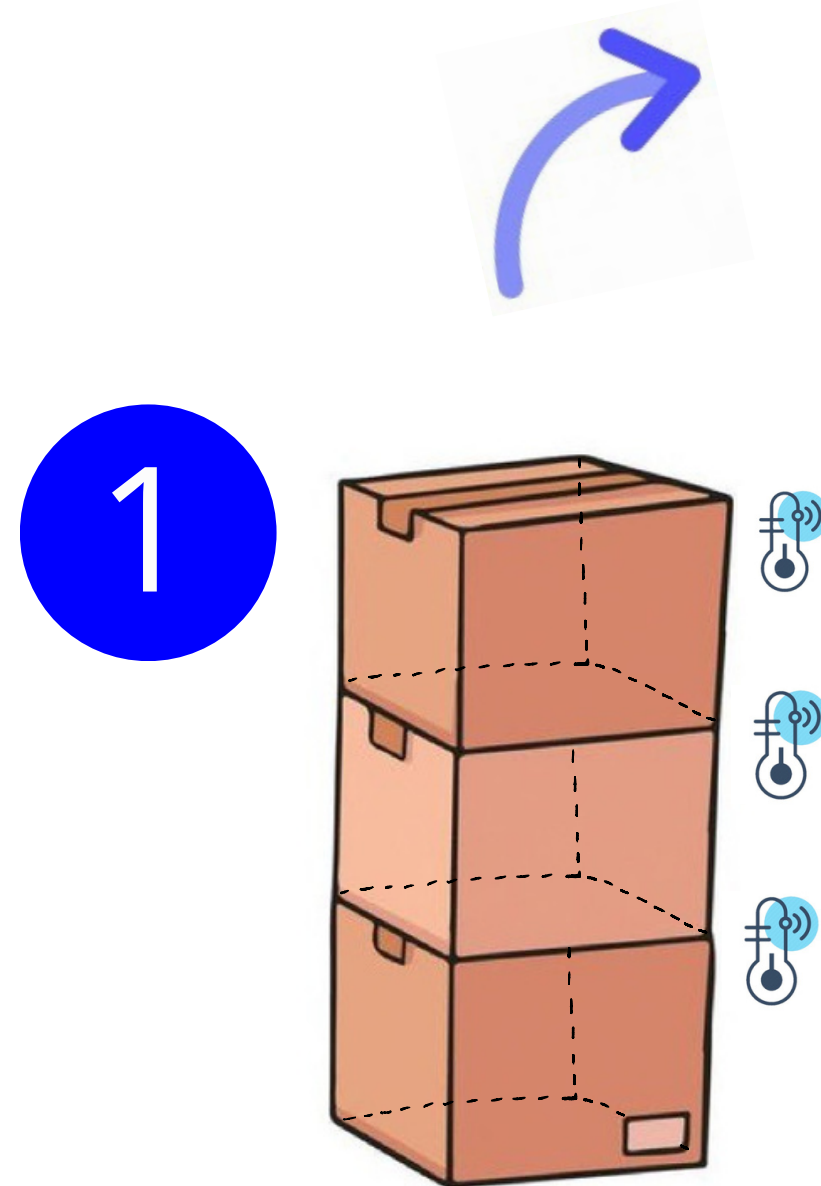
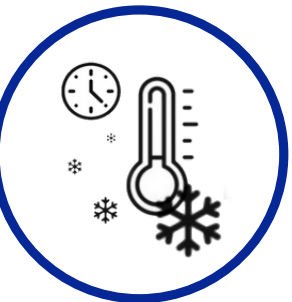
Solução Proposta



- Sistema de monitoramento
- Dashboard
 - Variação de temperatura
 - Alertas em tempo real
 - Supervisão da qualidade do transporte



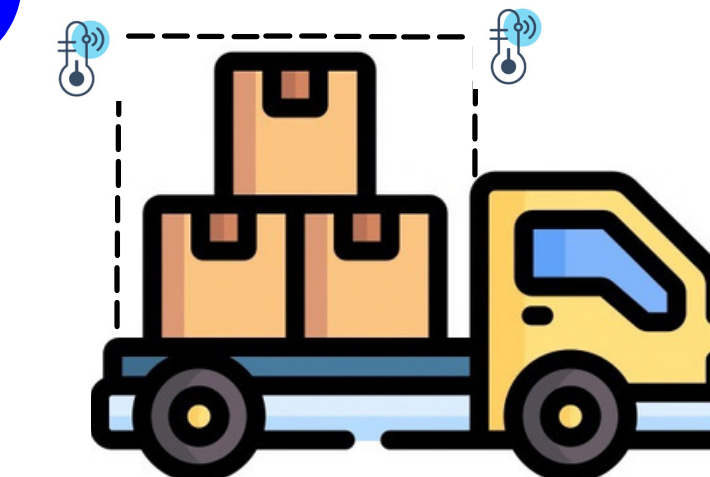
A utilização dos sensores de temperatura no transporte



1

Instalação dos sensores nos lotes de acordo com a demanda

2



Sensores monitorando a variação de temperatura dos produtos a todo momento

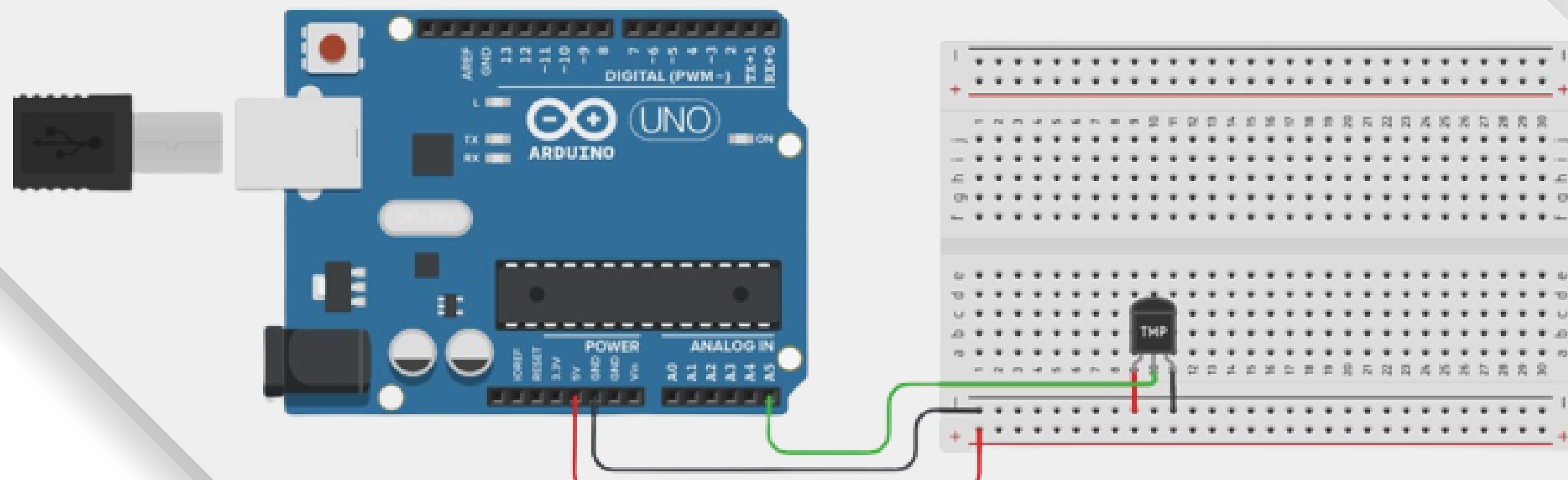
3



Alertas e acompanhamento de todas as informações dos medicamentos no Dashboard

Arduino

O arduíno UNO é uma placa microcontroladora e é adequado para o controle de sensores. O sensor LM35 é um sensor de temperatura de precisão que pode ser usado para medir a temperatura ambiente, ideal para monitorar a temperatura de produtos sensíveis ao calor.





Obrigada!

Se tiver alguma dúvida, entre em contato.

SOCIAL



EMAIL

contato@frozentime.com

