

Nome do dispositivo:
Exaustor

Configurações de Visualização

Tipo de Visualização Período Seleccionável Eixo X

Dados visualizador desde:

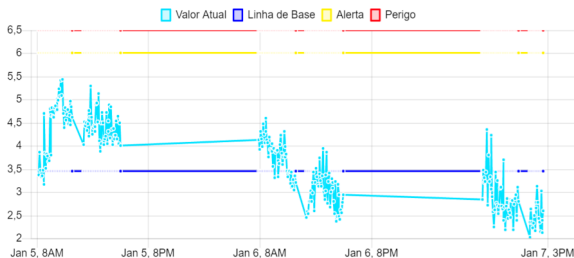
Dados 01/01/2021 08:00

Até:

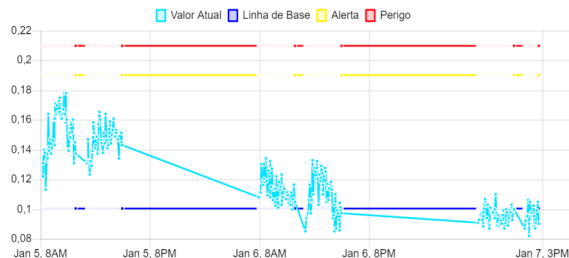
Dados 07/01/2021 18:00

VISUALIZADOR

Velocidade RMS [mm/s]



Aceleração RMS de 1kHz [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)

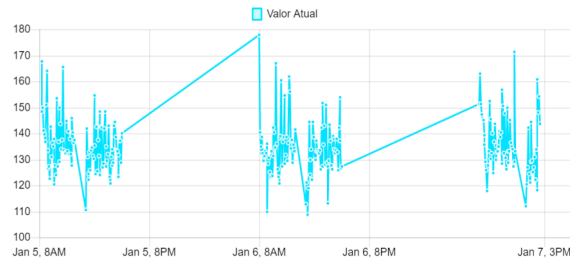
Alerta Perigo

Temperatura [°C] (50.0000, 55.0000)

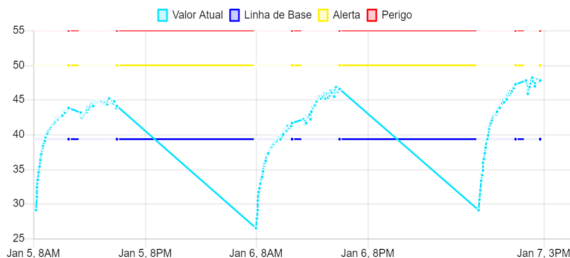
Alerta Perigo

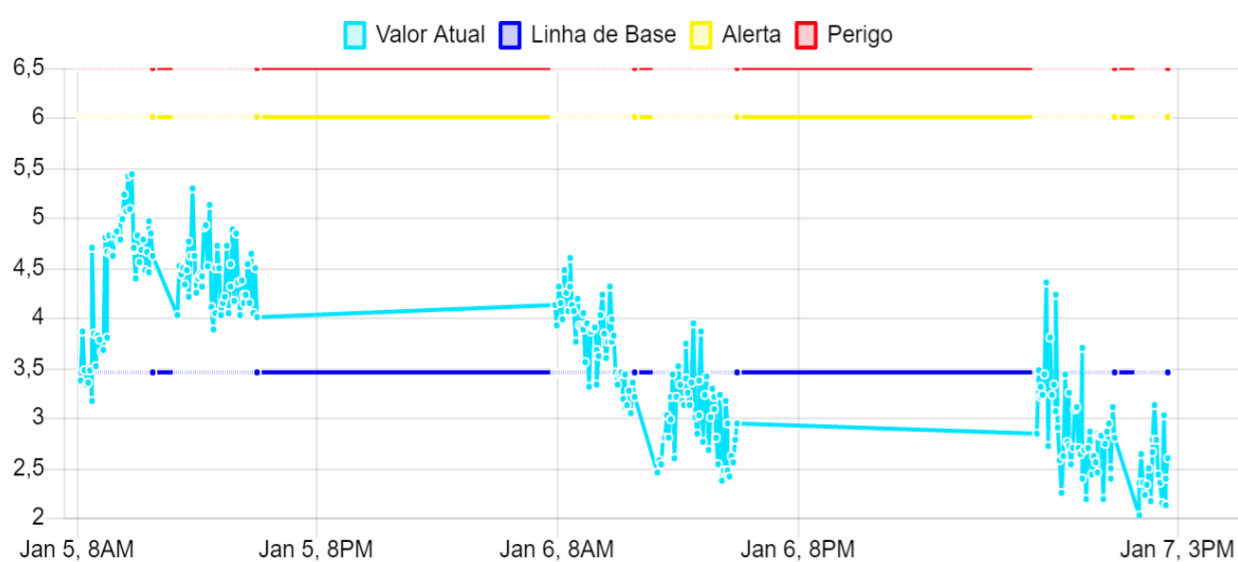
SALVAR LIMITES

Pico de Frequência da Velocidade

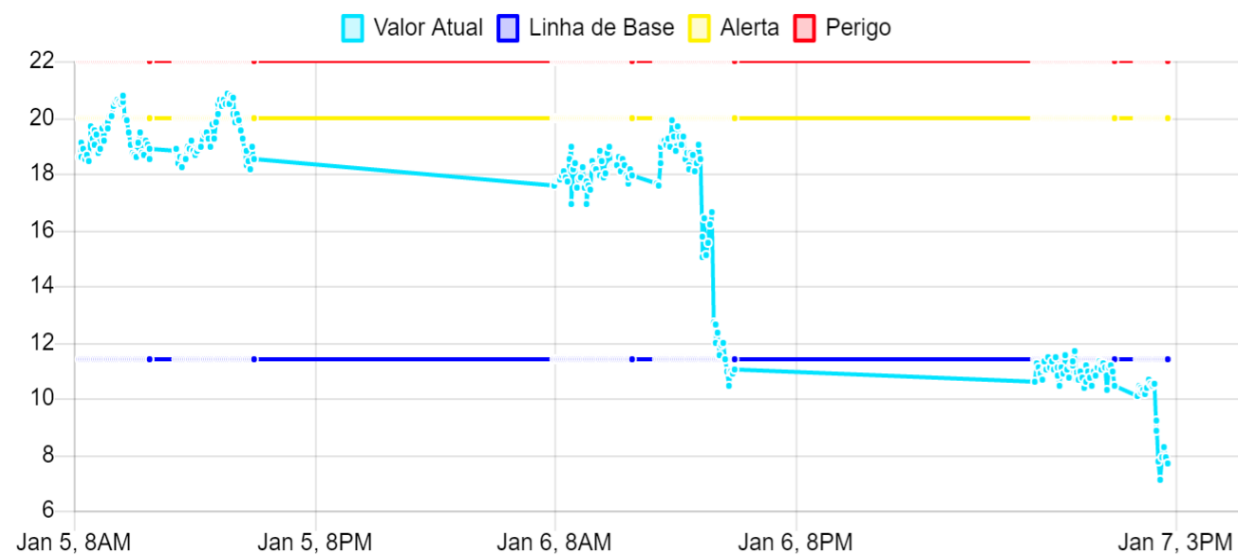


Temperatura [°C]



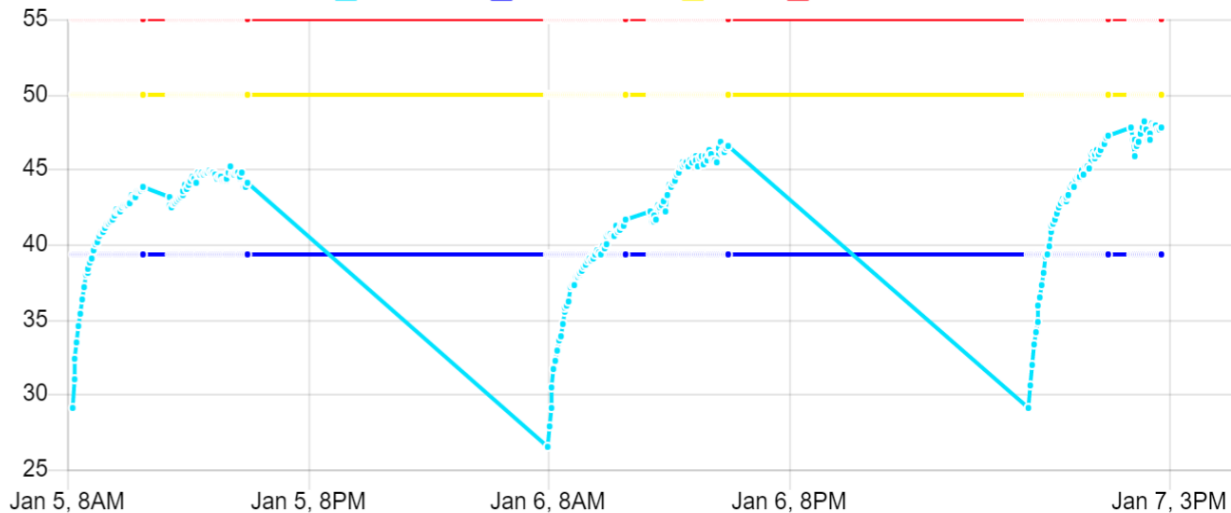


(A)



(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:

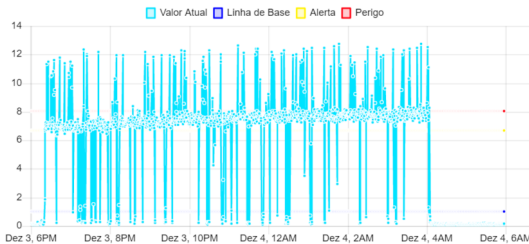
Data 03/12/2020 Horário

Até:

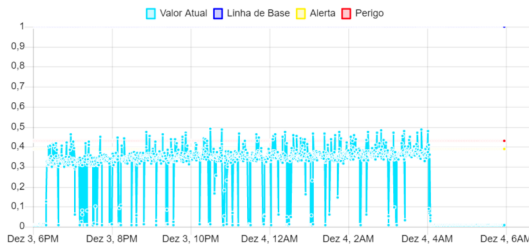
Data 04/12/2020 Horário

VISUALIZAR

Velocidade RMS [mm/s]



Aceleração 1kHz RMS [G]



Configurações de Alerta e Perigo

Machine Learning

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

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

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

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

Temperatura [°C] (30.7800, 31.5700)

SALVAR LIMITES

Progresso

0%

Alerta Perigo

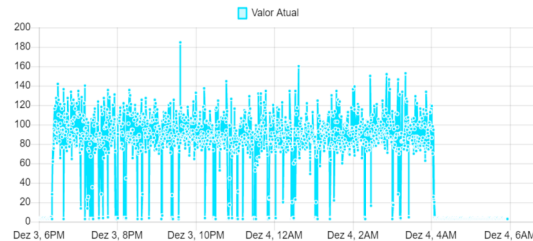
Alerta Perigo

Alerta Perigo

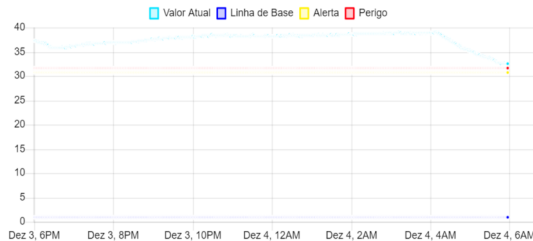
Alerta Perigo

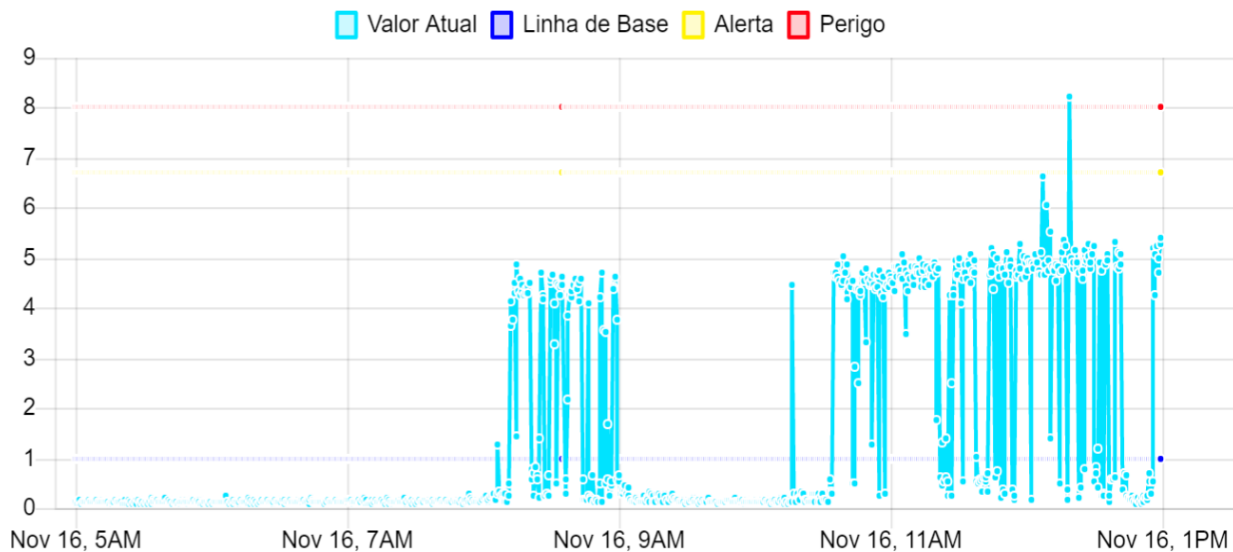
Alerta Perigo

Pico de Frequência da Velocidade [Hz]

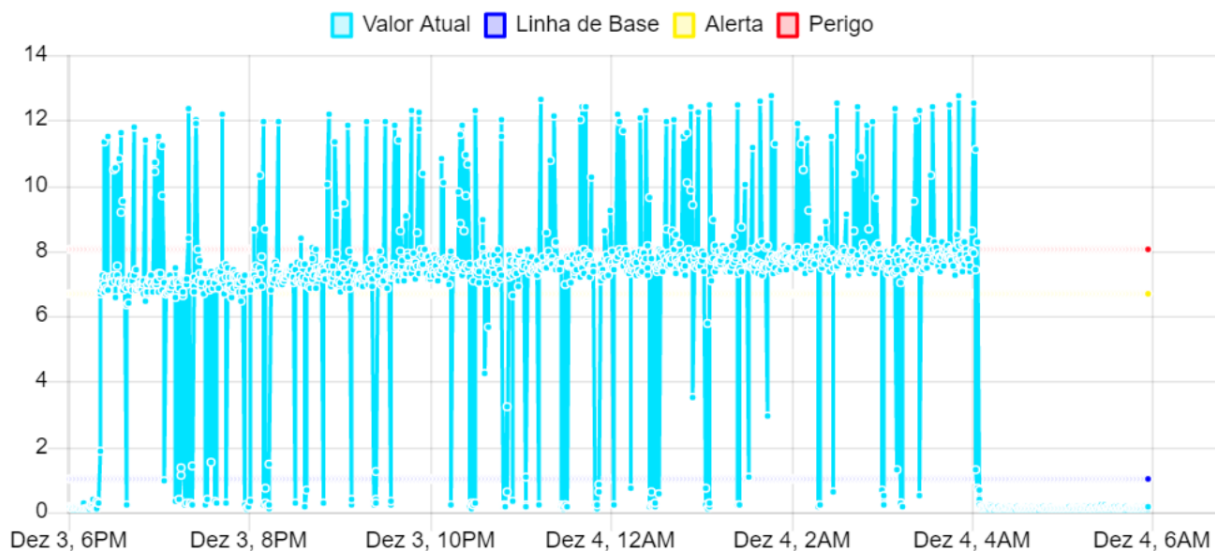


Temperatura [°C]





(A)



(B)

Valor Atual Linha de Base Alerta Perigo

