## Controle de Temperatura

Procedimento de coleta de dados e preenchimento correto das informações de temperatura.



#### Caminho para acesso ao sistema de Temperatura





Clicar no botão "Temperatura"



Selecionar Unidade e Clicar em Confirmar:

# Selecione uma Unidade Confirmar

Selecionar Unidade

- Abas utilizadas:
  - Dashboard: Acessa todos os dados através do mês, ano e mnemônico.
  - Dados: Inclusão de novos dados







#### Consulta no Dashboard

- Selecionar. Mês/Ano e mnemônico respectivo.
- Irá aparecer o histórico dos dados selecionados:

MÊS	ANO		MNEMONICO	
Setembro v	2025	~	A1	~

MNEMONICO	RESPONSÁVEL	MIN °C	► MAX °C	ATUAL °C	⊕ MIN °C	⊕ MAX °C	O ATUAL °C
A1	Fellipe Brito	27.3	27.8	27.5	27.3	27.9	27.5
A1	Fellipe Brito	27.1	27.8	27.4	28.0	28.6	28.5
A1	Fellipe Brito	27.2	27.8	27.6	27.9	28.1	28.0
A1	Fellipe Brito	27.9	28.6	28.0	28.0	28.6	28.4
A1	Fellipe Brito	27.1	28.2	28.1	27.5	27.9	27.8
	A1 A1 A1 A1	A1 Fellipe Brito  A1 Fellipe Brito  A1 Fellipe Brito  A1 Fellipe Brito  A1 Fellipe Brito	A1       Fellipe Brito       27.3         A1       Fellipe Brito       27.1         A1       Fellipe Brito       27.2         A1       Fellipe Brito       27.9         A1       Fellipe Brito       27.1	A1       Fellipe Brito       27.3       27.8         A1       Fellipe Brito       27.1       27.8         A1       Fellipe Brito       27.2       27.8         A1       Fellipe Brito       27.9       28.6         A1       Fellipe Brito       27.1       28.2	A1       Fellipe Brito       27.3       27.8       27.5         A1       Fellipe Brito       27.1       27.8       27.4         A1       Fellipe Brito       27.2       27.8       27.6         A1       Fellipe Brito       27.9       28.6       28.0         A1       Fellipe Brito       27.1       28.2       28.1	A1       Fellipe Brito       27.3       27.8       27.5       27.3         A1       Fellipe Brito       27.1       27.8       27.4       28.0         A1       Fellipe Brito       27.2       27.8       27.6       27.9         A1       Fellipe Brito       27.9       28.6       28.0       28.0         A1       Fellipe Brito       27.1       28.2       28.1       27.5	A1       Fellipe Brito       27.3       27.8       27.5       27.3       27.9         A1       Fellipe Brito       27.1       27.8       27.4       28.0       28.6         A1       Fellipe Brito       27.2       27.8       27.6       27.9       28.1         A1       Fellipe Brito       27.9       28.6       28.0       28.0       28.6         A1       Fellipe Brito       27.1       28.2       28.1       27.5       27.9





#### Consulta no Dashboard

- O icone de nota ao lado da temperatura representa a observação anotada ao adicionar o dado.
- Ao clicar, irá abrir a caixa, mostrando a anotação descrita:









### Flags e Alertas

- Caso haja alteração na temperatura irá aparecer 2 tipos de Flags (avisos)
  - o Flag amarelo: Indica que a temperatura está na margem tolerância de 1 grau
    - Exemplo: Se a margem for de 2 a 8, e temperatura for 8,1 ou 1,9 irá aparecer o alerta sinalizando que a temperatura está no limite.

      2.0 4
  - Flag Vermelho: Indica que a temperatura extrapolou a margem de tolerância,
     precisando de uma atenção especial.

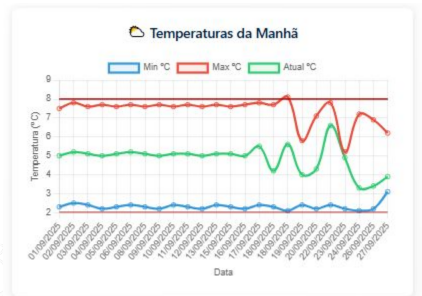
5.3	8.3 4	6.1	5.6	7.8	7.2
4.1	10.9 🛕	7.9	4.3	9.9 🛕	7.1
3.0	7.1	4.5	4.5	7.9	5.5
4.3	8.6 4	6.4	4.6	8.1 4	7.0

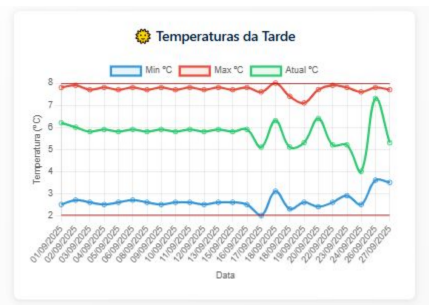




#### Consulta no Dashboard

 Na parte inferior irá aparecer os dados irão aparecer em formato de gráfico, sendo as linhas superiores e inferiores em vermelho são os limites de referência







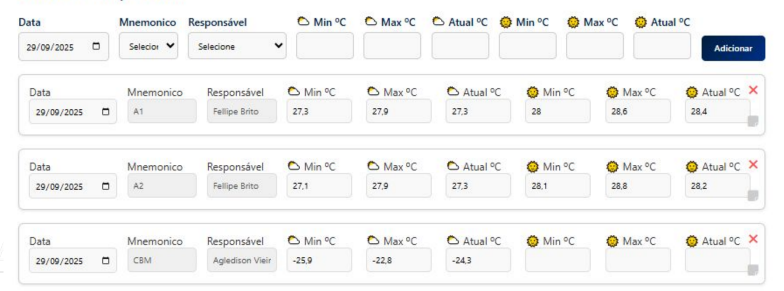


#### Adicionar Dados

• Para adicionar um novo dado, deve-se clicar na aba "Dados"



#### Dados de Temperatura





#### Adicionar Dados da Manhã

Selecione o Mnemônico e Responsável respectivos:



• Adicione as temperaturas Mínimo, Máximo e Atual da Manhã com o símbolo: 🚵









#### Adicionar Dados da Tarde

Para adicionar dados da tarde, retorne para aba "Dados"

Dados

Procure o mnemônico com a data correta:



• Adicione as temperaturas Mínimo, Máximo e Atual da Tarde com o símbolo: 🜞

Aperte "Enter" para Atualizar os dados









#### Coleta dos dados

- Para coletar os dados de mínimo, máximo e atual, deve-se clicar no botão "MAX/MIN" No termostato:
- A temperatura a anotar é a da parte inferior onde tem escrito "OUT"







#### Resetar termostato

 Sempre ao final da coleta das informações de temperatura, deve-se resetar o termostato clicando no botão "Reset" para o mesmo registrar novas temperaturas.

-



#### Posicionamento do Sensor

- O sensor do termostato deve seguir as seguintes condições:
  - Deve estar na parte interna do refrigerador
  - Não deve ter contato direto com paredes, ou materiais
  - Não deve ter contato direto com o gelo
  - De preferência deve ficar suspenso na parte interna

Obs.: O sensor do termostato é a fiação que fica no interior da geladeira





### Horário de Coleta dos Dados

- A coleta dos dados devem ser sempre no início e no final do turno, sendo:
  - Manhã: Inicio do turno
  - Tarde: Final do turno

- Obs: O período da tarde também se aplica aos sábados, sendo o final do turno

MIN °C	MAX °C	▲ ATUAL °C	⊜ MIN °C	MAX °C	ATUAL °C
3.1	6.2	3.9	3.5	7.7	5.3



#### Ocorrências

 No caso de qualquer intercorrência na adição de temperatura, deve-se adicionar uma observação clicando no ícone de nota cinza, na parte de dados:



Ao Clicar irá abrir uma caixa para adicionar a anotação:

	Anota	ações	×
Escreva suas an	otações aqui		
			Q
	Adicionar	Apagar	



#### Ocorrências

 Ao Adicionar a observação, a nota irá ficar destacada de cor azul, indicando que há anotações.

• O mesmo se aplica ao dashboard, e ao clicar, abrirá a caixa com a anotação:

DATA	MNEMONICO
27/09/2025	A1

Atual °C X

28,5



#### Ocorrências

- Quando fazer anotações:
  - Em qualquer situação que cause uma alteração muito fora dos parametros
  - o Ex:
    - Termostato mal posicionado
    - Queda de Energia
    - Equipamento com defeito
  - o Em situações em que não se aplica preenchimento de temperatura:
  - Ex:
    - Descongelamento (Degelo)
    - Limpeza ou lavagem

# OBRIGADO

