



DCIM G-BOX DASHBOARD



Temp. Frio 1:	21,7 °C
Umidade:	63,6 %
Temp. Frio 2:	20,5 °C
Temp. Quente 1:	24,0 °C
Temp. Quente 2:	22,6 °C

Tensão X:	369,9 V
Corrente X:	29,8 A
Potência X:	18,81 KW
Tensão Y:	375,5 V
Corrente Y:	4,7 A
Potência Y:	0,0 KW

Central de incêndio	
Fogo	
Inundação	
Porta entrada	
Porta emergência	
Climatizador 1	
Climatizador 2	
Climatizador 3	

UPS X	UPS Y
1,5 H 2,0 Kva	4,2 H 0,8 Kva
4,2 H 0,0 Kva	2,7 H 1,2 Kva

Nível de alarme Tempo Mensagens
Sem eventos para listar

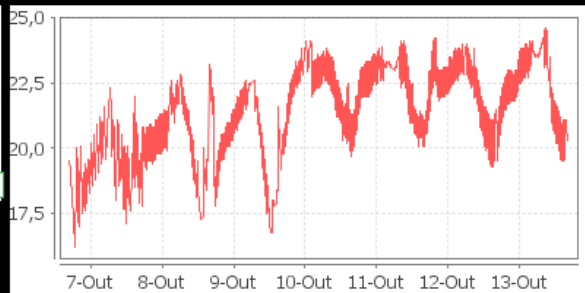
SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO CEARÁ



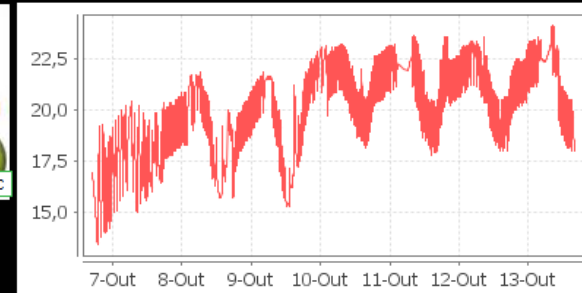
DCIM G-BOX



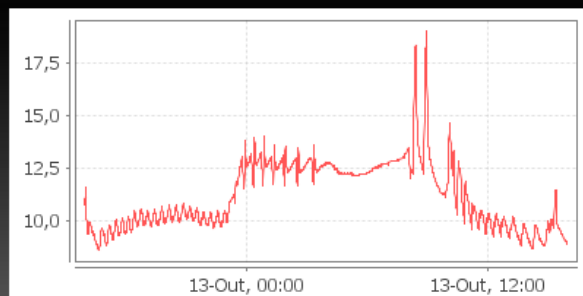
Temperatura corredor Frio 1



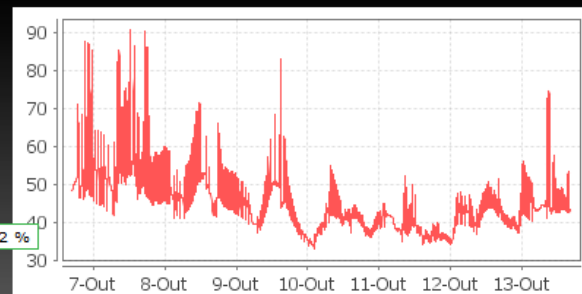
Temperatura corredor Frio 2



Ponto de orvalho



Umidade Frio 1



Aperte "CTRL+SHIFT+F" para sair do modo Full Screen



DCIM G-BOX



Gerador X

Modo de operação	Modo Automático	
Status de operação	▲Desligado	
Velocidade do motor	0,0 RPM	
Tensão da Bateria	13,6Vcc	
Litros de combustível	111,0 Litros	
Percentual de reserva	74,0 %	
Temperatura radiador	53°C	
Status de alarme	Normal	
Potência de Saída	0,0 Kw	0.0 %



Gerador Y

Modo de operação	Modo Automático	
Status de operação	▲Desligado	
Velocidade do motor	0,0 RPM	
Tensão da Bateria	13,5 Vcc	
Litros de combustível	93,0 Litros	
Percentual de reserva	62,0 %	
Temperatura radiador	37,0 °C	
Status de alarme	Normal	
Potência de Saída	0,0 Kw	0,0 %





DCIM G-BOX

DASHBOARD



Temp. Frio 1: **20.7 °C**

Temp. Frio 2: **18.5 °C**

Umidade: **42.9 %**

Ponto de orvalho: **9,28 °C**

Temp. Quente 1: **25.1 °C**

Temp. Quente 2: **24 °C**

Tensão X: **376,8 V**

Corrente X: **46,5 A**

Potência X: **32,01 KW**

Tensão Y: **376,8 V**

Corrente Y: **11,1 A**

Potência Y: **6,6 KW**

PUE

5,1 PUE

DCiE

19,7 %

Central de incêndio

Fogo

Inundação

Porta entrada

Porta emergência

Climatizador 1



Climatizador 2



Climatizador 3



Gerador X



Normal
Modo Automático

Gerador Y



Normal
Modo Automático

UPS X1

1,7 KW
12,4 %



REDE

UPS X2

1,9 KW
13,7 %



REDE

UPS X3

0,2 KW
2,7 %



REDE

UPS Y3

0,1 KW
1,0 %



REDE

UPS Y2

1,8 KW
12,5 %



REDE

UPS Y1

1,9 KW
14,2 %



REDE

