

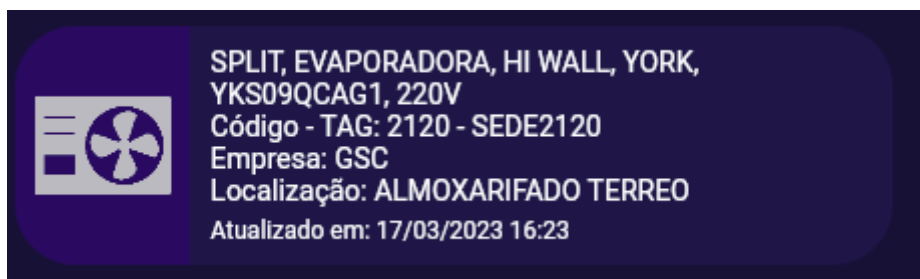
# Tela do equipamento (único)

## Objetivo

Explicar os elementos e ações presentes na tela quando é selecionado 1 equipamento para visualização.

## Acesso

Para acessar esta tela, basta tocar sobre qualquer equipamento.

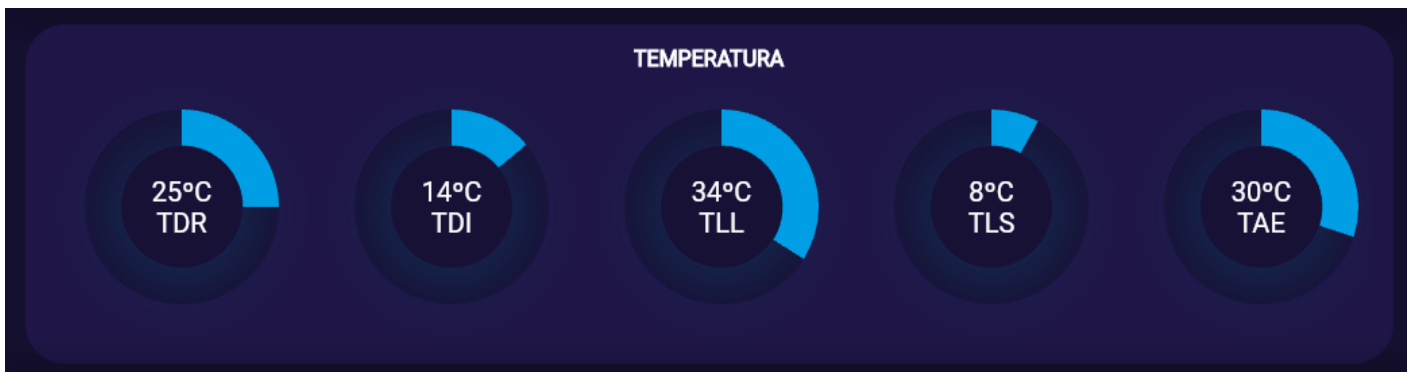


## Falhas possíveis



Aqui será mostrado os detalhes relacionados ao risco do equipamento, indicando quais falhas podem ocorrer e seu grau de risco. Também será feita a indicação do que é recomendado verificar no equipamento a fim de realizar a manutenção antes que a falha aconteça.

## Gráficos de temperatura



Traz a leitura atual das temperaturas registradas no equipamento. Permite fazer uma análise pontual do equipamento. Caso você queira visualizar o histórico do comportamento, basta tocar no gráfico.

## Gráficos de pressão



Traz a leitura atual das pressões registradas no equipamento. Permite fazer uma análise pontual do equipamento. Caso você queira visualizar o histórico do comportamento, basta tocar no gráfico.

## Gráficos de corrente e tensão



Traz a leitura atual das correntes e tensões registradas no equipamento. Permite fazer uma análise pontual do equipamento. Caso você queira visualizar o histórico do comportamento, basta tocar no gráfico.

## Dados do equipamentos

**EQUIPAMENTO**

**CHILLER, 30XAB160,380V, 77/2, TR**  
Código: 17339  
Empresa: AEL PREDIO 4  
Localização: PREDIO 04  
TAG: 001750  
Série: 3912B24849  
Fabricante: CARRIER  
Atualizado em: 22/03/2023 14:43

---

Em Manutenção

Monitorado IA

Mostra os dados registrados do equipamento. São eles:

Nome do equipamento: o nome que foi definido para este equipamento.

Código: Código único do equipamento.

Empresa: nome da empresa/unidade que o equipamento foi cadastrado.

Localização: Local onde o equipamento está instalado.

TAG: TAG do equipamento.

Atualizado em: data e hora do último envio de dados para os servidor.

Também é possível colocar o equipamento em manutenção ou tirar deste estado, basta tocar no elemento "Em Manutenção".

Além disto, caso você seja administrador, é possível habilitar ou não o monitoramento pela IA tocando no elemento "Monitorado IA".

## Últimos eventos

## ÚLTIMOS EVENTOS

Obstrução no evaporador identificada. TAG: 430-22-008

Identificamos que pode haver Obstrução no evaporador no equipamento TAG430-22-008, cód. 26760, cliente CMPC GUAIBA

17/01 06:15

Médio

430-22-008 Monofásico - Delta Temp. Retorno com Insuflamento acima do esperado

TAG 430-22-008 CMPC CELULOSE GUAIBA Monofásico - Delta Temperatura acima do esperado. Registrado Retorno 25.69 °C e Insuflamento 6.94 °C

17/01 05:40

Médio

430-22-008 Monofásico - Sobrecorrente maior que 15%

TAG 430-22-008 CMPC CELULOSE GUAIBA Monofásico - Sobrecorrente maior que 15%

17/01 05:35

Médio

430-22-008 Monofásico - Delta Temp. Retorno com Insuflamento acima do esperado

TAG 430-22-008 CMPC CELULOSE GUAIBA Monofásico - Delta Temperatura acima do esperado. Registrado Retorno 25.5 °C e Insuflamento 8.75 °C

16/01 23:35

Médio

430-22-008 Monofásico - Sobrecorrente maior que 15%

TAG 430-22-008 CMPC CELULOSE GUAIBA Monofásico - Sobrecorrente maior que 15%

16/01 23:30

Médio

Obstrução no evaporador identificada. TAG: 430-22-008

Identificamos que pode haver Obstrução no evaporador no equipamento TAG430-22-008, cód. 26760, cliente CMPC GUAIBA

16/01 06:15

Médio

430-22-008 Monofásico - Sobretensão maior que 20%

TAG 430-22-008 CMPC CELULOSE GUAIBA Monofásico - Sobretensão maior que 20%

Obstrução no evaporador identificada. TAG: 430-22-008

Identificamos que pode haver Obstrução no evaporador no equipamento TAG430-22-008, cód.

430-22-008 Monofásico - Sobretensão maior que 20%

TAG 430-22-008 CMPC CELULOSE GUAIBA Monofásico - Sobretensão maior que 20%

Aqui serão listados os últimos eventos que ocorreram com o equipamento permitindo uma análise temporal do que está ocorrendo. São listados todos os eventos ocorridos com este equipamento.

Revision #3

Created 22 March 2023 17:46:20 by Admin

Updated 22 March 2023 18:03:22 by Admin