



Por: Marcos de Oliveira Santos (11991256995cnt@gmail.com)

Em: 02/10/2024 15:46

Empresa responsável

Nome  
Connect Infraestrutura

Cliente

Nome  
BANCO ITAÚ

Local

Nome  
0090 - FULL - VAREJO - 02/10/2024

Endereço  
Av. Governador Leonel de Moura Brizola, 1680 - Centro, Duque de Caxias - RJ, Brasil

Informações adicionais

DADOS DO CLIENTE

NOME DO GERENTE  
LUCAS COSTAS

DATA DE INÍCIO DO ATENDIMENTO  
02/10/2024

DATA DE TÉRMINO DO ATENDIMENTO  
02/10/2024

FOTO DA FACHADA DA AGÊNCIA



AMBIENTE DA CENTRAL E CONTROLADORES

QUANTOS CONTROLADORES EXISTEM NA AGÊNCIA  
2

FOTO DO AMBIENTE ONDE ESTÁ LOCALIZADA A CENTRAL



FOTO DO AMBIENTE ONDE ESTÁ LOCALIZADA A CENTRAL



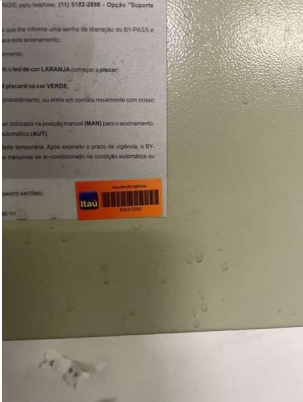
FOTO DA CENTRAL DE MONITORAMENTO (FECHADA)



FOTO DA CENTRAL DE MONITORAMENTO (FECHADA)



FOTO DA CENTRAL DE MONITORAMENTO (FECHADA)



BI443250

FOTO DA CENTRAL DE MONITORAMENTO (ABERTA)



LOCAL DO CONTROLADOR 1  
PRIMEIRO ANDAR

TAG DO CONTROLADOR 1  
MAQ.01 END.12

FOTO DO CONTROLADOR 1 (FOTO FECHADO)



FOTO DO CONTROLADOR 1 (FOTO ABERTA)



FOTO DO CONTROLADOR 1 (FOTO ABERTA)



BI443251

FOTO DO CONTROLADOR 1 (FOTO ABERTA)



FOTO DA TAG DO CONTROLADOR 1

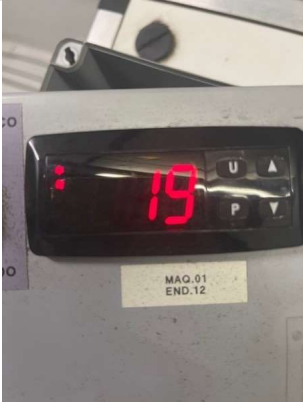
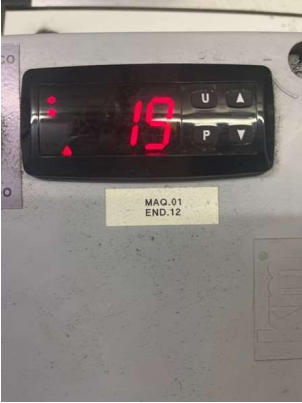


FOTO DA TAG DO CONTROLADOR 1



MAQ.01 END.12

BI443251

FOTO DA PLACA DO FABRICANTE DA MÁQUINA AC



FOTO DA PLACA DO FABRICANTE DA MÁQUINA AC



BI257671

FOTO DA PLACA DO FABRICANTE DA MÁQUINA AC



FOTO DA PLACA DO FABRICANTE DA MÁQUINA AC



BI257671

LOCAL DO CONTROLADOR 2  
PRIMEIRO ANDAR

TAG DO CONTROLADOR 2  
MAQ.02 END.13

FOTO DO CONTROLADOR 2 (FOTO FECHADO)



FOTO DO CONTROLADOR 2 (FOTO ABERTA)



FOTO DO CONTROLADOR 2 (FOTO ABERTA)



INTERRUPTOR DO MANUAL/AUTOMATICO  
DESCONECTADO

FOTO DO CONTROLADOR 2 (FOTO ABERTA)



BI443252

FOTO DO CONTROLADOR 2 (FOTO ABERTA)



BI443252

FOTO TAG DO CONTROLADOR 2

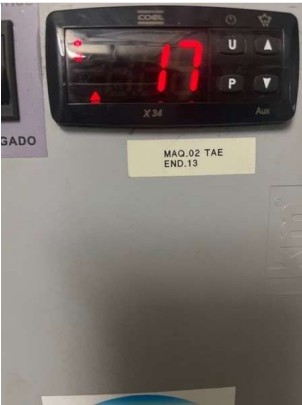


FOTO DA PLACA DO FABRICANTE DA MÁQUINA AC



FOTO DA PLACA DO FABRICANTE DA MÁQUINA AC



BI257665

SALA ELETRICA

FOTO DA SALA ELETRICA



FOTO DO MEDIDOR DE ENERGIA 1 (FOTO FECHADA)



FOTO DA TAG MEDIDOR DE ENERGIA 1



QFAC END.11

TAG MEDIDOR DE ENERGIA 1  
QFAC END.11



FOTO DO MEDIDOR DE ENERGIA 2 (FOTO FECHADA)



FOTO DO MEDIDOR DE ENERGIA 2 (FOTO ABERTA)



FOTO DA TAG MEDIDOR DE ENERGIA 2



QGBT END.10

TAG MEDIDOR DE ENERGIA 2  
QGBT END.10

SALA ONLINE

FOTO DA SALA ONLINE

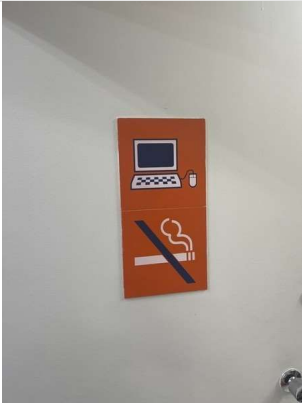


FOTO DA SALA ONLINE



FOTO DO MEDIDOR TEMPERATURA/ CORRENTE DA SALA ONLINE  
(FOTO FECHADO)



FOTO DO MEDIDOR TEMPERATURA/ CORRENTE DA SALA ONLINE  
(FOTO ABERTA)



FOTO DO MEDIDOR TEMPERATURA/ CORRENTE DA SALA ONLINE  
(FOTO ABERTA)



BI443253

FOTO DO MEDIDOR TEMPERATURA/ CORRENTE DA SALA ONLINE  
(FOTO ABERTA)



BI443253

FOTO DA TAG DO MEDIDOR TEMPERATURA/ CORRENTE



TAG DO CONTROLADOR STAND ALONE DA SALA ONLINE  
SALA ON-LINE END.14

FOTO GERAL DO NOBREAK



FOTO DA PLACA DO FABRICANTE NOBREAK



SENSORES

AMBIENTE ATENDIDO PELA MÁQUINA 1  
BACKOFFICE

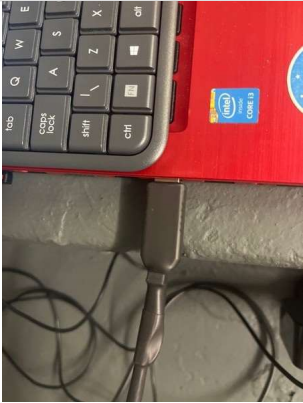
AMBIENTE ATENDIDO PELA MÁQUINA 2  
CAIXAS (SEM SENSORES)

LOG

FOTO DO CABO CONNECTADO (LOG)

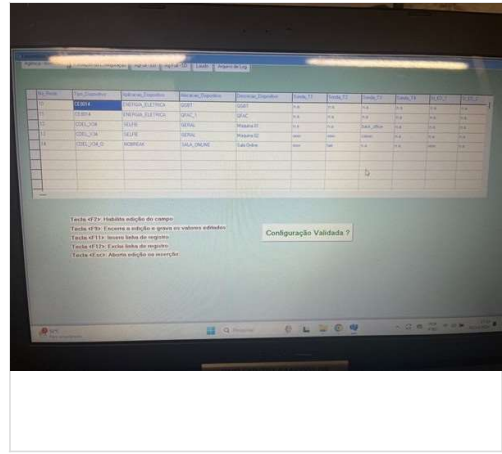


FOTO DO CABO CONNECTADO (LOG)



LOG  
LOG REALIZADO

**FOTO DA TELA COM O INVENTARIO REALIZADO**

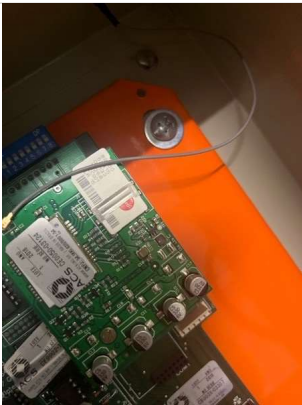


**FOTO DA CENTRAL DE MONITORAMENTO**



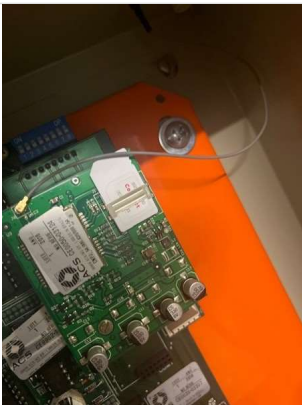
## A close-up photograph of a laptop's internal components, specifically the motherboard. The image shows several RAM modules (labeled 'RAM 1GB'), a hard drive (labeled 'HDD 160GB'), a battery (labeled 'BATTERY 4200mAh'), and a power button. The components are mounted on a green printed circuit board (PCB). The image is oriented vertically, with the components running from top to bottom. The background is a dark, textured surface, likely the laptop's casing.

FOTO DO CHIP ANTIGO



IMEI DO CHIP  
89551808100576514333

FOTO DO CHIP DEPOIS DA TROCA



ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE

FOTO DO CABO CONNECTADO (FIRMWARE)

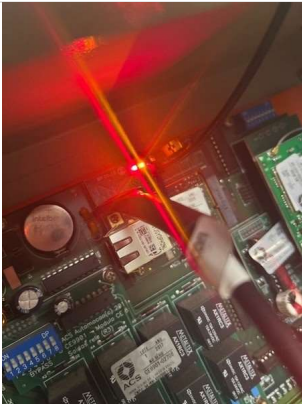
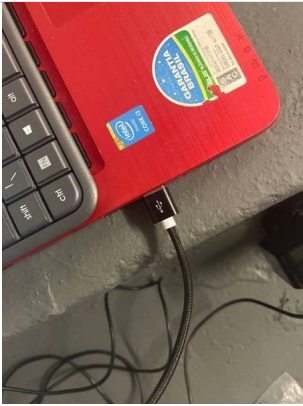


FOTO DO CABO CONNECTADO (FIRMWARE)



SITUAÇÃO FIRMWARE  
FIRMWARE REALIZADO



FOTO DA TELA EXECUNTANDO O FIRMWARE

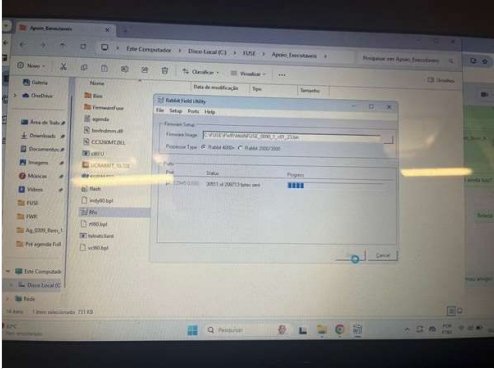


FOTO DO TC (FIRMWARE)

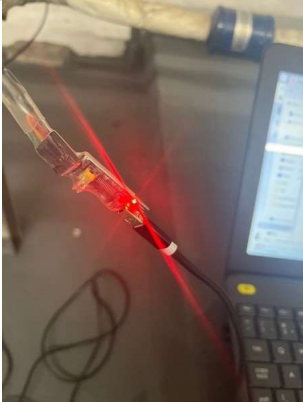


FOTO DO RJ-45 CONECTADO (FIRMWARE)



FOTO DO RJ-45 CONECTADO (FIRMWARE)



CONFIRMAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO

TELAS DE COMUNICAÇÕES COM A PLATAFORMA 1

Nome	Equipamento	Última atividade	Estado	RS485
0090_1_no_00	Remota Full	07/11/2024, 02:11:21	Ativo	Ok
0090_1_no_10	QGBT	07/11/2024, 02:11:21	Ativo	Ok
0090_1_no_11	QFAC	07/11/2024, 02:11:21	Ativo	Ok
0090_1_no_12	Maquina 01	07/11/2024, 02:11:21	Ativo	Ok
0090_1_no_13	Maquina 02	07/11/2024, 02:11:21	Ativo	Ok
0090_1_no_14	Sala Online	07/11/2024, 02:11:21	Ativo	Ok

TELAS DE COMUNICAÇÕES COM A PLATAFORMA 2



OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÕES FINAIS

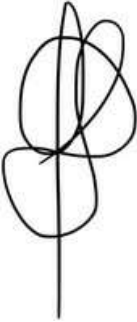

Segundo a ficha de medição os cabos da iluminação não estão conectados!

EMPRESA

EMPRESA RESPONSÁVEL

Fuse IoT

TÉCNICO

NOME DO TÉCNICO RESPONSÁVEL ISRAEL PORTUGAL		DOCUMENTO RG 256703984	ASSINATURA DO TÉCNICO RESPONSÁVEL 
DATA DE ENCERRAMENTO DO ATENDIMENTO 02/10/2024			
CLIENTE			
NOME DO RESPONSÁVEL LUCAS COSTAS		MATRICULA DO RESPONSÁVEL 987351270	ASSINATURA DO RESPONSÁVEL 
DATA 02/10/2024			