

Nome do dispositivo:  
Exaustor

## Configurações de Visualização

Tipo de Visualização Período Seleccionável Eixo Z

Visualizar dados desde:

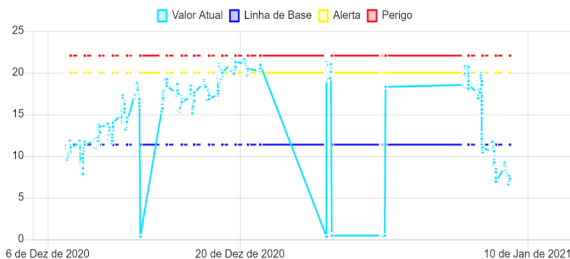
Data 07/12/2020 Horário 08:00

Até:

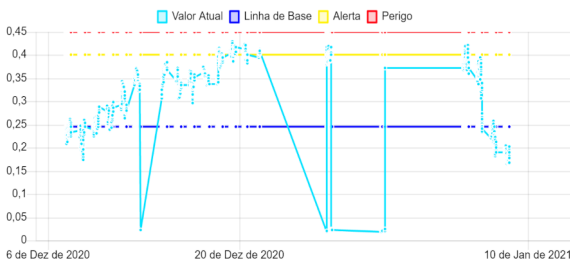
Data 09/01/2021 Horário 08:00

VISUALIZAR

### Velocidade RMS [mm/s]



### Aceleração 1kHz RMS [G]



## Configurações de Alerta e Perigo

Machine Learning



Progresso  
100%

Velocidade RMS Eixo X [mm/s] (6.0000, 6.5000)

Alerta Perigo

Velocidade RMS Eixo Z [mm/s] (20.0000, 22.0000)

Alerta Perigo

Aceleração RMS Eixo X [G] (0.1900, 0.2100)

Alerta Perigo

Aceleração RMS Eixo Z [G] (0.4000, 0.4500)

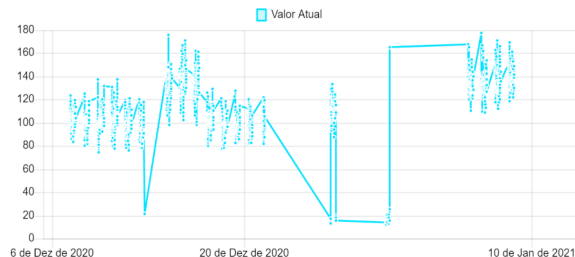
Alerta Perigo

Temperatura [°C] (50.0000, 55.0000)

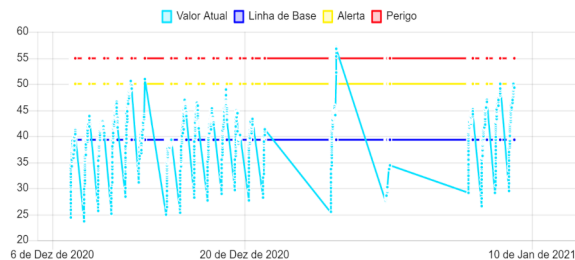
Alerta Perigo

SALVAR LIMITES

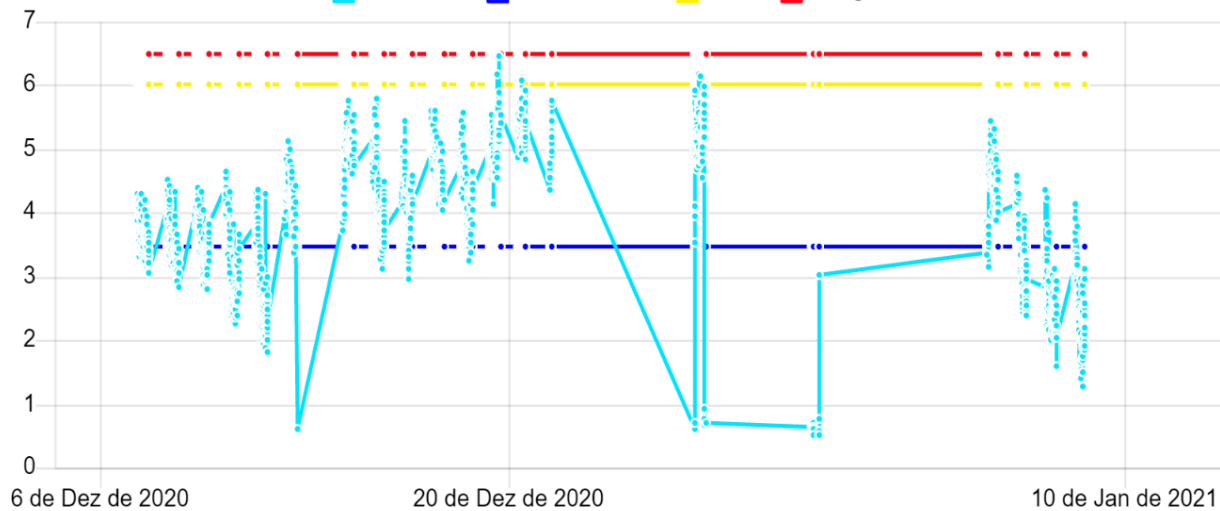
### Pico de Frequência da Velocidade [Hz]



### Temperatura [°C]

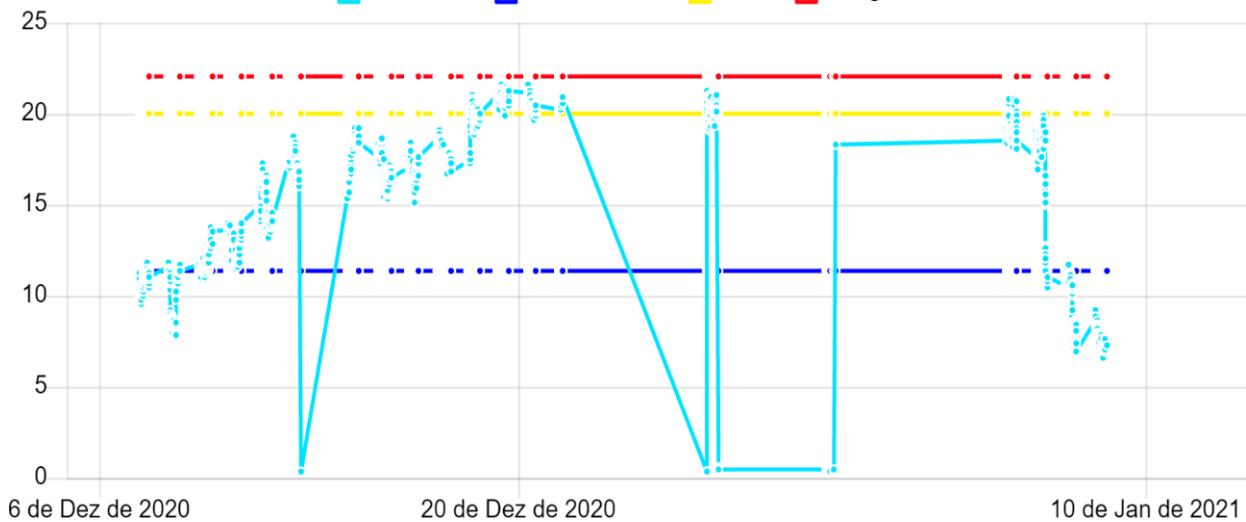


Valor Atual Linha de Base Alerta Perigo



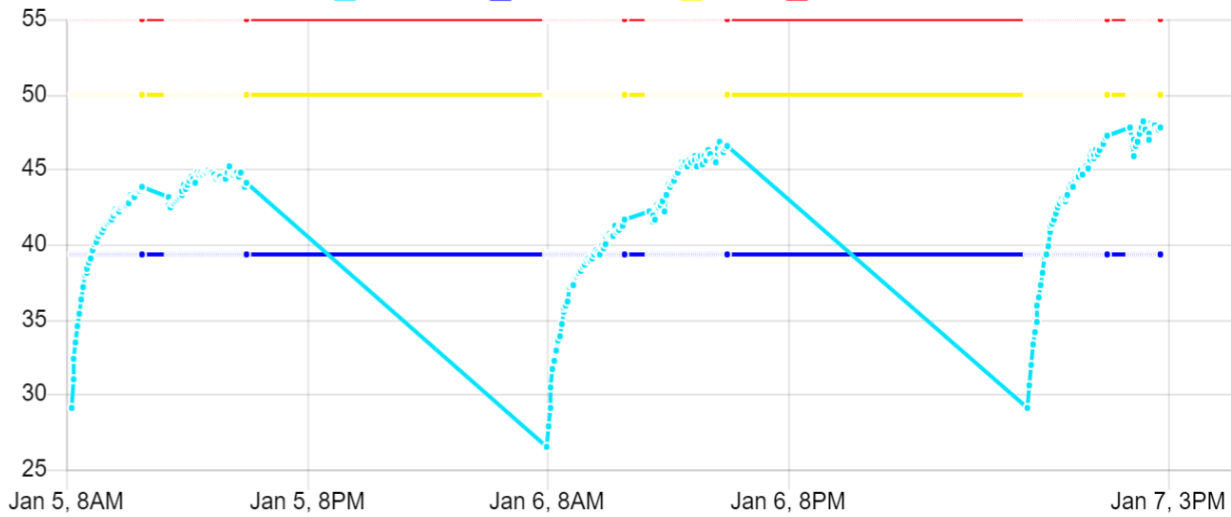
(A)

Valor Atual Linha de Base Alerta Perigo



(B)

Valor Atual   Linha de Base   Alerta   Perigo



Nome do dispositivo:  
Sensor 5

## Configurações de Visualização

Tipo de Visualização Período Seleccionável Eixo X

Visualizar dados desde:

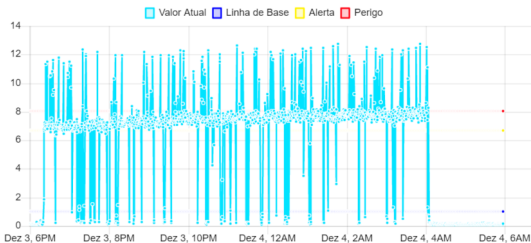
Data 03/12/2020 Horário --:--

Até:

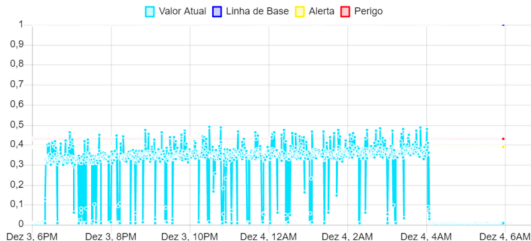
Data 04/12/2020 Horário --:--

VISUALIZAR

### Velocidade RMS [mm/s]



### Aceleração 1kHz RMS [G]



## Configurações de Alerta e Perigo

Machine Learning



Progresso  
0%

Velocidade RMS Eixo X [mm/s] **(6.7000, 8.0300)**

Alerta Perigo

Velocidade RMS Eixo Z [mm/s] **(5.5400, 1.0000)**

Alerta Perigo

Aceleração RMS Eixo X [G] **(0.3900, 0.4300)**

Alerta Perigo

Aceleração RMS Eixo Z [G] **(0.3400, 0.4100)**

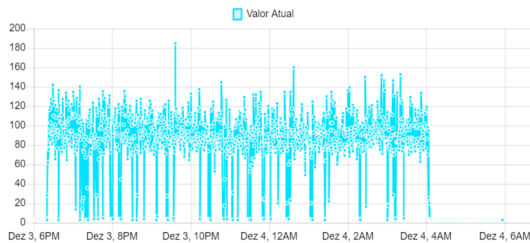
Alerta Perigo

Temperatura [°C] **(30.7800, 31.5700)**

Alerta Perigo

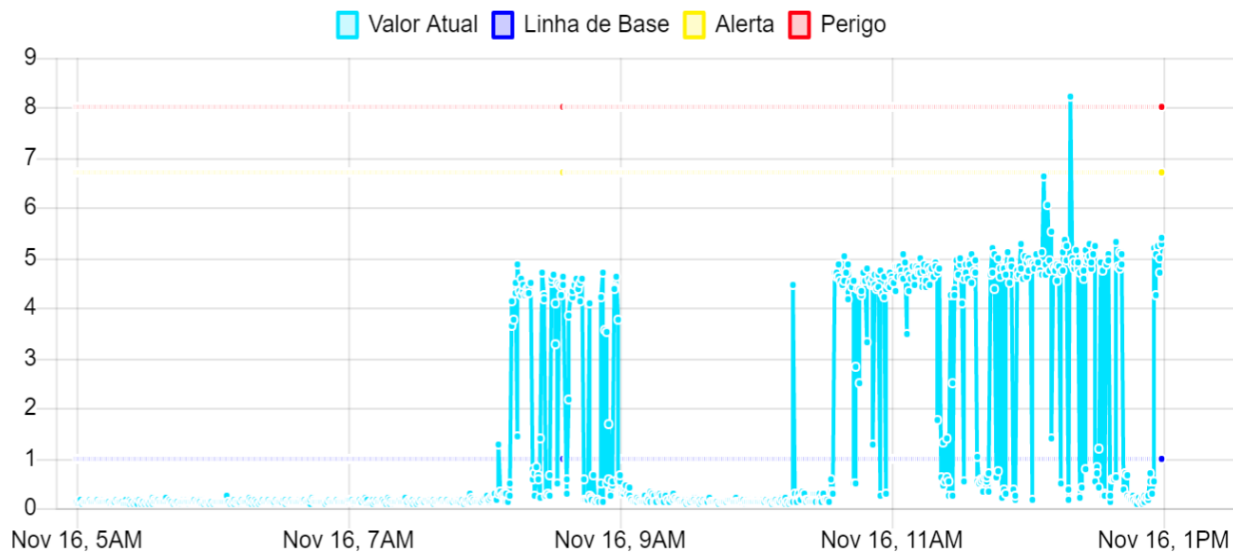
SALVAR LIMITES

### Pico de Frequência da Velocidade [Hz]

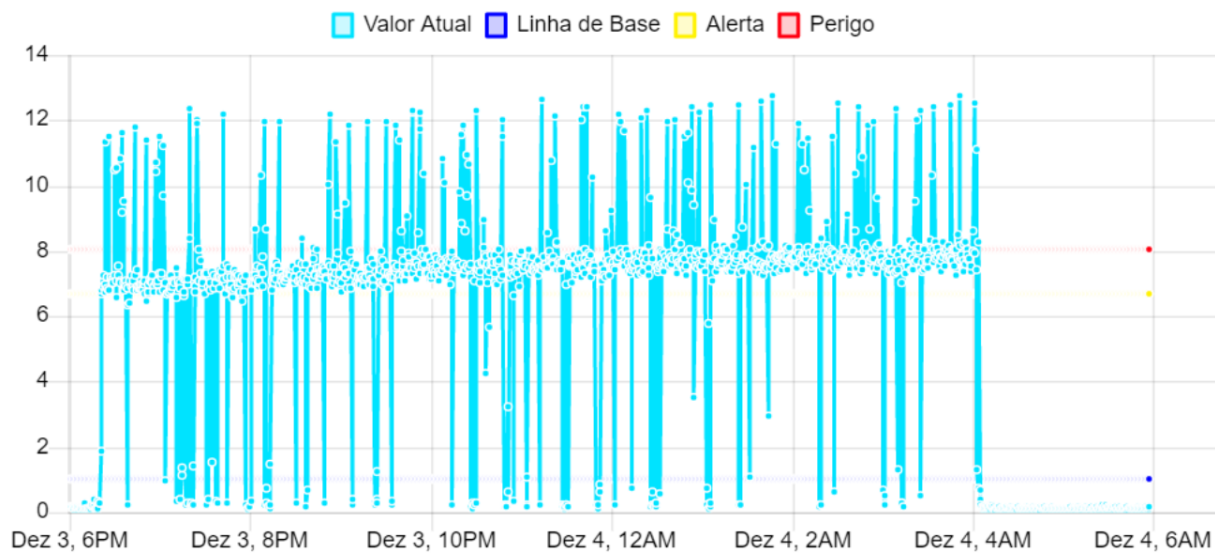


### Temperatura [°C]





(A)



(B)

Valor Atual    Linha de Base    Alerta    Perigo

