

SITUAÇÃO:

Fechado

EQS ENGENHARIA

80.464.753/0001-97

Endereço: Rua Judite Melo dos Santos 135 - CEP 88104765 - São José - SC

Telefone: (48) 3281.8333

ESTADO:

RN

contato@eqsengenharia.com.br - eqsengenharia.com.br

Telefonica vivo

AGENDAMENTO:

10/01/2025

Relatório de Atividade - Nº6697877 - Vistoria Vistoria Telefônica

TIPO: Vistoria	MACROAREA: Telefônica RN	PRAZO: 17/01/2025
ATIVIDADE: Vistoria Telefônica	LOCAL: Loja Partage Shopping Mossoro	início: Rn 14/01/2025 12:14
CONTRATO: Telefônica RN	RESPONSÁVEL: Francimario Bezerra Da Silva	FIM: 16/01/2025 07:34
LAT/LONG: -5.1716464, -37.3765256; precisão: 10,94m	OBS: Preventiva	
	TELHADO	
Telhado N/A		
Descrição N/A		
Condições e conservação das telhas. N	//A	
└Problema N/A		
└→ Descrição do problema N/A		
Condições e conservação da estrutura	do telhado. N/A	
└Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Estado geral dos rufos e calhas. N/A		
└Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Condições dos ralos e tubulações. N/A	·	
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Condições das grelhas de escoamento.	N/A	
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Observação N/A		
	LAJES E COBERTURAS	S
Laje ou cobertura N/A		
Descrição N/A		
Existência de pontos de umidade. N/A		

Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Condições do sistema de escoamento. N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Condições da impermeabilização. N/A	
Problema N/A	
└ Observação N/A	
Condições da proteção mecânica. N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Estado de conservação dos acessos ao telhado. N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Condições das escadas marinheiros e proteções. N/A	
Problema N/A	
└> Observação N/A	
RESERVATÓF	RIOS DE ÁGUA
Reservatório de água N/A	
Descrição N/A	
Estado de conservação dos reservatórios de água Inferior	. N/A
Problema N/A	
└> Observação N/A	
Estado de conservação dos reservatórios de água Superior	r. N/A
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Limpeza e tratamento físico-químico e bacteriológico do r fornecido por laboratório reconhecido N/A	reservatório de água com posterior apresentação de laudo
├Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Estado de conservação dos acessos ao telhado. N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Condições das escadas marinheiros e proteções. N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	

A emissão do Laudo de potabilidade conforme normas e leis em vigor. N/A		
Laudo N/A Laudo N/A		
Validade do Laudo de Potabilidade. N/A		
└→ Data de validade N/A		
└→ Data de validade N/A		
Laudo com a validade N/A		
ALVENARIAS E ESTRUTURAS		
Alvenarias e estruturas N/A		
Descrição N/A		
Condições das paredes de alvenaria. N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Condições dos chapiscos emboço e reboco. N/A		
→Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Condições dos pisos e rejuntamento cerâmico. N/A		
└Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Estado de conservação de áreas úmidas (banheiros, copas, etc). N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Condições das juntas de dilatação. N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Condições das escadarias internas. N/A		
└Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Estado geral e desgastes das pinturas em paredes. N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Estado geral e desgastes das pinturas em tetos. N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Estado geral e desgastes das pinturas em pisos. N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		

I	Estado geral	e decoactec das	ninturas em	nortas de madeira	e/ou metálicas. N/A
ı	Estado gerai	e uesgasies uas	pilitui as cili	pui tas ut illautii a	C/Uu mictancas. 11/A

[∟]Prob<u>lema N/A</u>

└ Observação N/A

Estado geral e desgastes das pinturas em corrimãos. N/A

[∟]Problema N/A

└→ Observação N/A

Estado geral e desgastes das pinturas em tubulações, e máquinas em geral. N/A

[∟]Pr<u>oblema N/A</u>

[└]> Observação N/A

Estado geral e desgastes das pinturas em vagas de garagem. N/A

[∟]Problema N/A

└→ Observação N/A

Estado geral e desgastes das pinturas tampas metálicas, grades, portões e porta de enrolar. N/A

[∖]Problema N/A

[└]→ Observação N/A

ESQUADRIAS E VIDROS



Esquadria e vidros

Descrição ok

Funcionamento e ferragens dos caixilhos, portas, janelas com todos os tipos de articulações basculantes. OK

Funcionamento e ferragens das portas pantográficas, corta fogo, de enrolar comum, tipo carneiro, de correr, grades e tampas metálicas. OK

Funcionamento, estabilidade e condições dos portões de correr e portões comuns. N/A

Condição de funcionamento e conservação de esquadrias: portas, janelas, fechaduras, fechos, maçanetas, molas, revestimentos de tinta, corrimãos, etc. OK

Condições dos gradis em geral. N/A

Condições e estabilidade dos corrimãos. OK

Estado de conservação de vidros de esquadrias em geral. OK

Estabilidade e fixação dos vidros. OK

Condição de funcionamento de portas de vidro temperado. OK

Estado de funcionamento de dobradiças, pinos, pivôs, puxadores, fechos, fechaduras, molas de piso, alinhamento e prumo. OK





ok





FORROS

Forros N/A

Descrição N/A

Estado geral dos diversos tipos de forros, modulares e compactos (gesso, laminas de alumínio, painéis metálicos, fibras minerais, PVC, madeira e etc.) $\rm N/A$

└*Problema N/A*

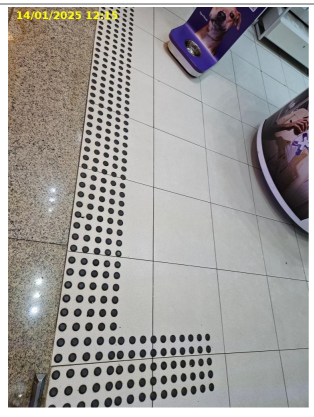
└ Observação N/A

Estado geral dos rebocos de forros. N/A

└*Problema N/A*

└→ Observação N/A

PISOS



Pisos

Descrição ok

Estado geral dos pisos laváveis. OK

Estado geral de pisos com carpete. N/A

Estado geral dos pisos de placas vinílicas e de borracha. OK

Estado geral de pisos de madeira. N/A

Estado geral de pisos elevados. OK

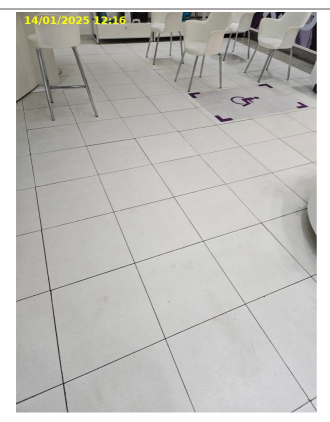
Estado geral de pisos com fitas antiderrapantes (escadas, acessos, etc.) OK

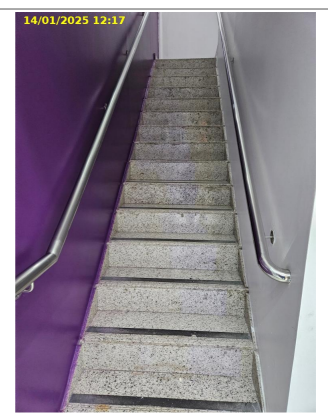
Estado geral de pisos de argamassa comum, industrializadas e áreas externas. N/A

Condições dos pisos com sinalização tátil. OK

Estado dos pisos pavimentados. N/A

Estado dos passeios públicos. N/A





k

ok

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

Instalações hidráulicas N/A

Descrição N/A

Indicar a forma de abastecimento do imóvel (Concessionaria, poço outros) N/A

→Problema N/A

[└]→ Observação N/A

Condições do hidrômetro. N/A		
└Problema N/A		
└→ Leitura N/A		
└→ Observação N/A		
└→ Leitura N/A		
Funcionamento e estado de torneiras, misturadores, ducha	as, chuveiros elétricos, válvulas de lavatório, válvulas	
americanas, sifões e demais itens N/A	,	
└Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Relatar a condição de funcionamento e estado de conserva sanitárias e mictórios. N/A	ção de cubas e bancadas de pia, lavatórios, bacias	
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Relatar a condição de funcionamento e estado de conserva	ıção de bebedouros. N/A	
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Funcionamento conservação de tubulações, redes de águas pluviais (tubulações, buzinotes, etc.) e prumadas em geral, conexões, solda e barriletes. N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Funcionamento das caixas d'água e cisternas, limpeza dos potabilidade da água. N/A	reservatórios com fornecimento de laudo de análise de	
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Relatar a condição de funcionamento e estado de conserva	ação de limpeza de lagos e espelhos d´água. N/A	
└Problema N/A		
└> Observação N/A		
INSTALAÇÕES DE ESGOTO		
Instalação de esgoto N/A		
Descrição N/A		
Condição de funcionamento e estado de conservação de tu	bulações e conexões. N/A	
└Problema N/A		
└> Observação N/A		
Estado de conservação de caixas de esgoto, inspeção, areia sumidouros, filtros anaeróbicos e etc N/A	, água pluvial, gordura, ralos, fossas sépticas,	
└Problema N/A		
└→ Observação N/A		

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Instalações elétricas

Descrição ok

Indicar o tipo de entrada de energia (média ou baixa tensão) 220/380

Estado de conservação dos espelhos e tampas de caixas de passagens. OK

Condições geral da iluminação nos ambientes e área externa. OK

Condições e estado de conservação das tomadas e interruptores. OK

Condições da iluminação nos andares. OK

Alinhamento das luminárias. OK

Condições da iluminação nos ambientes externos. OK

Falta de luminárias, refletores e postes de iluminação nos ambientes externos. N/A

As lâmpadas instaladas estão todas no mesmo padrão. OK

Existência do certificado de descarte e reciclagem de lâmpadas, conforme quantidade substituída no período de medição. OK

Estado de conservação de calhas, eletro dutos, canaletas, conduítes, etc. OK

Condições gerais dos quadros elétricos. OK

Identificação dos quadros elétricos. OK

Organização dos cabeamentos e limpeza nos quadros elétricos. OK

Padronização dos disjuntores nos quadros elétricos. OK

Existência de diagramas unifilares nos quadros. OK

Presença de condições críticas que possam afetar as características e integridade dos condutores (temperatura, umidade, meios corrosivos, etc.) $\rm N/A$

Existência de ruídos anormais, elétricos e/ou mecânicos. N/A

Relatar a ocorrência de derivações ou ligações não autorizadas ou não recomendadas tecnicamente nos circuitos.

N/A

Existência do atestado de conformidade das instalações elétrica, conforme IT-41 (Instrução Técnica - Corpo de Bombeiro) $\rm N/A$

11/32







ok







ok





POÇOS ARTESIANOS

Poços Artesanais N/A Descrição N/A Condições de bombeamento, válvula, registro e conexão, realizar reparos quando necessário. N/A Emissão do Laudo de potabilidade conforme normas e leis em vigor. N/A →Problema N/A → Observação N/A [∟]Problema N/A └ Observação N/A Validade do Laudo de Potabilidade. N/A └*Problema N/A* └ Observação N/A **PERSIANAS** Persianas N/A Descrição N/A Estado geral das persianas, fixação e funcionamento do sistema. N/A └*Problema N/A* └ Observação N/A AR CONDICIONADO



Ar condicionado

Descrição ok

Condições dos equipamentos Chiller. OK

Condições das Torres de Resfriamento. OK

Condições dos equipamentos tipo Fancolete. N/A

Condições dos equipamentos tipo Split 's. OK

Condições de aparelhos compactos de janela. N/A

Condições de aparelhos portáteis. OK

Condições dos equipamentos Fancoil. N/A

Condições dos equipamentos Self Contained. N/A

Condições dos equipamentos Multsplit. N/A

Condições dos Tanques de Gelo. OK

Condições das Rodas Entalpicas. N/A

Condições dos exaustores. N/A

Condições dos ventiladores. N/A

Condições das cortinas de ar. N/A

Condições das Bombas de água gelada - BAG OK







FAN COIL UNIT MODEL 40HP18B-S AIR FLOW VOLUME 1020m³/h COOLING CAPACITY 5.0kW HEATING CAPACITY 6.7kW POWER SUPPLY 220-240V~ 60Hz RATED CURRENT 0.29A 66W RATED INPUT **NET WEIGHT** 15.8kg MAX. WATER PRESSURE MADE IN CHINA ok

ok

BOMBAS HIDRÁULICAS			

Bomba Hidráulica N/A

Descrição N/A

Condições gerais das Bombas de Recalque. N/A

Condições gerais das Bombas de Drenagem. N/A

└Prob<u>lema N/A</u>

[└]→ Observação N/A

[∟]Problema N/A

└ Observação N/A

Condições gerais das Bombas de Drenagem de Esgoto. N/A

[∟]Problema N/A

	13/
└→ Observação N/A	
Condições gerais das Bombas de Pressurização. N/A	
└Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Condições de limpeza das áreas onde se encontram as bo	mbas e quadros de iluminação. N/A
└Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Funcionamento das lâmpadas piloto nos quadros de com	ando. N/A
└Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Vazamentos nas tubulações e conexões. N/A	
├Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Existência de ruído anormal. N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Registros, manômetros, válvulas de retenção. N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Quadros de comando das bombas. N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Componentes e cabeamento de comando do quadro. N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Relatórios de preventivas do sistema N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
GER	ADOR
Gerador N/A	
Descrição N/A	
Condições gerais do Gerador. N/A	
Condições da Infraestrutura da sala do gerador (pintura	, iluminação, infiltrações e etc.). N/A
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Problema N/A	

	16/3
→ Observação N/A	
Condições do isolamento acústico da sala de geradores. N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Condições do sistema de exaustão / ventilação da sala de geradores. N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Nível de combustível no tanque diário instalado na sala do gerador. N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Condições/sinalização dos quadros de comando do gerador. N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Existência de Diagramas no Quadro de comando. N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Existência de vazamentos. N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Condições gerais do escapamento e silencioso. N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Existência de vazamentos no radiador. N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Relatórios de preventivas do sistema N/A	
Problema N/A	
Observação N/A	
NOBREAK	



NoBreak

Descrição ok

Condições gerais do Nobreak. OK

Existência de Alarmes de falhas. N/A

Condições da Infraestrutura da sala do gerador (pintura, iluminação, infiltrações e etc.). N/A

Existências de ruídos anormais. N/A

Existência de peças e fios soltos. N/A

Condições/sinalização dos quadros de comando. OK

Funcionamento do display. OK

Ventilação e temperatura na sala. OK

Sistema de ventilação do equipamento. OK

Relatórios de preventivas do sistema OK





οk





ok

BATERIAS

Baterias N/A

Descrição N/A

Condições gerais das baterias. N/A

Condições das conexões e terminais. N/A

└Problema N/A

└Problema N/A

\rightarrow	Observação	N/A
	Observação	11//1

Condições da Infraestrutura da sala do gerador (pintura, iluminação, infiltrações e etc.). N/A

[∟]Problema N/A

└ Observação N/A

Limpeza geral dos elementos. N/A

[∟]Problema N/A

└ Observação N/A

Relatórios de preventivas do sistema N/A

└Problema N/A

^L→ Observação N/A

QUADROS DE TRANSFERÊNCIA



Quadro de transferência

Descrição ok

Condições dos quadros de transferência. OK

Condições das conexões e terminais. OK

Condições da Infraestrutura da sala do gerador (pintura, iluminação, infiltrações e etc.). N/A

Limpeza geral dos elementos. OK

Relatórios de preventivas do sistema OK

[→] Observação N/A







CABINE PRIMARIA

Cabine primária N/A

Descrição N/A

Existência de cabine primaria na edificação. N/A

Sinalização da porta de acesso a cabine primaria. N/A

└*Problema N/A* └Problema N/A

└→ Observação N/A		
└→ Observação N/A		
Relatórios de preventivas do sistema N/A		
└Problema N/A		
└→ Observação N/A		
ELEVADOR	ES	
Elevadores N/A		
Descrição N/A		
Condições gerais das plataformas PCD. N/A		
Placa de sinalização com indicação da capacidade dos equipame	ntos (Pessoas e Kg). N/A	
₽roblema N/A		
└→ Observação N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Condições dos comandos internos das cabinas (Botões, indicador	es visuais, indicadores sonoros, alarmes, interfone,	
câmeras e etc.) N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Existência de forros de proteção para os elevadores de carga. N/.	A	
└Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Desnivelamento na parada dos andares. N/A		
└Problema N/A		
└> Observação N/A		
Solavancos durante a movimentação dos equipamentos. N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Condições dos comandos externos por andar (Botões, indicadore	s visuais e indicadores sonoros). N/A	
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Casa de máquina estava trancada (área restrita). N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Condições gerais das maquinas (motor, polia, cabo de aço e etc.) N/A		
→Problema N/A		
└→ Observação N/A		

Presença de vazamentos de óleo. N/A		
└Problema N/A		
└> Observação N/A		
Existências de ruídos anormais. N/A		
Problema N/A		
└> Observação N/A		
Condições dos quadros de comando. N/A		
└Problema N/A		
└> Observação N/A		
Existência da ficha de manutenção preventiva pelo fabricante. N/A		
→Problema N/A		
└> Observação N/A		
HIDRANTES		
Hidrantes N/A		
Descrição N/A		
Condições da caixa do hidrante e dos componentes internos específicos para utilização no sistema N/A		
Todos hidrantes estão devidamente identificados e sinalizados N/A		
→Problema N/A		
└→ Observação N/A		
└Problema N/A		
└> Observação N/A		
Condições físicas das tubulações e conexões do sistema de hidrantes; N/A		
└Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Registros estão lacrados N/A		
Problema N∕A		
└> Observação N/A		
Sistema está pressurizado N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Possíveis vazamentos na prumada de incêndio N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Condições de pintura das tubulações e caixas de hidrantes N/A		
Problema N/A		
└> Observação N/A		

Válvula de recalque do Corpo de Bombeiros;1 N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Validade do ensaio hidrostático das mangueiras de incêndo	lio; N/A	
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Relatórios de preventivas do sistema N/A		
→Problema N/A		
└→ Observação N/A		
BOMBAS DI	E INCÊNDIO	
Bombas de incêndio N/A		
Descrição N/A		
Condições gerais do conjunto motor/bomba N/A		
Registros, manômetros e válvulas de retenção N/A		
Problema N/A	└Problema N/A	
└→ Observação N/A		
└→ Observação N/A		
Vazamentos na bomba N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Condições da infraestrutura da casa de maquina N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Limpeza da casa de maquinas (bombas) N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Ruído anormal. N/A		
→Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Condições gerais do quadro de bombas N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Existência de diagramas elétricos N/A		
Problema N/A		
└→ Observação N/A		
Existência de peças e fios soltos N/A		

	2
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Relatórios de preventivas do sistema N/A	
└Problema N/A	
└→ Observação N/A	
ILUMINAÇ	ÇÃO DE EMERGÊNCIA
Iluminação de emergência N/A	
Descrição N/A	
Existência de sistema com iluminação de emergên	icia N/A
Instalação de sistema com blocos autônomos N/A	
└Problema N/A	
└> Observação N/A	
└Problema N/A	
└ Observação N/A	
Existência de circuito exclusivo para o sistema no	QDF. N/A
Problema N/A	
└> Observação N/A	
Existência de sistema centralizados com banco de	baterias N/A
Problema N/A	
└> Observação N/A	
Relatórios de preventivas do sistema N/A	
Problema N/A	
└> Observação N/A	
PORT	ΓA CORTA FOGO
Porta corta fogo N/A	
Descrição N/A	
Funcionamento da porta N/A	
Todos os acessórios (fechaduras, barras antipânico	o, molas, travas, etc.); N/A
Problema N/A	
└> Observação N/A	
Problema N/A	
└> Observação N/A	
Pintura, revestimento e desgastes das partes móve	eis. N/A
Problema N/A	
└> Observação N/A	

→Prob<u>lema N/A</u>

└ Observação N/A

Pintura, revestimento e desgastes das partes móveis. N/A

└Problema N/A

└ Observação N/A

Relatórios de preventivas do sistema N/A

[∟]Pr<u>oblema N/A</u>

[└]→ Observação N/A

CENTRAL DE DETECÇÃO A INCÊNDIO



Central de detecção de incêndio

Descrição ok

Existência de central de SDCI OK

Quadro de endereçamento dos periféricos ao lado da central N/A

Existência de alertas de falhas na central N/A

Condições das tubulações associadas ao sistema. OK

Detectores ópticos / térmicos associados ao sistema. OK

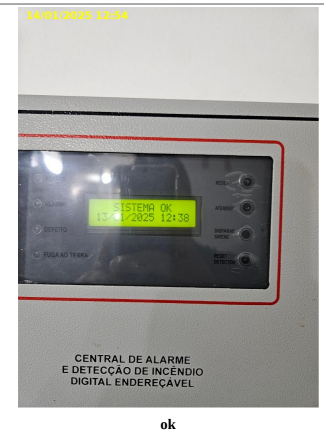
Acionadores manuais associados ao sistema. OK

Indicadores áudio visuais associados ao sistema. N/A

Sirenes associadas ao sistema. N/A

Funcionamento do sistema de pressurização de escadas N/A

Relatórios de preventivas do sistema OK









 \mathbf{ok}



SPRINKLER



Sprinkler

Descrição ok

Existência do sistema. OK

Condições das bombas. OK

Condições das tubulações e conexões. OK

Manômetros instalados na tubulação. N/A

Há bico plugado ou obstruído. N/A

Existência de pontos e/ou tubulações pertencentes à rede de chuveiros automáticos em risco de serem danificados $\mathrm{N/A}$

Há bicos em risco de serem danificados por choques mecânicos ou com vazamentos. N/A

Relatórios de preventivas do sistema N/A







ok



ok

SISTEMA FIXO DE COMBATE A INCÊNDIO A GÁS



Sistema fixo de combate a incêndio a gás

Descrição ok

Inspeção Visual Geral. OK

Visual do estado de conservação de todos os componentes do sistema fixo de combate a incêndio por gás OK

Visualmente os manômetros dos cilindros OK

Quantidade e a pressão dos cilindros recarregáveis. OK

Registro de manutenção do sistema. OK

Vencimento do teste de hidrostático do cilindro OK

Relatórios de preventivas do sistema N/A





ok ok



ok

MOBILIÁRIOS E CADEIRAS



Mobiliários e cadeiras

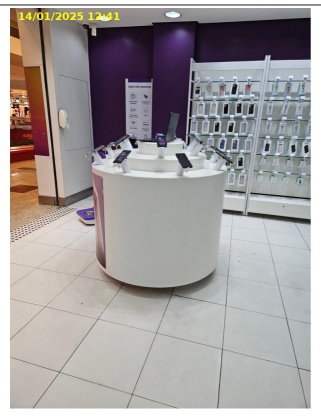
Descrição ok

Condição de funcionamento e conservação de mobiliários em geral: cadeiras, mesas, gaveteiros, balcões, divisórias e etc. OK

Existência de padronização dos mobiliários. OK

Existência de estocagem de mobiliários sem uso. N/A

Necessidade de descarte de mobiliários inservíveis N/A





ok

ok

EQUIPAMENTO / SERVIÇO

Equipamento/Serviço N/A

Descrição N/A

Vagas de Estacionamento para funcionário N/A

Vagas de Estacionamento para visitante N/A

	32/
Problema N/A	
→ Observação N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Vagas de Estacionamento PCD N/A	
Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Vagas de Estacionamento Carga/ Descarga N/A	
→Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Equipamento de purificadores N/A	
→Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Máquinas de bebidas quentes N/A	
→Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Máquinas de Snacks N/A	
→Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Salas de Reuniões N/A	
→Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Restaurantes N/A	
→Problema N/A	
└→ Observação N/A	
Lanchonetes N/A	
└Problema N/A	
└→ Observação N/A	