## **PROJETO FROST-SIDE**

Grupo 9 - TechSide

## Disciplina de Arquitetura computacional Professor Eduardo Verri

## **Participantes**

	RA
Brenda Catharina Silva	01231145
Jonnas Kauan Santana de Oliveira	01231202
Kauã Leal Marcondes Dos Santos	01231114
Pedro Henrique Silva	01231124
Rian Neris	01231068
Sarah Vitória Silva	01231193

O Projeto Frost-Side monitora a temperatura de lotes de vacinas, com o objetivo de diminuir a taxa de deterioração de vacinas durante o transporte.Para garantir a potência das vacinas é necessário mantê-las em condições adequadas de conservação, com temperatura controlada, e em conformidade com as orientações do fabricante e aprovação pela Anvisa. A exposição acumulada da vacina a temperaturas fora das preconizadas, ou diretamente à luz, em qualquer etapa da cadeia, gera uma perda de potência que não pode ser restaurada".

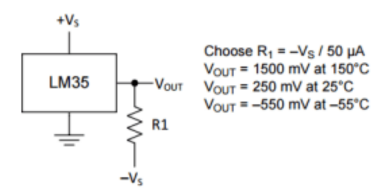
Para isso é colocado um sensor no interior do caminhão, que envia a temperatura para o servidor na nuvem e cria um relatório de acompanhamento, inclusive em casos de deslocamentos. "Caso no trajeto ou armazenamento a temperatura saia fora do que é especificado, o responsável recebe um alerta visual e sonoro sobre os riscos para qualidade e segurança para que tome alguma providência".

Assim foi estabelecido ao projeto, uma faixa de temperatura ideal (4°C a 6°C) na cor verde para notificar, uma temperatura de alerta (3°C ou 7°C) na cor amarela , uma temperatura de emergência (2°C ou 8°C) e uma temperatura crítica (< 2°C ou > 8°C) na cor vermelha.

Como mostra o modelo a seguir:

TEMPERATURA								
CRITICO	EMERGÊNCIA	ALERTA	IDEAL	IDEAL	ALERTA	EMERGÊNCIA	CRITICO	
< 2°C	2°C	3°C	4°C	6°C	7°C	8°C	> 8°C	

Para isso, iremos utilizar um sensor LM35 que consegue medir a temperatura. Este sensor trabalha numa faixa de 2 a 150°C, como visto no diagrama abaixo:



No momento em que o sensor medir a temperatura do lote, teremos uma escala de 2°C a 8°C, e com base nesses dados, decidimos usar uma função linear com resultado de y=0.64x-15.83 sendo 0.64=A e -15.83 = B.

Temos como objetivo fazer alertas através da aplicação assim que a temperatura alcance a faixa de alerta ou emergência.

## Referências:

Datasheet LM35

https://sensorweb.com.br/as-vacinas-e-a-importancia-do-armazenamento-correto/

Utilização do sensor LM35 <a href="https://autocorerobotica.blog.br/utilizando-sensor-lm35-com-arduino/">https://autocorerobotica.blog.br/utilizando-sensor-lm35-com-arduino/</a>