



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR



ATESTADO DE APROVAÇÃO DO PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

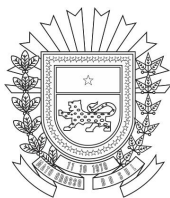
PSCIP nº: 23570/PREVENIR	Aprovado em: 08 de Junho de 2022
Dados da edificação e/ou área de risco - Responsável pelo uso	
Nome / Razão Social Diogo Campos dos Anjos	CPF / CNPJ 037.436.459-12
Nome Fantasia	
Endereço Rua Desembargador Leão Neto do Carmo,23	Complemento
Bairro Jardim Veraneio	Município Campo Grande
	CEP 79.037-100

Dados gerais			
Área total da propriedade:	11050 m²	Área analisada:	530 m²
Tipo de PSCIP:	1	Situação do PSCIP:	Atualização - 09328/PREVENIR
Responsável Técnico:	WAGNER LINO CABRIOTE		CREA / CAU: A148900-3 - CAU
Ocupação principal:	D-1 - Local para prestação de serviço profissional ou condução de negócios		

ENTREGA DO PSCIP IMPRESSO E SOLICITAÇÃO DE VISTORIA	
Na solicitação da primeira vistoria, este PSCIP deve ser impresso em 02 (duas) vias e entregue no quartel: 6º Grupamento de Bombeiros Militar Av. Dos Poetas, s/nº. Parque dos Poderes - Campo Grande - MS Conforme NT01/2017, imprimir 02 (duas) vias deste PSCIP, seus memoriais em folha tamanho A4 e pranchas em tamanho A1, montá-las em pastas, conforme previsto no item 5.1.2 da NT01/2017. As pranchas devem ser assinadas pelo responsável técnico e proprietário/responsável pelo uso do local, conforme campos de assinatura junto ao carimbo de aprovação. A primeira via ficará arquivada na SAT (Seção de Atividades Técnicas) responsável pela vistoria do local. A SEGUNDA VIA DEVERÁ FICAR NO ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO DESTE PSCIP APROVADO PARA FINS DE FISCALIZAÇÃO DO CBMMS.	

Medidas de segurança e riscos especiais	
Medidas de segurança:	Alarme de incêndio, Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento (CMAR), Extintores de Incêndio, Hidrantes e mangotinhos, Iluminação de emergência, Saídas de Emergência para Edificações em Geral - NT11, Sinalização de emergência
Riscos especiais:	Subestação elétrica

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR PSCIP nº: 23570 Data aprovação: 08 de Junho de 2022 http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br	Autenticação:
--	-------------------



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR



MEMORIAL GERAL DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
Memorial referente o Processo de Segurança Contra incêndio e Pânico - PSCIP: 23570

Data aprovação: 08 de Junho de 2022

Dados do responsável pelo uso

Razão Social / Responsável pelo Uso

Diogo Campos dos Anjos

Nome Fantasia

CNPJ / CPF

037.436.459-12

Endereço

Complemento

Rua Desembargador Leão Neto do Carmo 23

Bairro

Município

Jardim Veraneio

Campo Grande

Dados do proprietário

Razão Social / Proprietário

CNPJ / CPF

TRIBUNAL ELEITORAL DE MATO GROSSO DO SUL

03.883.929/0001-02

Edificação

Área total da propriedade:

11050 m²

Altura descendente:

3.5 metros

Área construída no interior do lote/propriedade:

6917.26 m²

Nº de pavimentos (incluindo térreo:

2 pavimentos

Área analisada:

530 m²

Base de análise:

Lei Estadual nº 4335/2013, exigências das Tabelas 5, 6A a 6M.5 e Tabela 7

Ocupação

Ocupação principal:

D-1 Local para prestação de serviço profissional ou condução de negócios

Ocupação subsolo:

Não informado pelo Responsável Técnico

Ocupação secundária:

Não informado pelo Responsável Técnico

Medidas de segurança e riscos especiais

Tipo de PSCIP

Situação do PSCIP

1 - Edificações permanentes

Atualização - 09328/PREVENIR

Medidas de segurança:

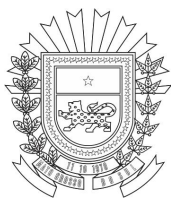
Alarme de incêndio, Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento (CMAR), Extintores de Incêndio, Hidrantes e mangotinhos, Iluminação de emergência, Saídas de Emergência para Edificações em Geral - NT11, Sinalização de emergência

Riscos especiais:

Subestação elétrica

Autenticação:





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR



MEMORIAL DE CONSTRUÇÃO

Memorial referente o Processo de Segurança Contra incêndio e Pânico - PSCIP nº 23570

Data aprovação: 08 de Junho de 2022

Elementos estruturais

Estrutura portante:

Concreto armado, Metálica

Estrutura de sustentação da cobertura:

Concreto armado, Metálica

Paredes divisórias:

Alvenaria, Alvenaria estrutural, Gesso (drywall)

Teto/forro:

Concreto, Gesso

Piso:

Cerâmico, Concreto

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

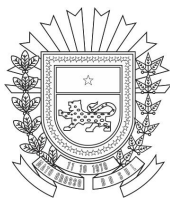
PSCIP nº: 23570

Data aprovação: 08 de Junho de 2022

<http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br>

Autenticação:





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR



OBSERVAÇÕES PARA VISTORIA

Documento referente o Processo de Segurança Contra incêndio e Pânico - PSCIP: **23570**

Data aprovação: **8 de Junho de 2022**

Sem observações

WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por: WAGNER LINO CABRIOTE -

IMPRESSO POR: WAGNER LINO CABRIOTE - Em: 09/06/2022

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

PSCIP nº: 23570

Data aprovação: 8 de Junho de 2022

<http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br>

Autenticação:



PROCURAÇÃO

Outorgante.

Tribunal Regional Eleitoral de Mato Grosso do Sul, inscrita sob CNPJ: 03.833.929/0001-02, neste ato representada como responsável o Sr. **Diogo Campos dos Anjos**, brasileiro, casado, analista judicial, CPF: 037.436.459-12 e RG: 830853 SSP/MS, matrícula TRE/MS 7040014, residente e domiciliado à Rua Estrela do Norte, nº 240, bairro Carandá Bosque, Campo Grande - MS, nomeia e constitui seu (a) bastante procurador (a).

Outorgado.

Wagner Lino Cabriote, brasileiro, casado, arquiteto e urbanista, CAU A 148900-3, CPF: 957.663.911-53, RG: 877339 SSP/MS, residente e domiciliado à rua Caxias do Sul, 1.086, Bairro Coronel Antonino, Campo Grande - MS.

Poderes.

Para representar o Outorgante perante o Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso do Sul (CBMMS), podendo protocolar e retirar documentos e processos com exigências e/ou notificações de análise ou aprovados, podendo praticar enfim, todos os atos necessários para o cumprimento do presente mandato, podendo também, substabelecer esta procuração parcial ou totalmente, resguardando a igualdade de poderes.

Campo Grande-MS, 30 de novembro de 2021

Tribunal Regional Eleitoral de Mato Grosso do Sul
CNPJ: 03.833.929/0001-02
Diogo Campos dos Anjos
CPF: 037.436.459-12



**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 11449751



Verificar Autenticidade

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: WAGNER LINO CABRIOTE

Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 957.XXX.XXX-53

Nº do Registro: 00A1489003

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI11449751I00CT001

Data de Cadastro: 30/11/2021

Data de Registro: 16/12/2021

Tipologia: Público

Modalidade: RRT SIMPLES

Forma de Registro: INICIAL

Forma de Participação: INDIVIDUAL

2.1 Valor do RRT

Valor do RRT: R\$97,95

Pago em: 15/12/2021

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: TRE-MS

Tipo: Órgão Público

Valor do Serviço/Honorários: R\$2.200,00

CPF/CNPJ: 03.XXX.XXX/0001-02

Data de Início: 29/11/2021

Data de Previsão de Término:
28/02/2022

3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 79037100

Nº: 23

Logradouro: DESEMBARGADOR LEÃO
NETO DO CARMO

Complemento:

Bairro: JARDIM VERANEIO

Cidade: CAMPO GRANDE

UF: MS

Longitude:

Latitude:

3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio - PSCIP - Atualização

3.1.3 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: PROJETO

Quantidade: 530

Atividade: 1.5.5 - Projeto de instalações prediais de prevenção e combate a incêndio

Unidade: metro quadrado

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT

SI11449751I00CT001

Contratante

TRE-MS

Forma de Registro

INICIAL

Data de Registro

30/11/2021



caubr.gov.br



CAU/BR

Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 11449751



Verificar Autenticidade

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista WAGNER LINO CABRIOTE, registro CAU nº 00A1489003, na data e hora: 30/11/2021 12:37:26, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**).

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.cau.br.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode.

IMPRESSO POR: WAGNER LINO CABRIOTE - Em: 09/06/2022

Impressão de PSCIP aprovado feita por: WAGNER LINO CABRIOTE -

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.cau.br.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode. Documento Impresso em: 16/12/2021 às 15:23:05 por: siccau, ip 10.128.0.1.



siccau.cau.br.gov.br

Comprovante de Pagamento

DADOS DO CLIENTE

Nome: Renata Zanardo

Agência: 0001

Conta: 1881136-1

BENEFICIÁRIO

Razão Social: CONSELHO DE ARQUITETURA E URBANISMO DE MATO GROSSO

CPF/CNPJ: 14.807.913/0001-29

DADOS DO PAGADOR

Razão Social: WAGNER LINO CABRIOTE

CNPJ/CPF: 957.663.911-53

DADOS DO PAGADOR FINAL

Nome: RENATA ZANARDO

CNPJ/CPF: 561.738.061-34

DADOS DO PAGAMENTO

Código de barras: 00190.00009 02854.674005 15164.659177 2 88490000009795

Instituição emissora: 1 - Brasil

Forma de Pagamento: Débito em conta corrente

Data de vencimento: 29-Dez-2021

Data do pagamento: 15-Dez-2021

Valor do documento: R\$97,95

Valor encargos: R\$0,00

Valor abatimento: R\$0,00

Valor do desconto: R\$0,00

Valor do pagamento: R\$97,95

Pagamento em Espécie: Não

Código de confirmação: 195825380

Canal de solicitação: Mobile

Data da transação: 15-Dez-2021

Hora da transação: 18:13





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

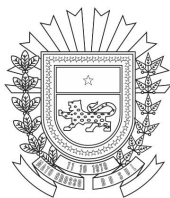
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 03.883.929/0001-02 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 19/06/2000
NOME EMPRESARIAL TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO DO SUL		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) TRE-MS	PORTE DEMAIS	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 84.23-0-00 - Justiça		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS Não informada		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 107-4 - Órgão Público do Poder Judiciário Federal		
LOGRADOURO R DESEMBARGADOR LEAO NETO DO CARMO	NÚMERO 23	COMPLEMENTO *****
CEP 79.037-100	BAIRRO/DISTRITO JARDIM VERANEIO	MUNICÍPIO CAMPO GRANDE
UF MS		
ENDEREÇO ELETRÔNICO GABSAF@TRE-MS.JUS.BR	TELEFONE (67) 2107-7000/ (67) 2107-7218	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) UNIÃO		
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 19/06/2000	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 09/12/2021 às 15:53:23 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR



MEMORIAL DE ATUALIZAÇÃO

Memorial referente o Processo de Segurança Contra incêndio e Pânico - PSCIP:

23570

Data aprovação: **08 de Junho de 2022**

Declaração

Pscip atualizado:

09328/PREVENIR

Afirmo que as demais áreas não informadas não sofreram atualização em relação ao PSCIP aprovado anteriormente.

Locais de atualização

Os ambientes ampliados (criados) são:

- Ampliação (pav. térreo) = 216,31 m²
- Ampliação (pav. superior) = 216,31 m²
- Subestação (pav. térreo) = 78,68 m²
- Guarita (pav. térreo) = 18,70 m²

Total (ampliado) = 530,00 m²

Ver pranchas 01, 02 e 03.

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

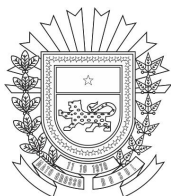
PSCIP nº: 23570

Data aprovação: 08 de Junho de 2022

<http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br>

Autenticação:





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR



MEMORIAL DE CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO - CMAR

Memorial referente o Processo de Segurança Contra incêndio e Pânico - PSCIP: 23570

Data aprovação: 08 de Junho de 2022

Piso
Classe I (incombustível)
Parede e divisória
Classe II-A
Teto e forro
Classe I (incombustível)
Cobertura
Classe I (incombustível)

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

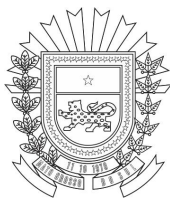
PSCIP nº: 23570

Data aprovação: 08 de Junho de 2022

<http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br>

Autenticação:





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR



MEMORIAL CARGA DE INCÊNDIO

Memorial referente o Processo de Segurança Contra incêndio e Pânico - PSCIP: **23570**

Data aprovação: **08 de Junho de 2022**

Métodos de dimensionamento

PROBABILÍSTICO

Cálculo apresentado

CACULO PROBABILÍSTICO

Seleção com base no Anexo A e B da NT-14.

CACULO PROBABILÍSTICO

Seleção com base no Anexo A e B da NT-14.

Conforme NT:14

Ocupação: Serviço Profissional, Descrição: Escritórios, Divisão: D-1

para esta ocupação a carga de incêndio é de 700MJ/m² (médio)

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

PSCIP nº: 23570

Data aprovação: 08 de Junho de 2022

<http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br>

Autenticação:





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR



MEMORIAL DE EXTINTORES

Memorial referente o Processo de Segurança Contra incêndio e Pânico - PSCIP:

23570

Data aprovação: 08 de Junho de 2022

Extintores portáteis

Tipo	Capacidade mínima	Quantidade
Pó ABC	2A:20BC	4

Extintores sobre rodas

Tipo	Capacidade	Quantidade
Pó ABC	6A:80BC	1

Extintores especiais

Havendo extintores especiais, não incluídos nas relações anteriores, abaixo será feita uma breve descrição do agente extintor e sua capacidade.

Não informado pelo responsável técnico

Não aplicação de extintores

Justificativa para a edificação, instalação, ocupação temporária ou área de risco não aplicar proteção por EXTINTORES:

Não informado pelo responsável técnico

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

PSCIP nº: 23570

Data aprovação: 08 de Junho de 2022

<http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br>

Autenticação:





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR



MEMORIAL DE HIDRANTES E MANGOTINHOS

Memorial referente o Processo de Segurança Contra incêndio e Pânico - PSCIP: 23570

Data aprovação: 08 de Junho de 2022

Descrição do(s) sistema(s) de hidrante(s) utilizado(s) na edificação(ões)

Norma Técnica nº 22/2013 - Lei Estadual nº 4.335/2013.

Identificação do tipo de sistema

Tipo:	3	Mangueira DN:	40 mm	Vazão mínima:	200 L/min
DN esguicho regulável:	40 mm	Mangueira comprimento:	30 m	Pressão mínima:	40 mca
Expedições:	Simples	Mangueira tipo:	2	Total de hidrantes ou mangotinhos	15

Resumo do dimensionamento do sistema

Trecho	P(mca)	Q(L/min)	D tubulação(mm)	Material	v(m/s)	J tubulação (mca)	Desnível geométrico	P jusante (mca)
H1-A	40.05	200	65	FºGº	1.18	12.29	1.77	54.11
H2-A	42.39	205.6	65	FºGº	1.21	9.95	1.77	54.11
A-BOMBA	54.11	405.6	65	FºGº	2.39	3.18	2.53	54.76
BOMBA+RTI	54.76	405.6	65	FºGº	2.39	0.59	2	53.35

Bombas para o sistema

Bomba	Motor	Acionamento	Hman (mca)	Vazão (L/min)	Vazão (m³/h)	Potência estimada (cv)	Observações
BOMBA 1	eletrica	botoeira	54.76	405.6	24.33	10	Bomba Thebe THSI 18 2.1/2" X2.1/2" - 10 Cv trifásica
BOMBA 2			0	0	0	0	
JOCKEY			0	0	0	0	

Reserva Técnica de incêndio (RTI)

Posição	Material	Dimensões (m)	Volume (m³)	Situação de uso
Elevado	concreto	Altura=1,37 m/Largura=3,60 m/Comprimento=5,20 m	25.64	Usado para combate a incêndio e consumo da edificação

Área e local do sistema de hidrantes

Área	Local em que o sistema de hidrantes ficará/está instalado
6917.26 m²	Os hidrantes estão instalados na parte interna da edificação, atendendo todos os locais necessários.

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

PSCIP nº: 23570

Data aprovação: 08 de Junho de 2022

<http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br>

Autenticação:





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR



MEMORIAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Memorial referente o Processo de Segurança Contra incêndio e Pânico - PSCIP: **23570**

Data aprovação: **08 de Junho de 2022**

Sistema de iluminação de emergência
Bloco autônomo - NT18/5.3
Grupo moto gerador
Ambiente, cômodo ou localidade da edificação, instalação, ocupação temporária ou área de risco que o GMG está instalado:
Não informado pelo responsável técnico
Prancha do projeto em que está representada as características construtivas do local onde o GMG estiver instalado:
Não informado pelo responsável técnico
A tensão de alimentação das luminárias destinadas ao sistema de alimentação da iluminação de emergência de:
Não informado pelo responsável técnico
Centralizado com baterias
Ambiente, cômodo ou localidade da edificação, instalação, ocupação temporária ou área de risco que os componentes da fonte de energia centralizada (baterias) estão instalados
Não informado pelo responsável técnico
Prancha do projeto que a os componentes da fonte de energia centralizada (baterias) estão representados:
Não informado pelo responsável técnico
Resumo iluminamento
Todas as luminária garantem um nível mínimo de iluminamento no piso de: 5 lux para escadas, rampas ou passagens com obstáculos; 3 lux em corredores, halls e locais de refúgio. (NBR10898/5.1.1.2)

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

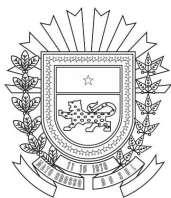
PSCIP nº: 23570

Data aprovação: 08 de Junho de 2022

<http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br>

Autenticação:





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR



MEMORIAL DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

Memorial referente o Processo de Segurança Contra incêndio e Pânico - PSCIP: **23570**

Data aprovação: **08 de Junho de 2022**

Portas

Porta comum ou de correr para população de até 100 (cem) pessoas.

Porta com sistema de abertura automática com dispositivo que, em falta de energia, pane ou defeito, permanece aberta (NT01/5.5.4.9)

Dimensionamento

Cálculo da população:

POPULAÇÃO - PAVIMENTO TÉRREO

SETOR: AMPLIAÇÃO

GRUPO: D-1

CRITÉRIO: Layout Permanente (NT-11 CONFORME ANEXO A NOTA N)

- ESPAÇO DE DESCANSO = 24 pessoas
- ESPAÇO DOS SEGURANÇAS = 8 pessoas
- ESPAÇO DAS SECRETÁRIAS = 8 pessoas
- ESPAÇO DA LIMPEZA = 8 pessoas

CRITÉRIO: 1 PESSOA/ 7 m² (NT-11 CONFORME ANEXO A)

- MANUTENÇÃO PREDIAL = 23,90 m² / 7 = 3,41 = 4 pessoas

SETOR: SUBESTAÇÃO

GRUPO: M-3

CRITÉRIO: 1 PESSOA/ 10,00 m² (NT-11 CONFORME ANEXO A)

- SUBESTAÇÃO = 78,68 m² / 10 = 7,86 = 8 pessoas

SETOR: GUARITA

GRUPO: D-1

CRITÉRIO: 1 PESSOA/ 7 m² (NT-11 CONFORME ANEXO A)

- GUARITA = 12,52 m² / 7 = 1,78 = 2 pessoas

TOTAL DA POPULAÇÃO - PAV. TÉRREO = 62 PESSOAS

POPULAÇÃO - PAVIMENTO SUPERIOR

SETOR: AMPLIAÇÃO

GRUPO: D-1

CRITÉRIO: Layout Permanente (NT-11 CONFORME ANEXO A NOTA N)

- ESCOLA JUDICIÁRIA = 12 pessoas
- ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO = 4 pessoas
- ASCOM = 8 pessoas
- ESPERA = 5 pessoas
- PSICOLOGIA = 4 pessoas

CRITÉRIO: 1 PESSOA/ 7,0 m² (NT-11 CONFORME ANEXO A)

- MANUTENÇÃO PREDIAL = 36,75 m² / 7 = 5,25 = 6 pessoas

TOTAL DA POPULAÇÃO - PAV. SUPERIOR = 39 PESSOAS

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

PSCIP nº: 23570

Data aprovação: 08 de Junho de 2022

<http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br>

Autenticação:





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR



MEMORIAL DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

Memorial referente o Processo de Segurança Contra incêndio e Pânico - PSCIP: **23570**

Data aprovação: **08 de Junho de 2022**

TOTAL DA POPULAÇÃO NA EDIFICAÇÃO (AMPLIAÇÃO) = 101 PESSOAS

WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por: WAGNER LINO CABRIOTE -

IMPRESSO POR: WAGNER LINO CABRIOTE - Em: 09/06/2022

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

PSCIP nº: 23570

Data aprovação: 08 de Junho de 2022

<http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br>

Autenticação:





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR



MEMORIAL DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

Memorial referente o Processo de Segurança Contra incêndio e Pânico - PSCIP: **23570**

Data aprovação: **08 de Junho de 2022**

Larguras das saídas de emergência calculadas por ambiente/edificação:

SAÍDAS DE EMERGÊNCIA - PAVIMENTO SUPERIOR

SAÍDA 1 - AMPLIAÇÃO (Escada - Sala Judiciária)

CRITÉRIO: GRUPO D-1 (Escada = 75)

ÁREAS COMPREENDIDAS:

- PAV. SUPERIOR: SALA JUDICIÁRIA

POPULAÇÃO = 12 Pessoas

$N=P/C > N= 12/75= 0,160 > N=1$

ESCADA = 1,20 m , ESCADA OK

SAÍDA 2 - AMPLIAÇÃO (Escada - Bloco 2)

CRITÉRIO : GRUPO D-1 (Escada = 75)

ÁREAS COMPREENDIDAS:

- PAV. SUPERIOR: MANUTENÇÃO PREDIAL

POPULAÇÃO = 6 Pessoas

$N=P/C > N= 6/75= 0,080 > N=1$

ESCADA = 1,30 m , ESCADA OK

SAÍDA 3 - AMPLIAÇÃO (Escada - Bloco 3)

CRITÉRIO : GRUPO D-1 (Escada = 75)

ÁREAS COMPREENDIDAS:

- PAV. SUPERIOR: ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO; ASCOM;
ESPERA; PSICOLOGIA.

POPULAÇÃO = 21 Pessoas

$N=P/C > N= 21/75= 0,280 > N=1$

ESCADA = 1,28 m , ESCADA OK

SAÍDAS DE EMERGÊNCIA - PAVIMENTO TÉRREO

SAÍDA 1 - AMPLIAÇÃO

CRITÉRIO : GRUPO D-1 (Acesso / Descarga = 100)

ÁREAS COMPREENDIDAS:

- PAV. TÉRREO: ESPAÇO DE DESCANSO; ESPAÇO DOS SEGURANÇAS;
ESPAÇO DAS SECRETÁRIAS; ESPAÇO DA LIMPEZA;
MANUTENÇÃO PREDIAL.

POPULAÇÃO = 52 Pessoas

$N=P/C > N= 52/10= 0,52 > N=1$

PORTAS = 2,50 + 1,80 = 4,30 m , SAÍDA OK

SAÍDA 2 - SUBESTAÇÃO

CRITÉRIO : GRUPO M-3 (Acesso / Descarga = 100)

ÁREAS COMPREENDIDAS:

- PAV. TÉRREO: SUBESTAÇÃO

POPULAÇÃO = 8 Pessoas

$N=P/C > N= 8/100= 0,08 > N=1$

PORTAS = 1,20 + 1,20 = 2,40 m , SAÍDA OK

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

PSCIP nº: 23570

Data aprovação: 08 de Junho de 2022

<http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br>

Autenticação:





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR



MEMORIAL DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

Memorial referente o Processo de Segurança Contra incêndio e Pânico - PSCIP:

23570

Data aprovação: **08 de Junho de 2022**

SAÍDA 3 - GUARITA

CRITÉRIO : GRUPO D-1 (Acesso / Descarga = 100)

ÁREAS COMPREENDIDAS:

- PAV. TÉRREO: GUARITA

POPULAÇÃO = 2 Pessoas

$N=P/C > N= 2/100= 0,02 > N=1$

PORTA = 0,60 m , SAÍDA OK

Distância máxima a ser percorrida

Distância(s) máxima(s) a ser(em) percorrida(s) para a(s) edificação(ões) existente(s) na propriedade e Maior(es) distância(s) verificada(s) na(s) edificação(ões), nome(s) do(s) local(is) e a(s) prancha(s) do projeto onde pode(m) ser verificada(s) esta(s) distância(s).

DISTÂNCIAS MÁXIMAS A SER PERCORRIDAS - PAVIMENTO SUPERIOR

SAÍDA 1 - (Sala Judiciária)

Distância máxima: 9,22 m

SAÍDA 2 - (Ampliação - Escada Bloco 2)

Distância máxima: 31,86 m

SAÍDA 3 - (Ampliação - Escada Bloco 3)

Distância máxima: 34,89 m

DISTÂNCIAS MÁXIMAS A SER PERCORRIDAS - PAVIMENTO TÉRREO

SAÍDA 1 - (Ampliação)

Distância máxima: 20,25 m

Escadas

Tipo de escada	Quantidade
Escada aberta externa (AE)	1

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

PSCIP nº: 23570

Data aprovação: 08 de Junho de 2022

<http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br>

Autenticação:





ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR



MEMORIAL SUBESTAÇÃO ELÉTRICA

Memorial referente o Processo de Segurança Contra incêndio e Pânico - PSCIP:

23570

Data aprovação: **08 de Junho de 2022**

Tipo de subestação

Convencional

Não informado pelo responsável técnico

Medidas mínimas de segurança

Descrição das medidas mínimas de segurança aplicáveis para a Subestação e edificações (NT37/5.5, 5.6)

5.5 Exigências mínimas para cada tipo de subestação elétrica

5.5.1 Subestação convencional

5.5.1.1 Via de acesso para veículos de emergência;

5.5.1.2 Parede corta-fogo em transformadores, reatores de potência e reguladores de tensão;

5.5.1.3 Bacia de captação com sistema de drenagem interligado à caixa de contenção (separadora de água/óleo) de óleo mineral isolante;

5.5.1.4 Extintores portáteis e sobrerrodas;

5.5.1.5 Sinalização de incêndio;

5.5.1.6 Sistema de resfriamento por linhas manuais, que deve atender aos parâmetros da NT 25;

5.5.1.7 Resfriamento por sistema fixo automático deve atender aos parâmetros da NBR 8674/05 –

Execução de sistema fixos automáticos de proteção contra incêndio, com água nebulizada para transformadores e reatores de potência;

5.5.1.8 Sistema de proteção por espuma para tanque do transformador ou bacia de contenção de óleo isolante com capacidade maior que 20 m³, de acordo com os parâmetros da NT 25.

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

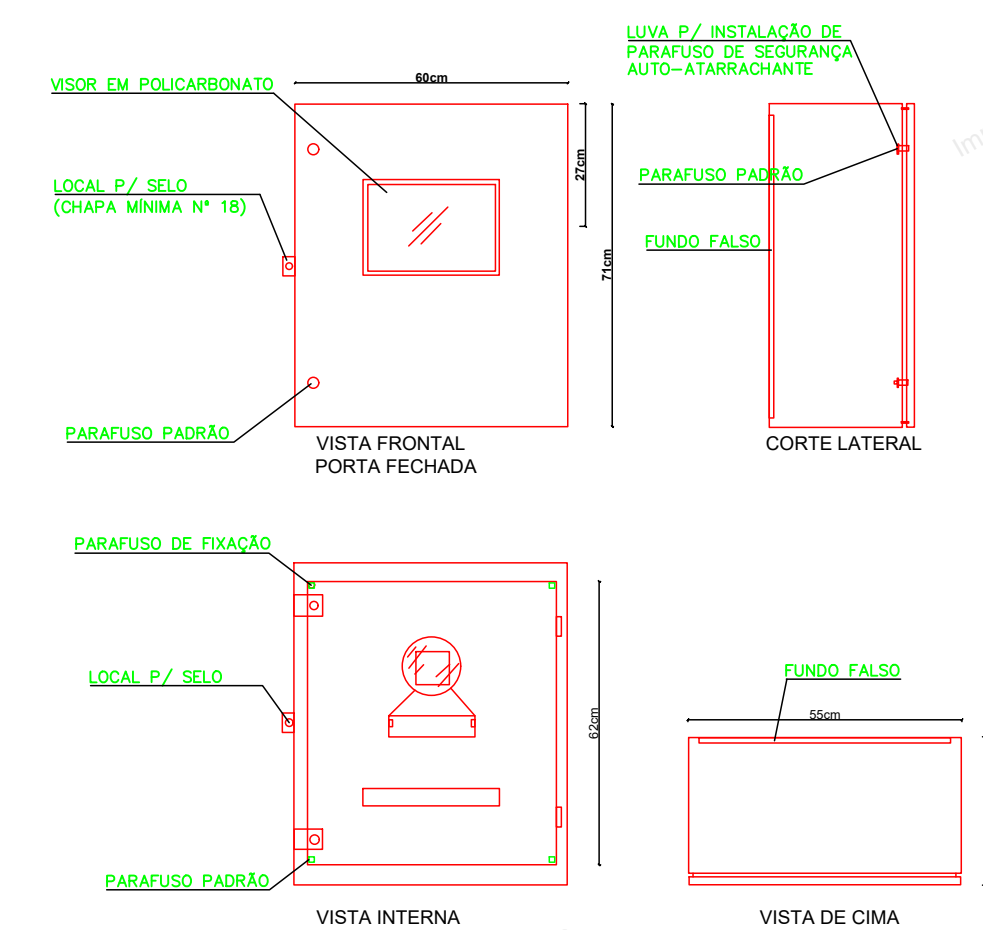
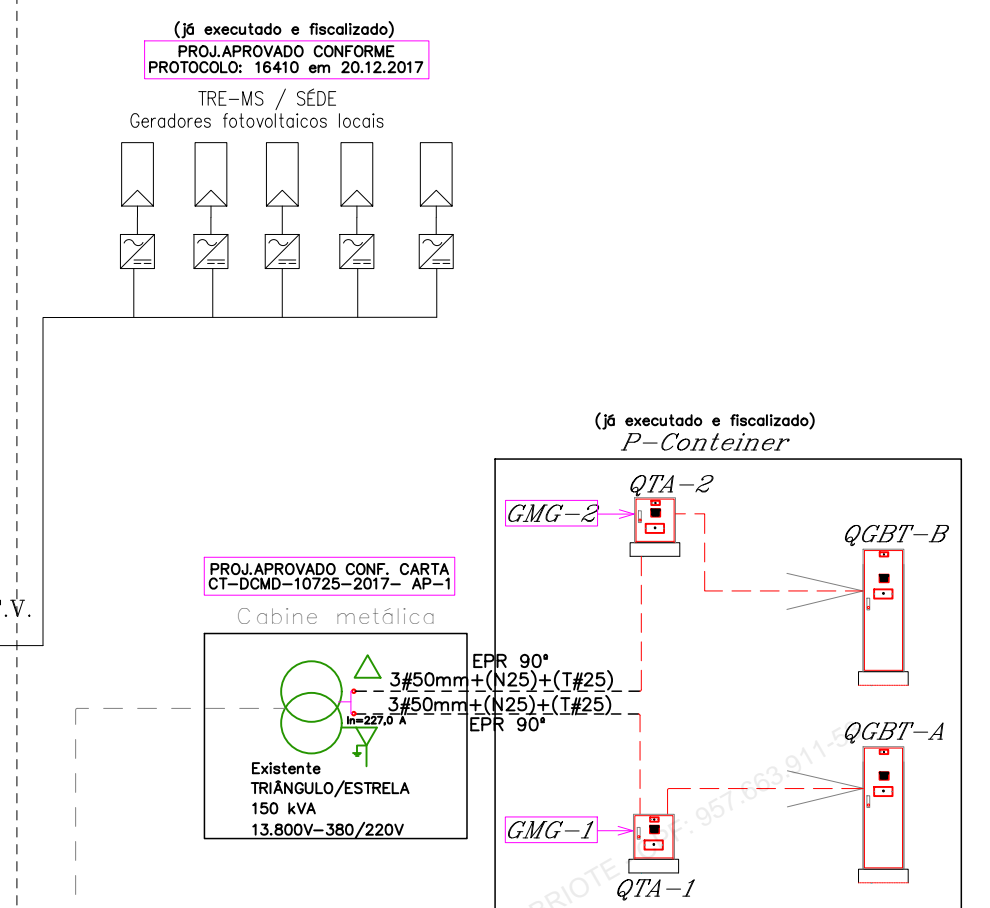
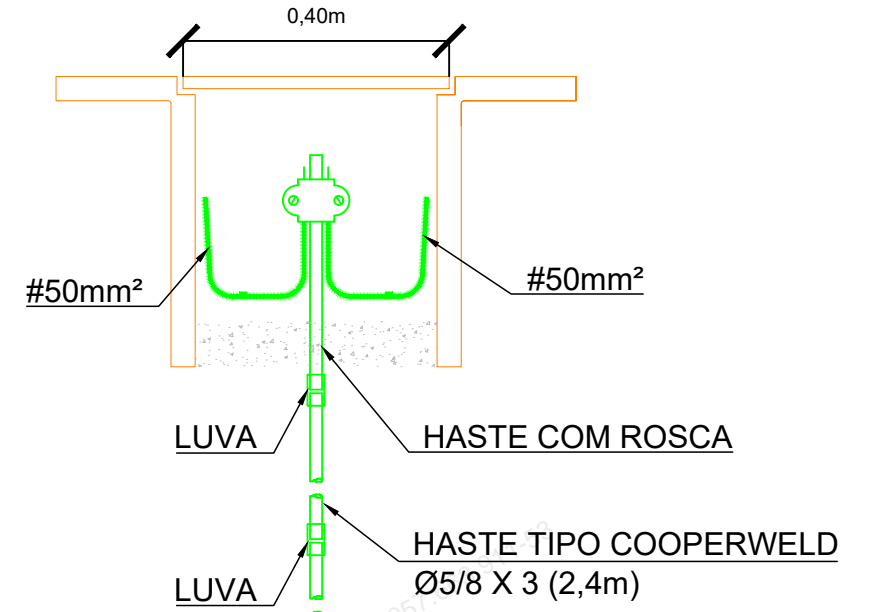
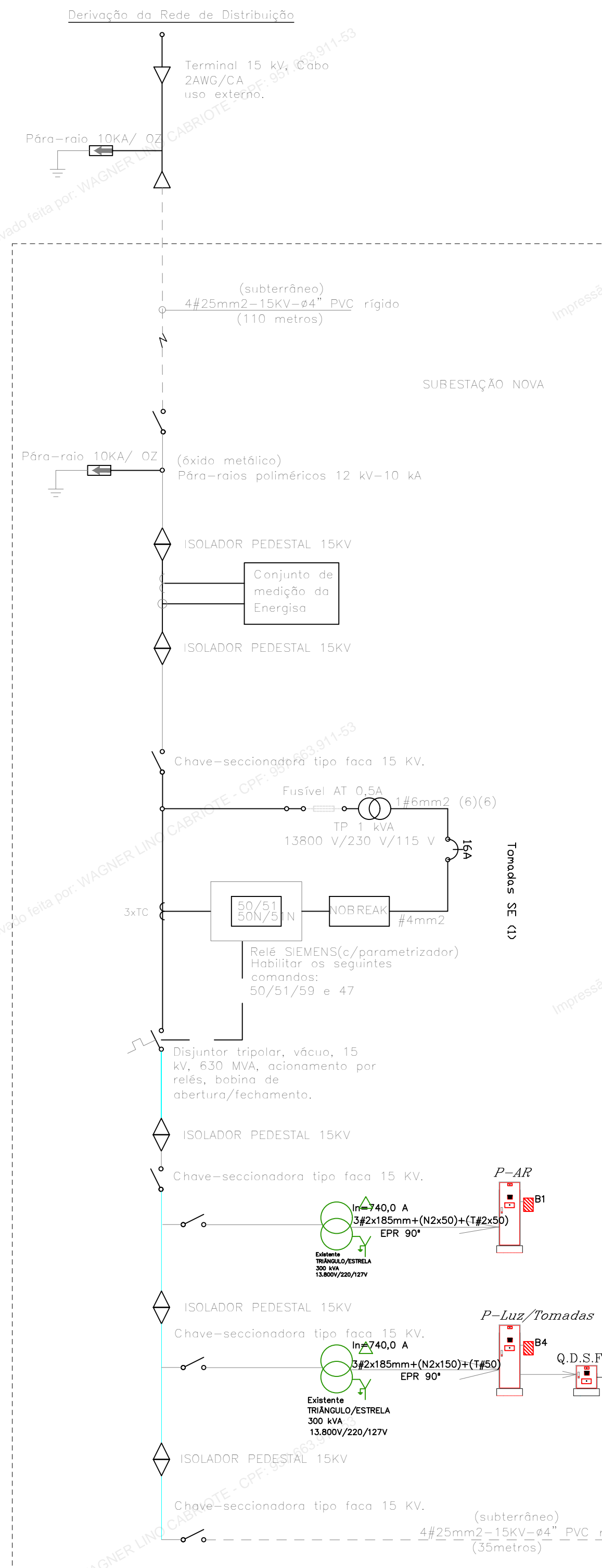
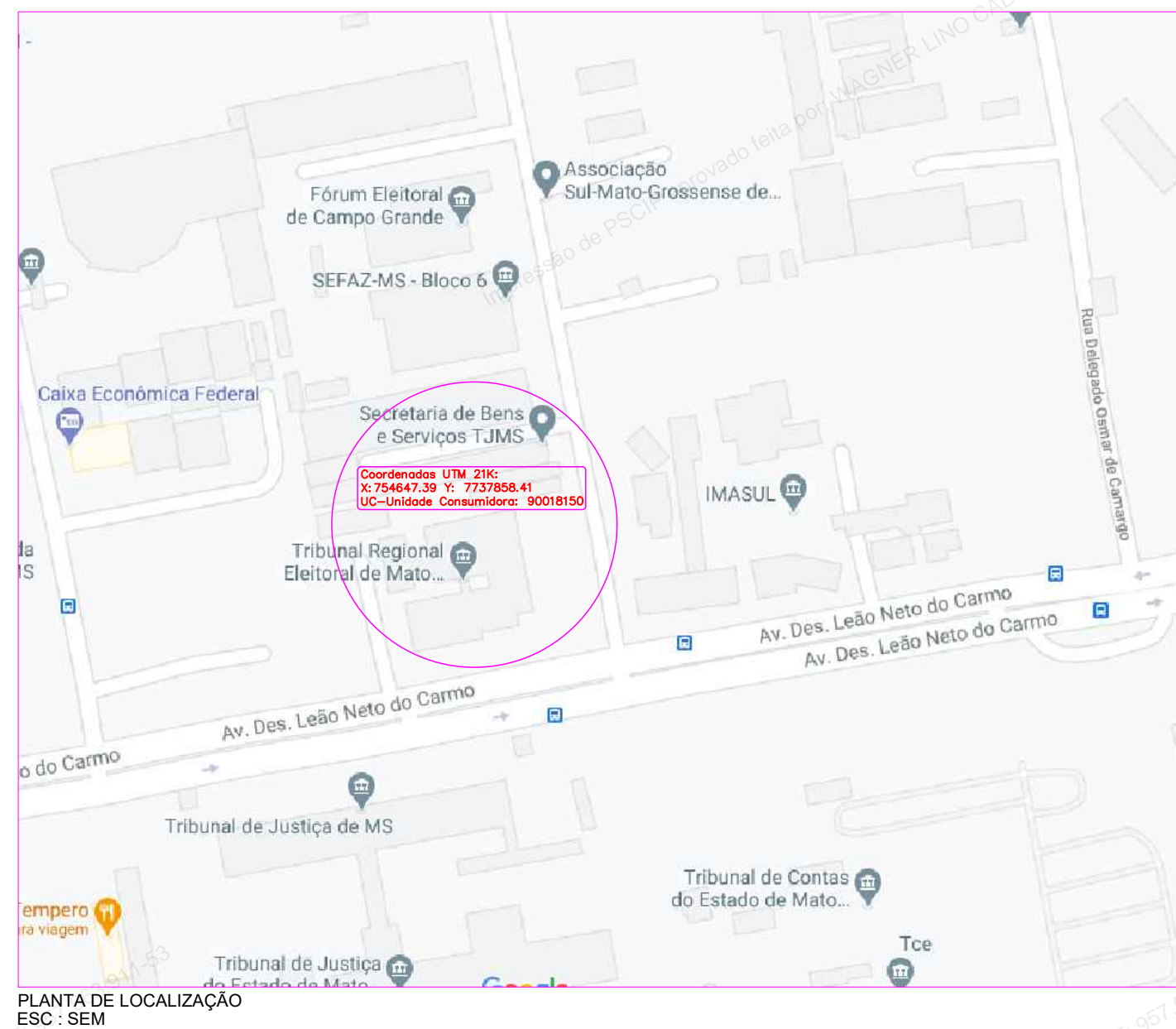
PSCIP nº: 23570

Data aprovação: 08 de Junho de 2022

<http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br>

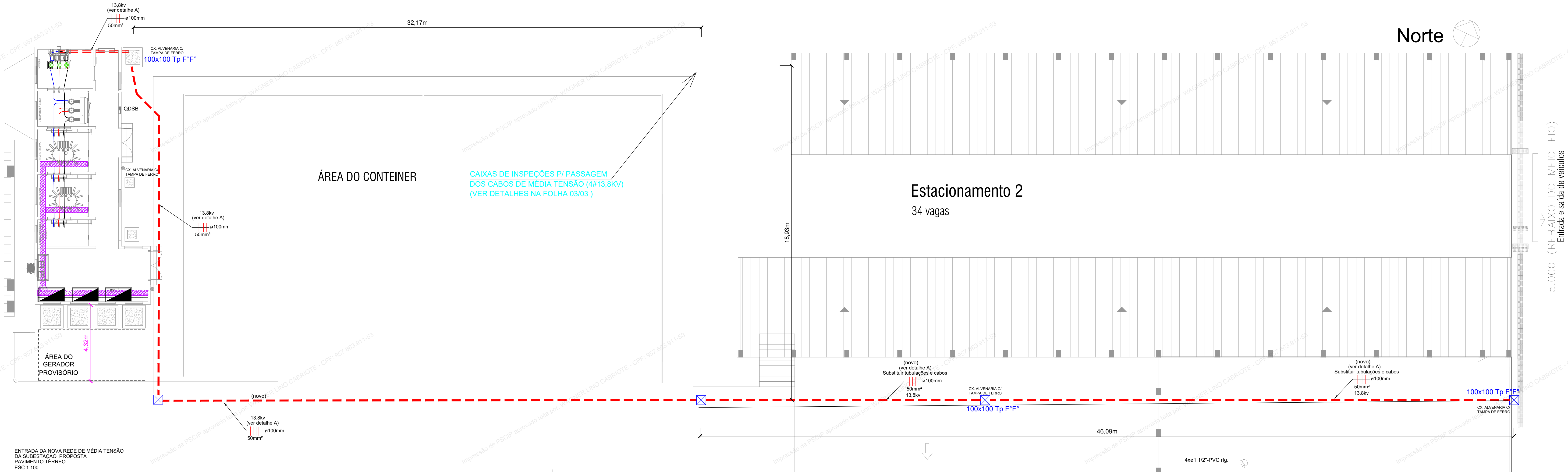
Autenticação:





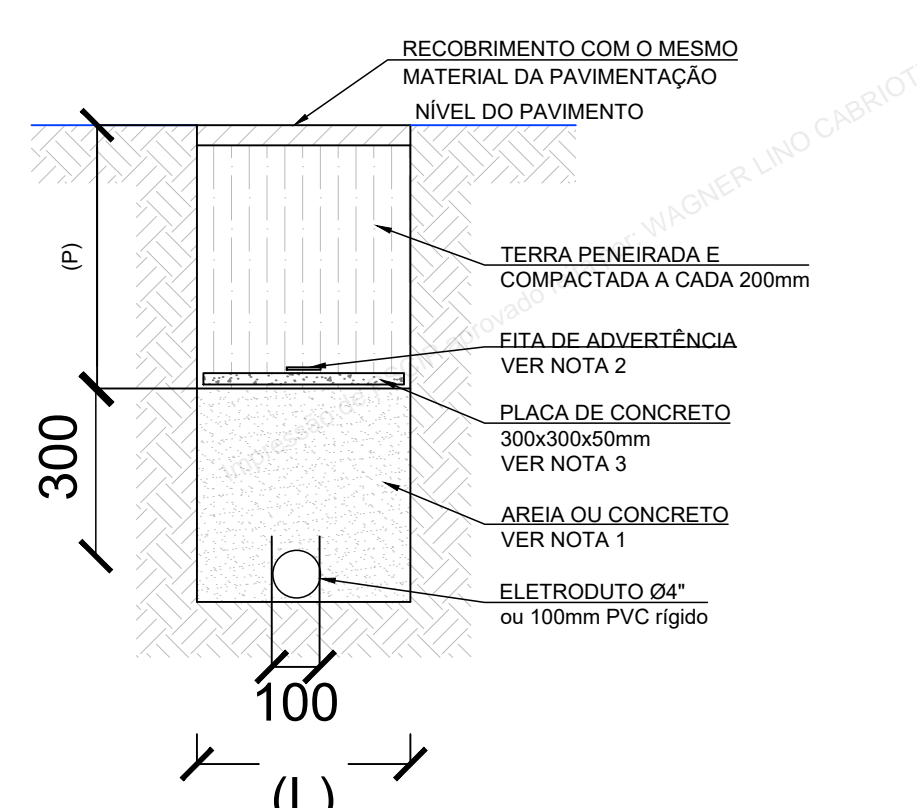
CAIXA DE MEDIÇÃO EM MÉDIA TENSÃO
(PADRÃO ENERGISA- NDU-002 - Desenho 39)

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>PROJETO DE CRIAÇÃO DE EMISSÃO INICIAL</p> <p>08/03/2017 - EMISSÃO INICIAL</p> </div> <div> <p>CLIENTE/PROJETO</p> <p>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - MS</p> <p>LOCAL : RUA DESEMBARGADOR LEÃO NETO DO CARMO N° 23 - LT3 Q02 - PARQUE DOS PODERES, CAMPO GRANDE - MATO GROSSO DO SUL</p> </div> </div>	
<p>ART : CREA MS 1320160049551</p>	<p>ESCALA INDICADA</p>
<p>ASSINATURAS:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>UNIÃO FEDERAL</p> <p>Predio Sede do Tribunal Regional Eleitoral</p> <p>CNPJ: 03.883.929/0001-02</p> <p>Representante: Eng° Jorge Alan Albernaz</p> <p style="text-align: center;">TRE-MS</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>AUTOR DO PROJETO:</p> <p>Eng° Cipriano Carvalho Martins</p> <p>Crea-MS: 2652/D</p> </div> </div>	

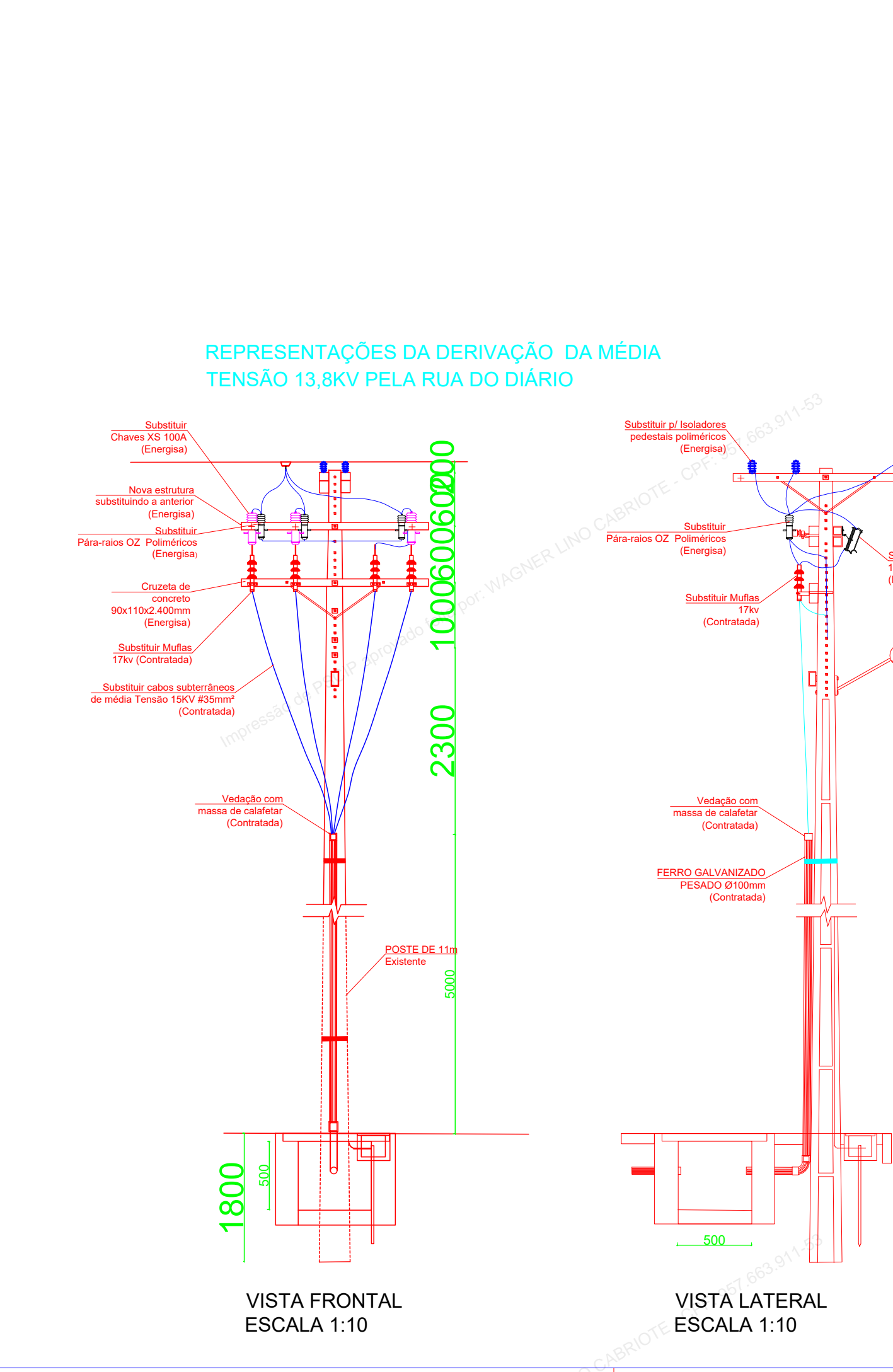
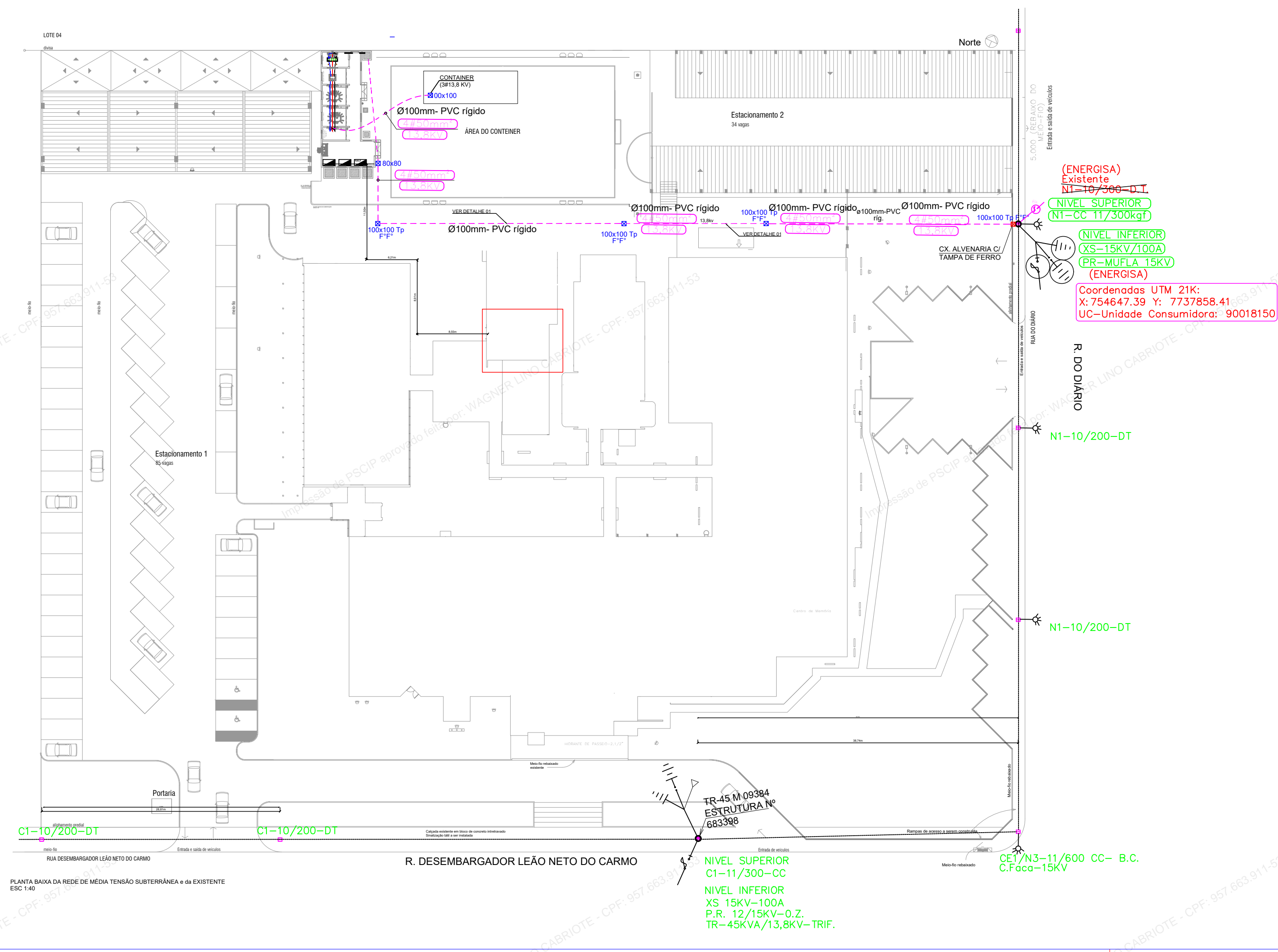


- LEGENDA:
- CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA COM BRITA NO FUNDO, DIMENSÕES 0,80x0,80x0,80m / 0,40x0,40x0,40m / 0,20x0,20x0,20m.
 - CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA COM BRITA NO FUNDO, DIMENSÕES 0,80x0,80x0,80m.
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL.
 - PAINEL DOS DISJUNTORES.
 - BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
 - BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (2x09W).
 - TRANSFORMADOR 150KVA.
 - CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR.
 - EVAPORADORA.
 - CONDENSADORA.
 - JANELA MISTA (VENEZIANA/ VIDRO), JANELA PARA VENTILAÇÃO NATURAL.
 - CANALETA SUBTERRÂNEA 0,40x0,40m, COM TAMPA DE FERRO.
 - CANALETA DE ESCORRIMENTO DO ÓLEO DOS TRANSFORMADORES.
 - BARRAMENTO FASE 'R'.
 - BARRAMENTO FASE 'S'.
 - BARRAMENTO FASE 'T'.
 - ELETRODUTO SUBTERRÂNEO DE Ø4" OU Ø1".

DETALHE A



- LEGENDA:
- L = LARGURA DA VALA EM FUNÇÃO DA QUANTIDADE DE DUTOS DISPOSTOS NA HORIZONTAL, SENDO A LARGURA MÍNIMA = 400mm.
 - P = PROFUNDIDADE DE RECOBRIMENTO SERÁ EM FUNÇÃO DO TIPO DA INSTALAÇÃO, SENDO:
 - REDE DE MÉDIA TENSÃO - P=500mm
- NOTAS:
- 1 - EM TRECHOS ONDE A VALA NÃO SOFRERÁ ESFORÇOS DE PESO OU MOVIMENTAÇÃO DO SOLO, O PREENCHIMENTO SERÁ EM AREIA MÉDIA, DEVENDO SER MOLHADA PARA SUA COMPACTAÇÃO.
 - 2 - EM TRECHOS ONDE A VALA SOFRERÁ ESFORÇOS, MOVIMENTAÇÃO DO SOLO OU TRAVESSIAS DE RUAS, A MESMA DEVERÁ SER ENVELOPADA COM CONCRETO MAGRO FCk=180kgf/cm².
 - 3 - PARA VALAS DE REDE DE ALTA TENSÃO ONDE NÃO SERÃO ENVELOPADAS EM CONCRETO, DEVERÁ SER COLOCADA PLACAS DE CONCRETO 300x300x50mm SOBRE O ENCHIMENTO DE AREIA E SOBRE AS PLACAS SERÁ COLOCADA A FITA DE ADVERTÊNCIA.
 - 4 - MEDIDAS EM MILÍMETROS



- NOTAS da ESTRUTURA da ELÉTRICA:
1. A disposição dos equipamentos, conforme detalhado nos desenhos anexos, deve oferecer condições adequadas de operação, manutenção e segurança.
 2. O piso da subestação deverá ser de concreto armado, com inclinação de 1% no sentido do sistema de drenagem através de um ralo de 4" (102 mm) de diâmetro.
 3. Deverão ser providas de porta de entrada, metálica, tipo veneziana, dimensões 1,20x2,10metros no mínimo, devendo abrir para fora, deverá ter fixada uma placa de advertência com anotação de "perigo alta tensão".
 4. Deverá possuir iluminação artificial, e natural sempre que possível, em todos os cubículos, as janelas destinadas à iluminação natural, conforme detalhados nos desenhos, deverão ser fixas e protegidas, externamente, com malha de 13mm no máximo.
 5. Deverão ser providas de aberturas para ventilação natural, tipo veneziana, com as seguintes características básicas: 5.1.1. Ter 20cm² de área por kva instalado, sendo que a área total mínima admissível será 900cm².
 - 5.2. Localizar-se a uma altura mínima de 20cm do piso da subestação.
 6. A área de circulação não poderá ser usada para depósito de qualquer material.
 7. Todos os cubículos que compõe o setor de alta tensão da subestação, devem ser protegidos por anteparos, suficientemente rígidos e incombustíveis, com intuito de evitar-se contatos acidentais. Esses anteparos ou grades de proteção estão detalhados nos desenhos e devem: 7.1. Ser constituídos de telas metálicas resistentes, com malhas de 25mm no máximo.
 - 7.2. Ter fixadas, nos mesmos, placas de advertência com anotação "perigo alta tensão".
 - 7.3. Cubículo de medição em A.T., deverá porta de tela metálica, com dispositivo de lacre, conforme desenho do projeto.
 8. Deverá ser instalado extintor de incêndio (CO² 6 kg mínimo) como medida de segurança, localizada na parte externa e próxima à porta de entrada da subestação.
 9. Deverá ser fixado junto as chaves seccionadoras placas de advertências com os dizeres: "Esta chave não poderá ser manobrada com carga".
 10. Todas as grades metálicas que separam os equipamentos de média tensão e o corredor de acesso deverão ser pintadas com acabamento final na cor creme, na tonalidade definida pela engenharia do TRE-MS.
- NOTAS da ESTRUTURA CIVIL:
1. A pintura externa da subestação deverá ser feita em grafite, de marca Embratim, na coloração Buenos Aires (com redução de 15%).
 2. Todas as portas e janelas da subestação deverão ser de alumínio na cor branca, as janelas de vidro deverão conter uma tela de proteção na parte externa.
 3. As telhas deverão ser do tipo metálicas com revestimento interno de isopor (duplo revestimento).
 4. A parte interna da subestação deverá ter um piso de concreto de no mínimo 10cm de espessura e deverá possuir uma malha de ferro embulada na massa.
 5. todas as paredes deverão ser confeccionadas com o tijolo deitado.
 6. Eletrodutos não cotados terão bitola 3/4" PVC rígido.
 7. Eletrodutos embulados no piso deverão ser do tipo PEAD(Poliétileno de alta densidade) conforme bitola indicada.
 8. O piso acabado deverá ser revestido com uma camada de emboçado com espessura mínima de 2mm para o corredor dos painéis de B.T. e espessura mínima de 8mm para o corredor dos equipamentos de Média Tensão.

08/03/2017 - EMISSÃO INICIAL

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - MS

LOCAL : RUA DESEMBARGADOR LEÃO NETO DO CARMO Nº 23 - LT3 Q02 - PARQUE DOS PODERES, CAMPO GRANDE - MATO GROSSO DO SUL

ART : CREA MS 1320160049551

ASSINATURAS:

UNião FEDERAL
Prédio Sede do Tribunal Regional Eleitoral
CNPJ: 03.883.929/0001-02
Representante: Engº Jorge Alan Albernaz TRE-MS

AUTOR DO PROJETO:
Engº Cipriano Carvalho Martins
Crea-MS: 2652/D

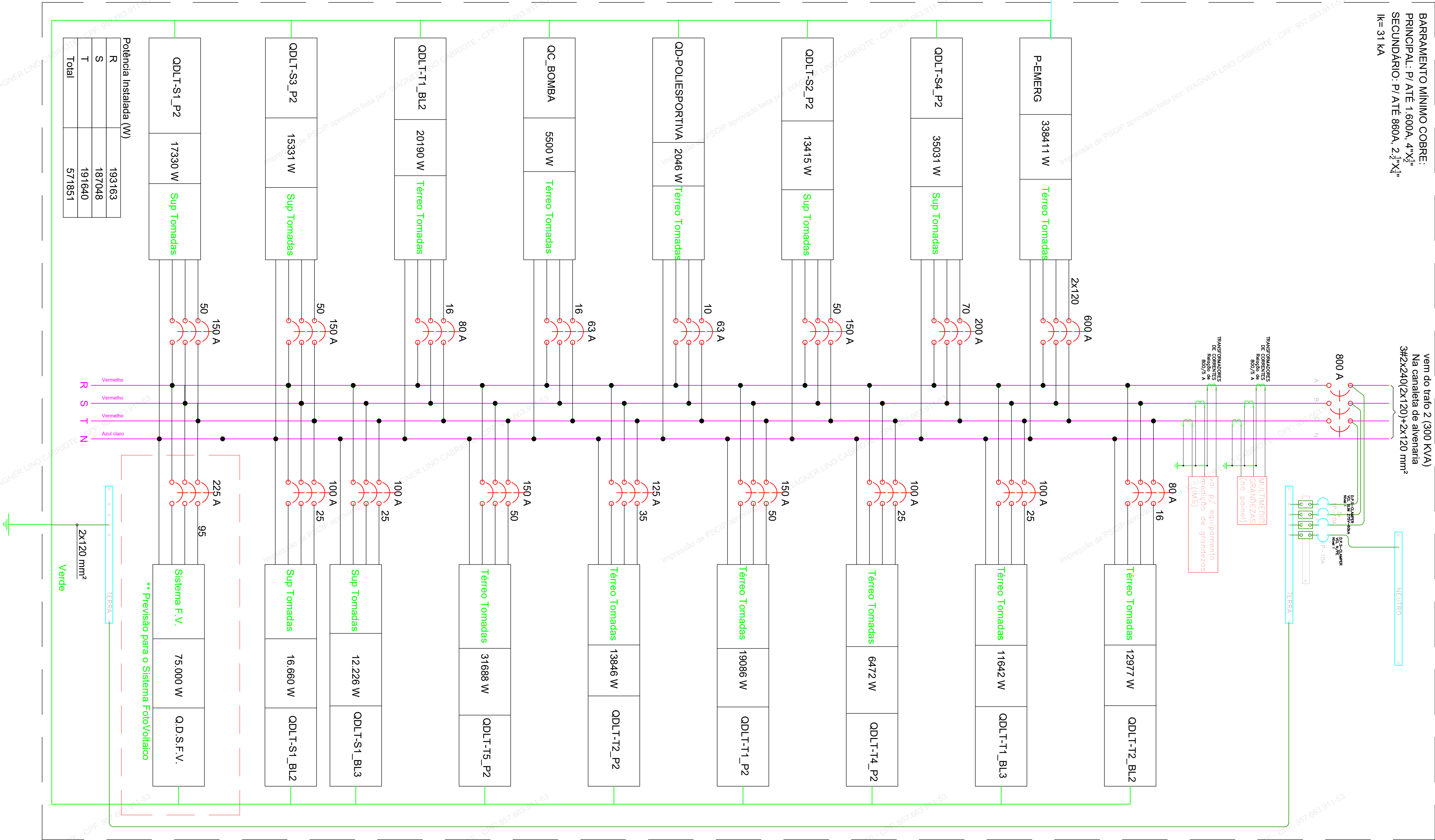
CCM
ENGENHEIRO DE PROJETOS

PLANTA BAIXA-REDE M.T. SUBTERRÂNEA
DERIVAÇÃO DA REDE DA CONCESSIONÁRIA

PROJETO: ENERGISA SUB A1-a1 01/04 04

P-LUZ TOMADAS

BARRAMENTO MÍNIMO COBRE:
PRINCIPAL: P/ ATÉ 1.600A, 4"X $\frac{3}{4}$ "
SECUNDÁRIO: P/ ATÉ 860A, 2,5"X $\frac{1}{4}$ "
Ik= 31 kA



CCM

UNIAO FEDERAL
Tribunal Regional Eleitoral
Cnpj: 03.663.929/0001-02
Representante: Engº Jorge Alan Altenoz
TRE-MS

AUTOR DO PROJETO:
Engº Wagner Lino Cabriote
Crea: MS: 2652/0

220V/120V1 - PROJETO PARA ENERGISA

08/03/2021 - EMISSÃO INICIAL

LOCAL: RUA DESERVARADORA LEO NETO DO CARMO Nº 23 - LTJ 002 - PARQUE DOS PODERES, CAMPO GRANDE - MATO GROSSO DO SUL

ART: CREIA MS 1320160049551

ASSINATURAS:

ESCALA INDICADA

PROJETO ENERGISA

SUB

A1 - 01

04/04

03

FOLHA: 841X594mm

- 01 VENEZIANA E JANELA PARA ILUMINAÇÃO NATURAL. (ALUMÍNIO)
- 02 JANELA PARA VENTILAÇÃO NATURAL. (ALUMÍNIO)
- 03 ALVENARIA.
- 04 PORTA DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA.
- 05 QUADRO DO RELÉ DE PROTEÇÃO-Q RELÉ (Quadro de comando p/ abrigar relé do DJ MT com entrada USB virtual p/ parametrização
- 06 QUADRO DO MEDIÇÃO ENERGISA, conforme desenho 39 da NDU.002
- 07 EVAPORADORA.
- 08 CONDENSADORA.
- 09 PRATELEIRA TC/TP.
- 10 CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR.
- 11 BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
- 12 BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 2x09W.
- 13 Tapete de borracha, com isolamento elétrica p/ até 20kv - Cor laranja - espessura de 8mm.
- 14 QDLT (QUADRO DIST. ILUMINAÇÃO E TOMADAS SUBESTAÇÃO)
- 15 PORTA DE CORRER.
- 16 PAINÉIS.
- 17 CANALETA DE ESCORRIMENTO DO ÓLEO DOS TRANSFORMADORES.
- 18 TRANSFORMADOR DE 150KVA.
- 19 CANALETA SUBTERRÂNEA 0,50X0,50m, COM TAMPA DE FERRO COM FUNDO DE BRITA.
- 20 LUMINÁRIA DE SOBREPOR NO TETO 2x32W.
- 21 INTERRUPTOR SIMPLES EM CX. 2x4, COM H=1,0m.
- 22 TOMADA BAIXA 2P+T DE 10A, 127V EM CX. 4x2 COM H=0,30m DO PISO ACABADO.
- 23 TOMADA BAIXA 2P+T DE 10A, 220V EM CX. 4x2 COM H=0,30m DO PISO ACABADO.
- 24 TOMADA ALTA 2P+T DE 10A, 127V EM CX. 4x2 COM H=2,10m DO PISO ACABADO.
- 25 QC-AC-SBT- Q. DE COMANDO DE AC DENTRO DA SUBESTAÇÃO - C/ TIMER e CONTADOR-Folha 06/07

- 26) QUADRO PARA TOMADAS EXTERNAS.

27) JANELA DE ALUMÍNIO PARA ILUMINAÇÃO NATURAL.

28) CABO DE COBRE NÚ #50mm²

29) HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD 2,40m.

30) CAIXA DE PASSAGEM 0,40x0,40m.

31) Tapete de borracha, com isolamento elétrica p/ até 1Kv - Cor laranja - espessura de 2mm.

32) TERMINAL DE COMPRESSÃO.

33) ATERRAMENTO PARA PARTES METÁLICAS

34) CABO DE COBRE NÚ #16mm²

35) PLACA DE EMERGÊNCIA 01.

36) PLACA DE EMERGÊNCIA 02.

37) PLACA DE EMERGÊNCIA 03.

38) ARANDELA PARA USO EXTERNO H=2,10m, 6W.

39) EXTINTOR DE INCÊNDIO.

ELETRODUTO PEVEDUTO C/ CABOS ISOL. 17KV EMBUTIDO NO SOLO E VAI P/ CABINE DE 150 KVA

ELETRODUTO DE PVC EMBUTIDO NA LAJE.

ELETRODUTO DE PVC EMBUTIDO NA PAREDE.

ELETRODUTO DE PVC EMBUTIDO NO PISO.

SIMBOLOGIA FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO RESPECTIVAMENTE

INDICAÇÃO DO CIRCUITO.

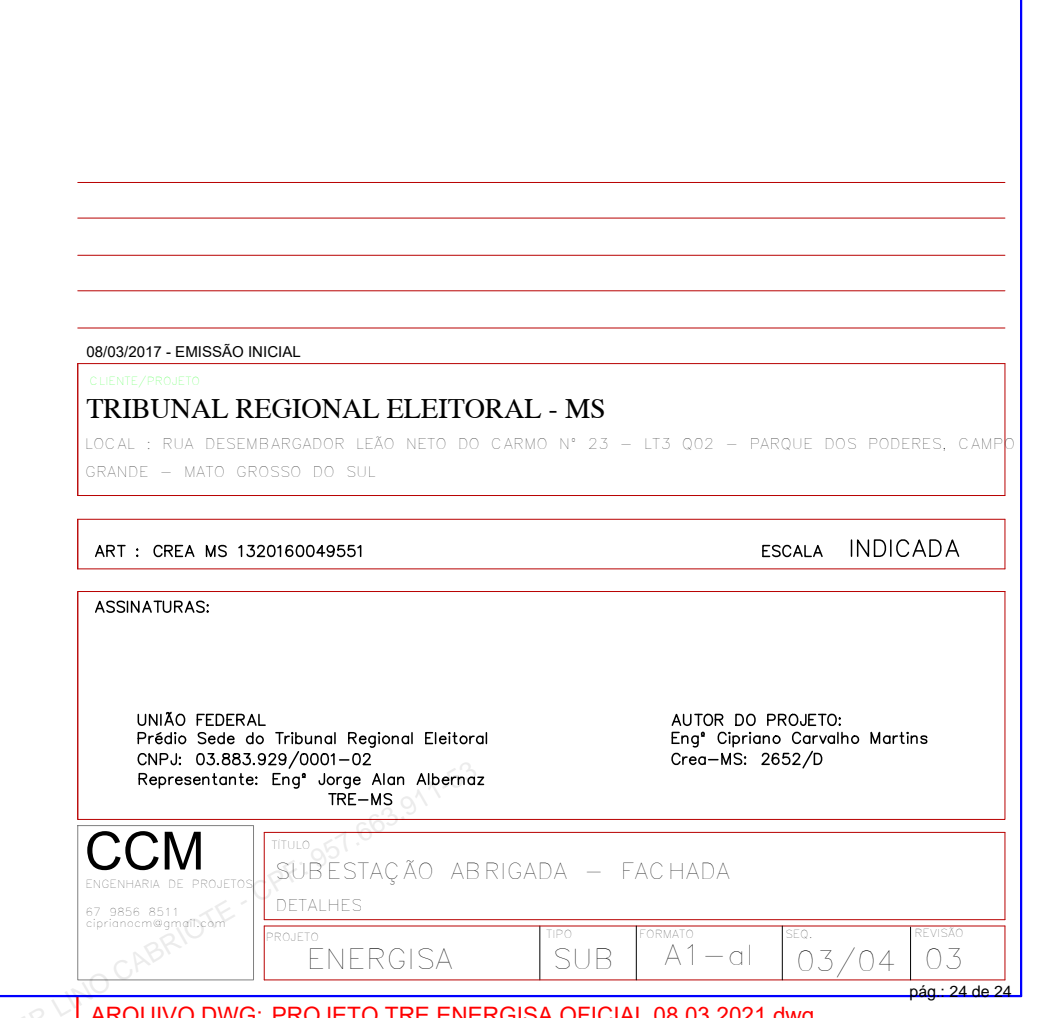
COMANDO DO RETORNO DA LUMIÁRIA.

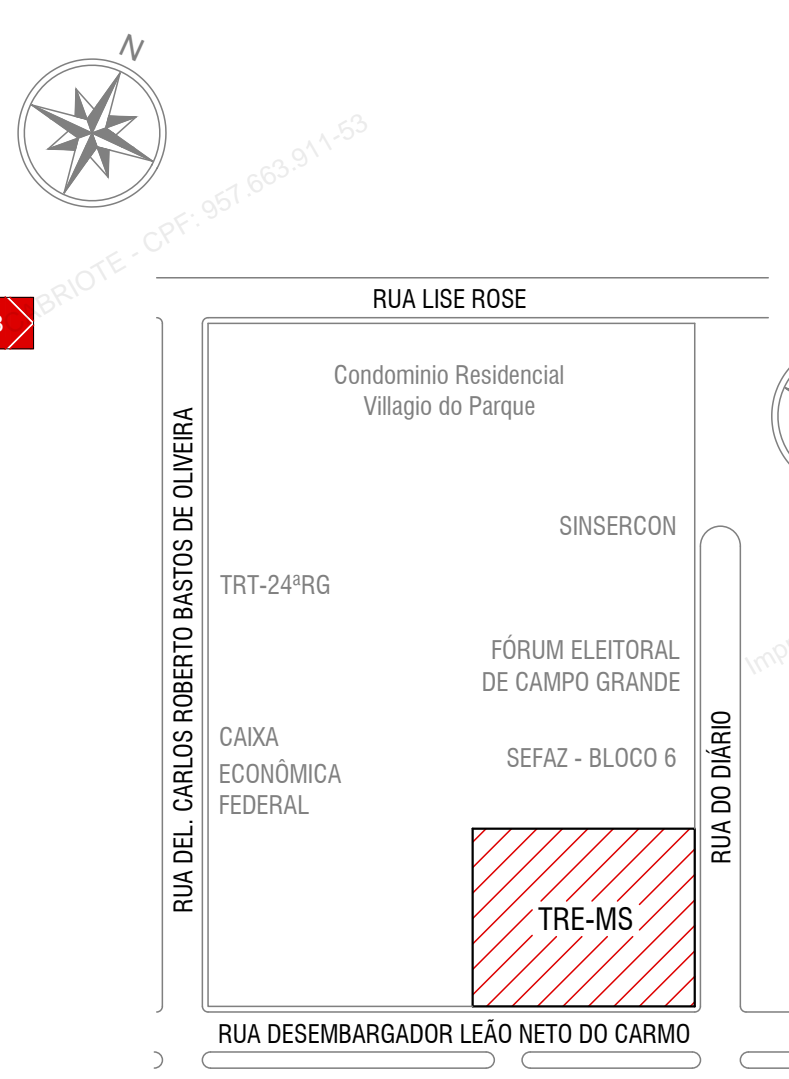
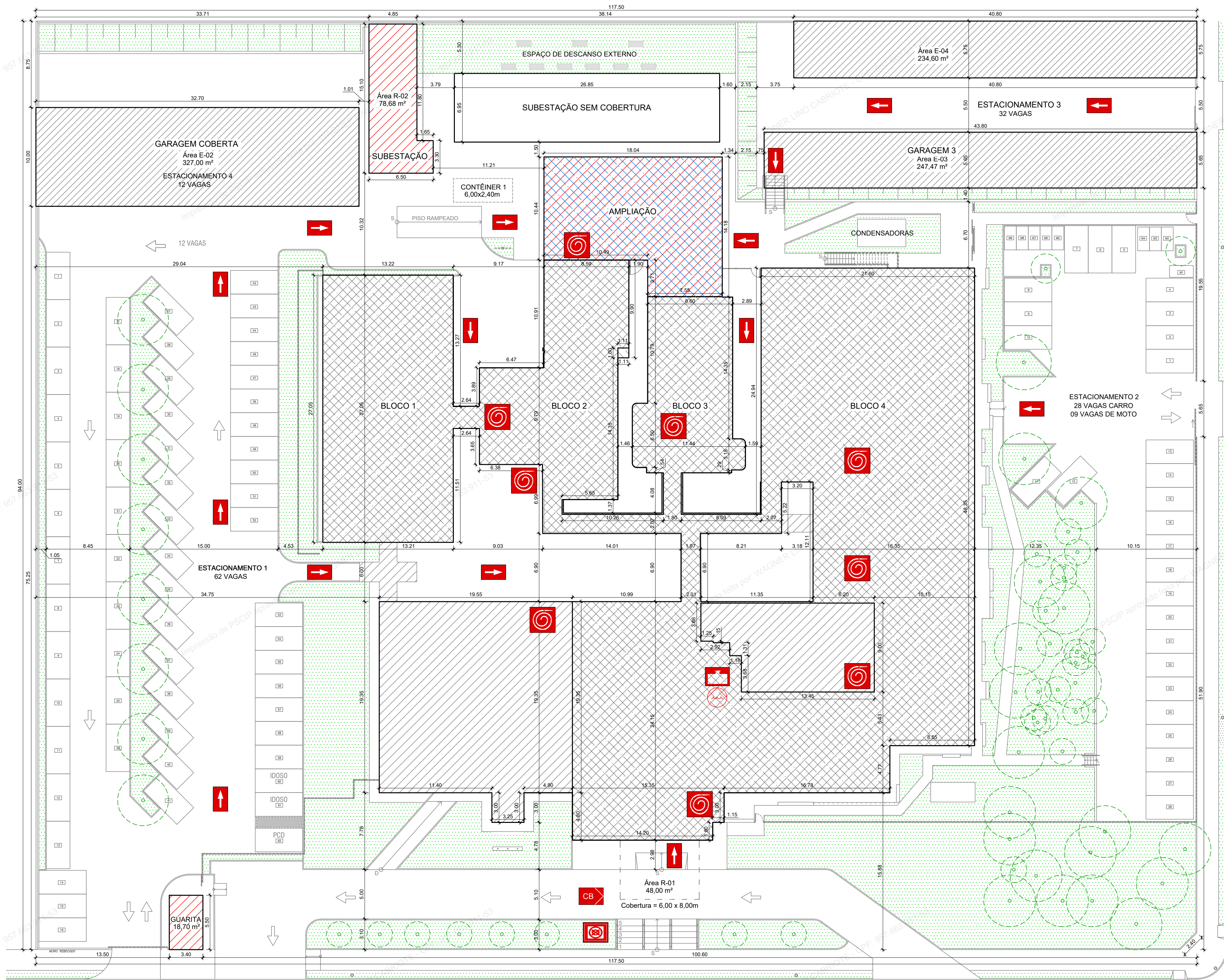
SEÇÃO DO CONDUCTOR.

INDICAÇÃO DO CIRCUITO.

COMANDO DO RETORNO DA LUMIÁRIA.

POTÊNCIA DA LUMINÁRIA.





SITUAÇÃO SEM ESCALA

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO LOTE	11.050,00 m²
ÁREA TOTAL (PAV. TÉRREO + PAV. SUPERIOR)	6.387,26 m²
APROVADA NO PSCIP nº 9328/PREVENIR	
ÁREA PAV. TÉRREO (A SER APROVADA)	216,31 m²
ÁREA PAV. SUPERIOR (A SER APROVADA)	216,31 m²
SUBESTAÇÃO (A SER APROVADA)	78,68 m²
QUARITA (A SER APROVADA)	18,70 m²
ÁREA TOTAL (A SER APROVADA)	530,00 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	6.917,26 m²

LEGENDA - RISCO DE INCÊNDIO

- CENTRAL PREDIAL DE GLP
- ENTRADA PARA O CB
- VIATURA DOS BOMBEIROS
- HIDRANTE
- REGISTRO DE RECALQUE
- RESERVA DE INCÊNDIO
- BOMBA DE INCÊNDIO

LEGENDA - ÁREAS

- ÁREA EXISTENTE PAV. TÉRREO
- ÁREA EXISTENTE PAV. SUPERIOR
- ÁREA DE AMPLIAÇÃO PAV. TÉRREO
- ÁREA DE AMPLIAÇÃO PAV. SUPERIOR

IMPLANTAÇÃO

Esc. 1/250

LEGENDAS - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA							
PLACA	CÓDIGO	DIMENSÃO (mm)	SÍMBOLO	PLACA	CÓDIGO	DIMENSÃO (mm)	SÍMBOLO
	S1	130 x 260					
	S2	130 x 260					
	S3	130 x 260					
	S12	130 x 260					
	E5	200 x 200					
	A5	300 NA BASE					

LEGENDA	
	TUBO F"6 65 MM - HIDRANTES
	REGISTRO DE RECALQUE - Passeio
	HIDRANTE SIMPLES - Mangueira 1,1/2 - 2x15m - Esguicho 40 mm
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO Botadeira tipo Liga - Desliga
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE - Sirene Bitonal 110 Db Com Indicação Visual- H= 1,80 M
	BOTONEIRA ACIONADOR ALARME - Botoneira - " Quebre O Vidro " - H= 1,10 M
	CENTRAL DE ALARME Instalada em local de constante vigilância - Guarita
	PAINEL REPETIDOR DO SISTEMA DE ALARME Instalada em local de constante vigilância - Administração
	CENTRAL GLP
	RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO Conforme NT 22, tabela 3 - Tipo 2 (RTI mínima 18m²)
	DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	PÓ QUÍMICO SECO ABC - 2A - 20 BC
	PÓ QUÍMICO SECO ABC - 6A - 80 BC - SOBRERRODAS
	EXTINTOR ABRIGADO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO (BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 3,7V - 2 LAMPADAS FLUORESCENTES - 11 W - 680 LÚMENS - VIDA ÚTIL 100.000 H - ÂNGULO DE DISPERSÃO 120°)
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - BIVOLT - 2 FARÓIS HALÓGENOS 55 W - 2400 LÚMENS - AUTONOMIA 2,30 H - ÂNGULO DE DISPERSÃO 150°
	BARRA ANTIPÂNICO

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
EXTINTORES	- PÓ QUÍMICO SECO 20-B-C - PÓ QUÍMICO SECO 2-A; 20-B-C - CARGA DE PÓ B.C 80-B-C
ACESSO DE VIATURA	O acesso de viatura do local é pela via pública
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	O tempo requerido pela NT 08 é de 30 min. para os elementos estruturais e de 60 min. para as unidades compartimentadas.
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	CONFORME NORMA TÉCNICA 09
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	CONFORME NORMA TÉCNICA 10
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	CONFORME NORMA TÉCNICA 11
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NORMA TÉCNICA 20
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CONFORME NORMA TÉCNICA 41
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NORMA TÉCNICA 18
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME NORMA TÉCNICA 17
HIDRANTES	CONFORME NORMA TÉCNICA 22
PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	CONFORME A NBR 5419
ALARME E DETECÇÃO	CONFORME NORMA TÉCNICA 19

CLASSIFICAÇÃO - Lei Estadual 4335/13				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
D	SERVIÇO PROFISSIONAL	D - 1	ESCRITÓRIOS	REPETIÇÃO PÚBLICA

CARGA DE INCÊNDIO - NT- 14			
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2
SERVIÇO PROFISSIONAL	ESCRITÓRIOS	D - 1	700
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO			
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/M2		
MÉDIO	700		

CONTROLE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NT-10)		
PISO	acabamento revestimento	CLASSE I / CLASSE II-A
PAREDE	acabamento revestimento	CLASSE I / CLASSE II-A
TETO e FORRO	acabamento revestimento	CLASSE I

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMMs:

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
SISTEMA PREVENIR
PSCIP APROVADO
Data: 08 de Junho de 2022
Número: 23570

Para verificar a autenticidade deste PSCIP, consulte o código QRCode ao lado ou acesse <http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br/consulta-pscip.xhtml> e informe o número do PSCIP.

AUTENTICAÇÃO ELETRÔNICA

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

() NOVO (X) ATUALIZA O PSCIP Nº: 9328/PREVENIR () SUBSTITUI O PSCIP Nº:

TÍTULO DO DESENHO:
PSCIP - Situação/Implantação/Quadro Resumo/Quadro de Áreas

OCUPAÇÃO:
Serviço Profissional - Escritórios - Repetição Pública

RAZÃO SOCIAL:
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO DO SUL

NOME FANTASIA:
TRE-MS

ENDEREÇO:
Rua Desembargador Leão Neto do Carmo N23, L3B, Q02, Parque dos Poderes, Campo Grande-MS

DATA: MAIO/2022

REVISÃO:

Nº RRT: SI11449751100CT001

OBSERVAÇÕES:

ESCALA: INDICADA

QUADRO DE ÁREAS GERAL:

Área total construída: 6.917,26 m²

Área total do Lote/Terreno: 11.050,00 m²

Detalhamento do Quadro de Áreas: (ver prancha 01/05)

PRANCHA:

01/06

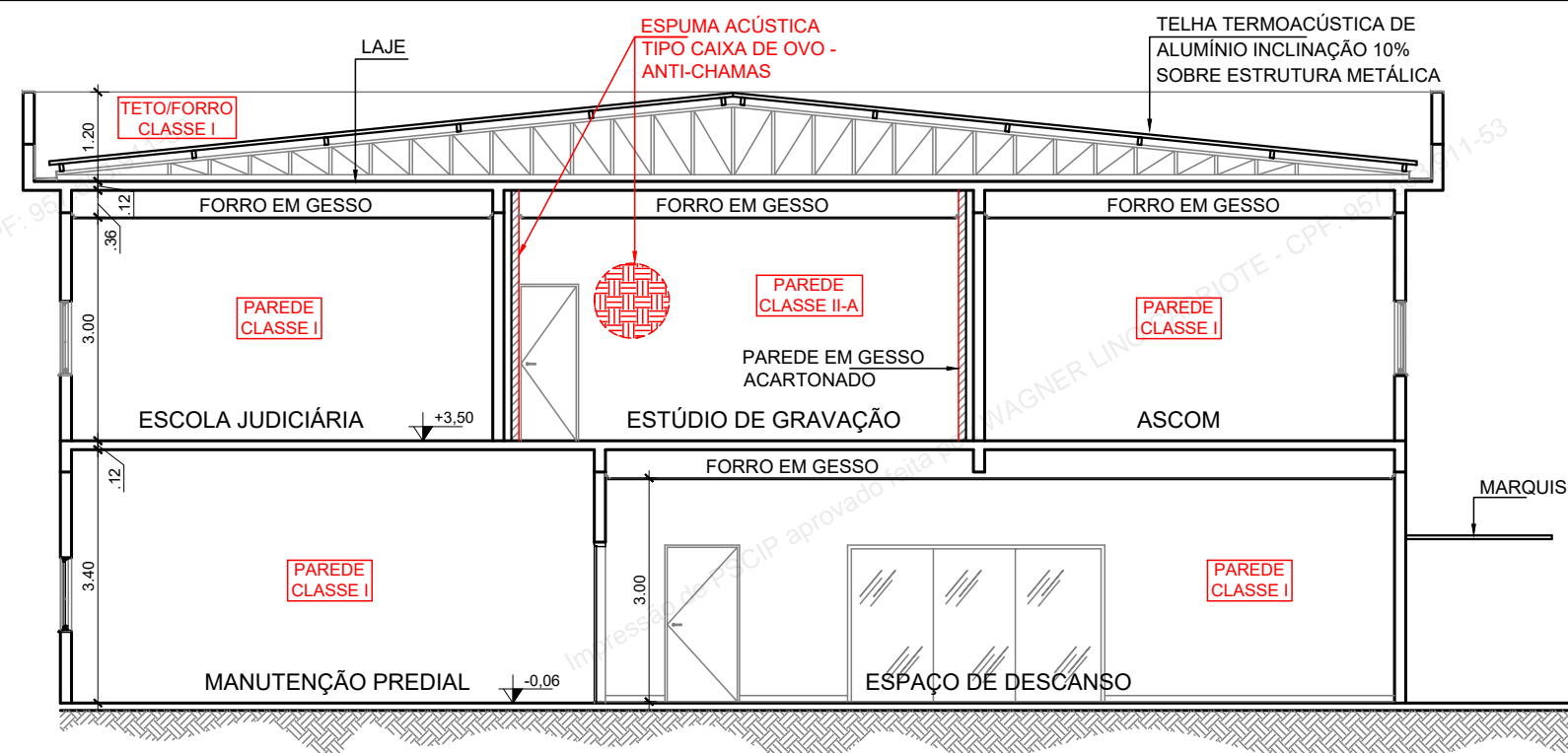
Nº PARCIAL / Nº TOTAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

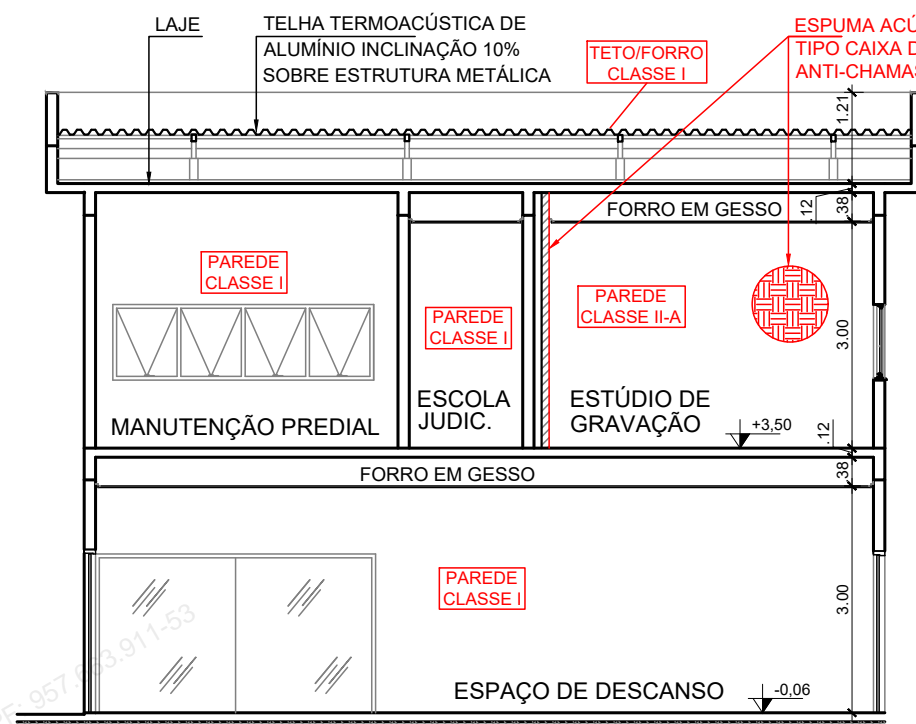
Nome: Wagner Lino Cabrito
Título: Arquiteto e Urbanista
Registro: CAU A 148900-3
CPF/RG: 957.663.911-53

PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO:

Nome: Tribunal Regional Eleitoral De Mato Grosso Do Sul
CNPJ: 03.833.929/0001-02
Responsável: Diogo Campos dos Anjos
CPF: 037.436.459-12



CORTE A-A - AMPLIAÇÃO
Esc. 1/100



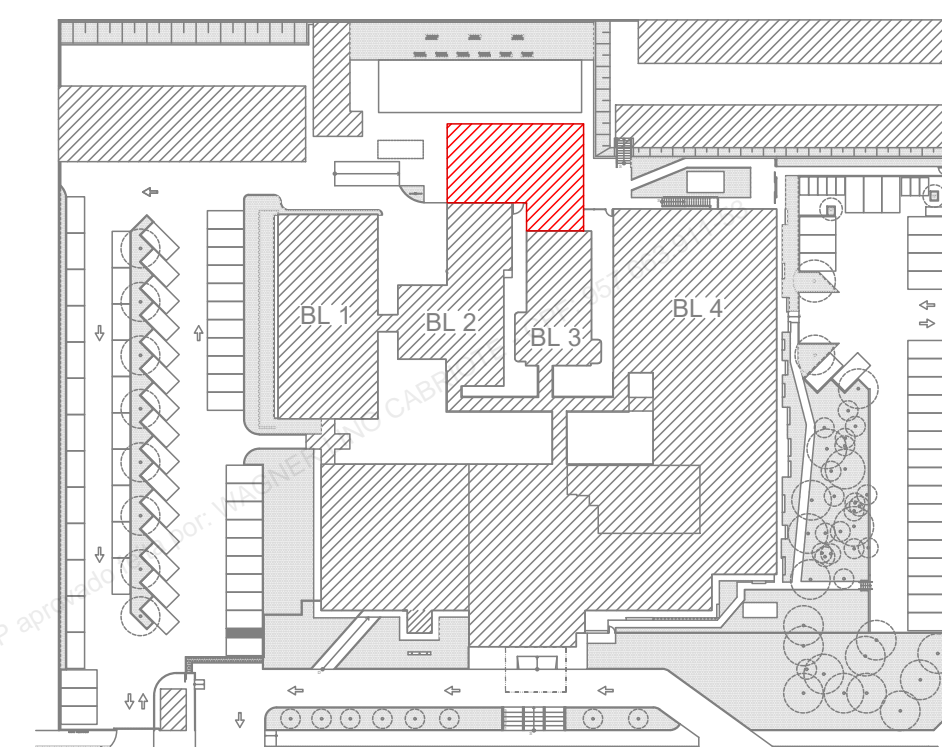
CORTE B-B - AMPLIAÇÃO
Esc. 1/100

FACHADA POSTERIOR - AMPLIAÇÃO
Esc. 1/125

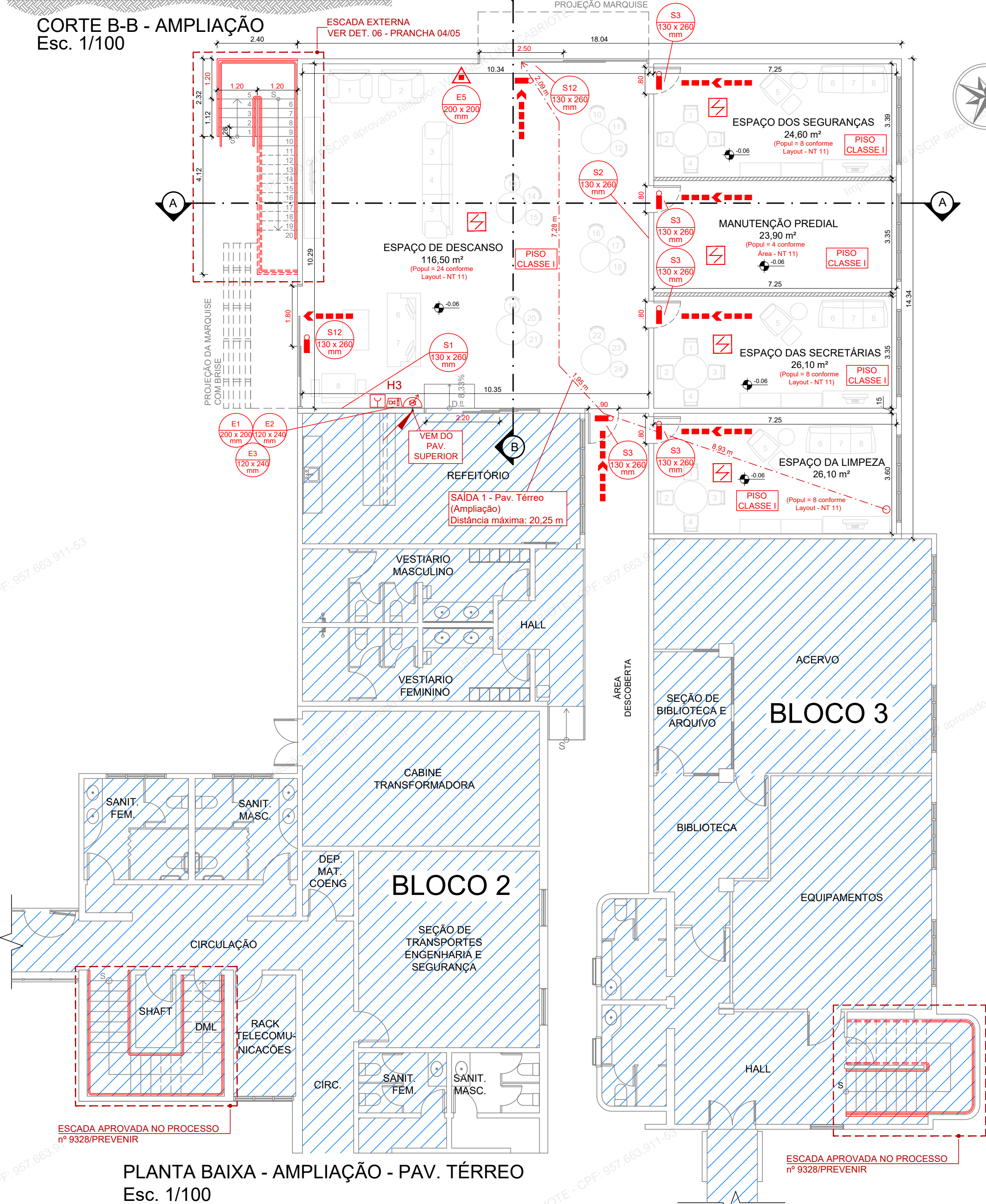


FACHADA LATERAL DIREITA - AMPLIAÇÃO
Esc. 1/125

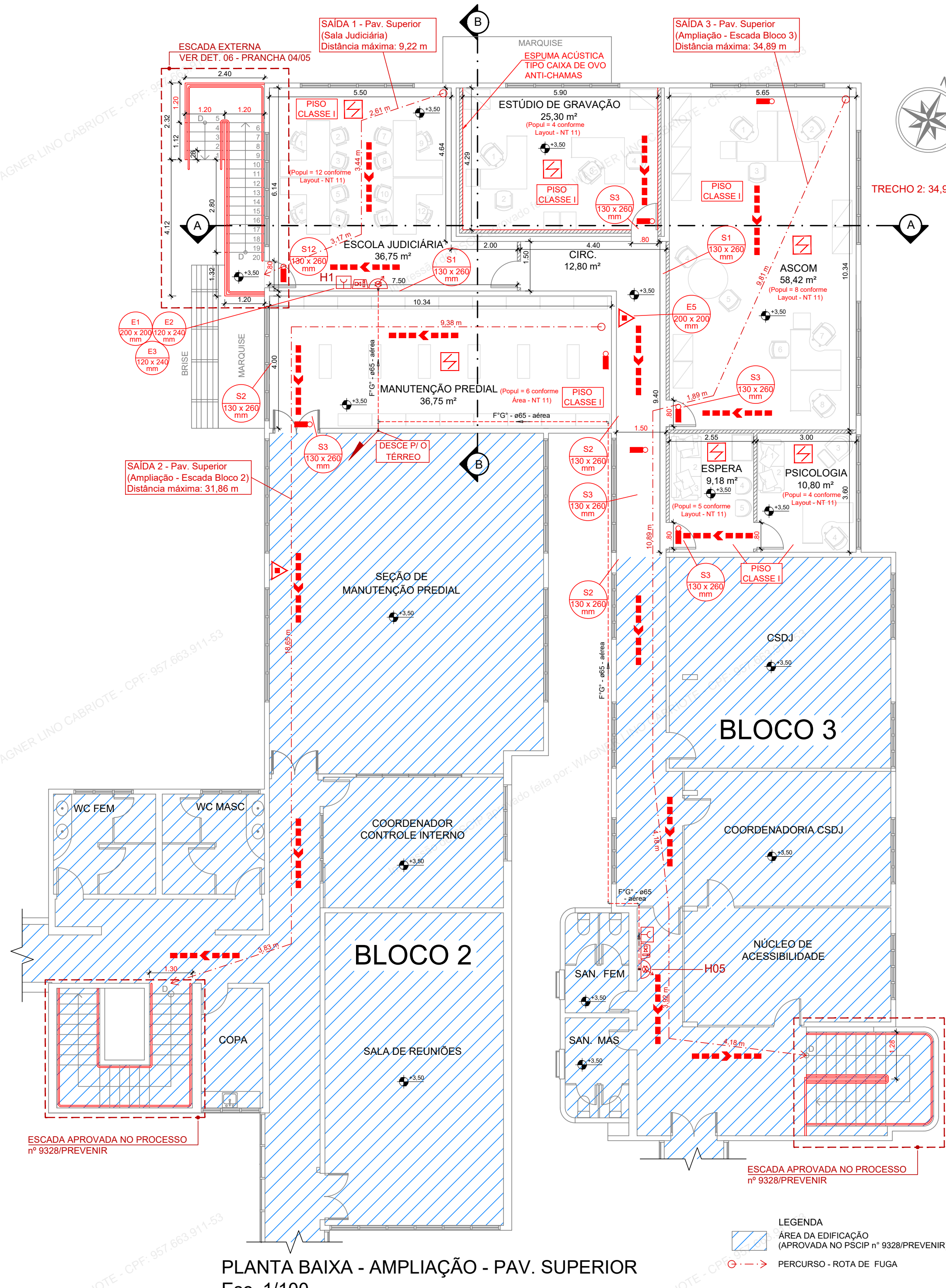
PLANTA DE COBERTURA - AMPLIAÇÃO
Esc. 1/100



PLANTA-CHAVE
Esc. 1/1.000



PLANTA BAIXA - AMPLIAÇÃO - PAV. TÉRREO
Esc. 1/100



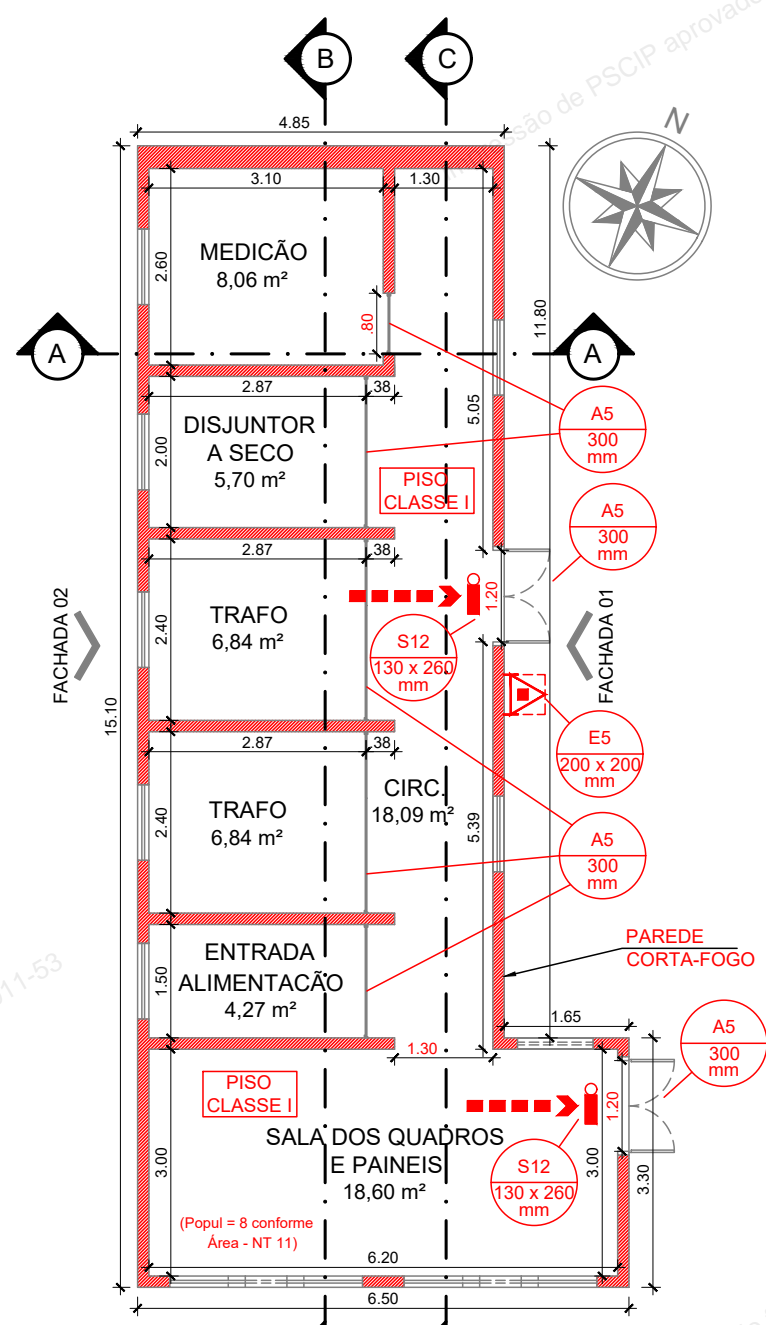
PLANTA BAIXA - AMPLIAÇÃO - PAV. SUPERIOR
Esc. 1/100

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMMS:

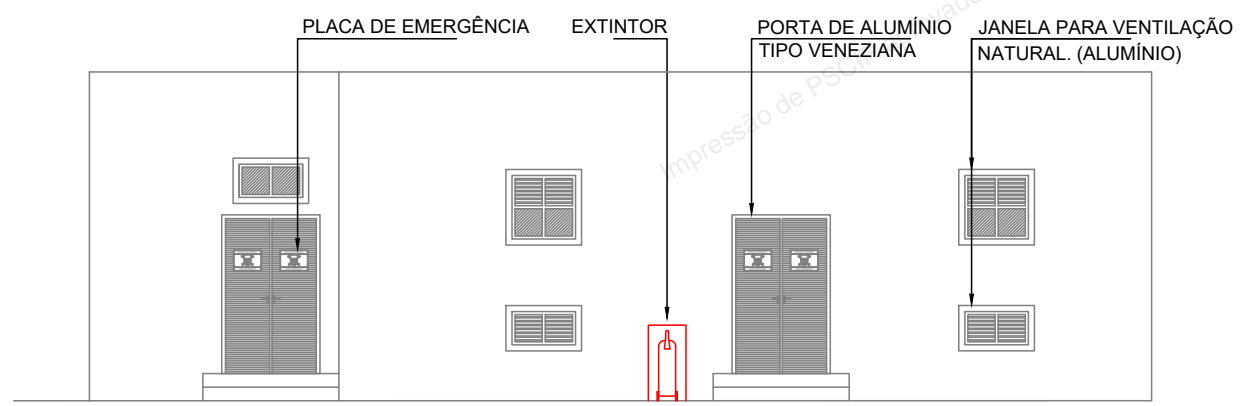
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
SISTEMA PREVENIR
PSCP APROVADO
Data: 08 de Junho de 2022
Número: 23570
AUTENTICAÇÃO ELETRÔNICA
Para verificar a autenticidade deste PSCP, consulte o código QRCode ao lado ou acesse <http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br/consulta-pscp.xhtml> e informe o número do PSCP.

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

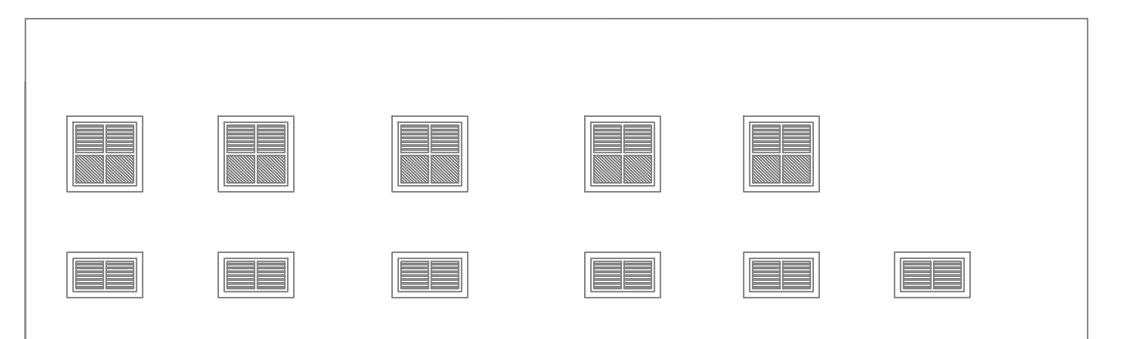
() NOVO (X) ATUALIZA O PSCP Nº: 9328/PREVENIR () SUBSTITUI O PSCP Nº:	
TÍTULO DO DESENHO: PSCP - Ampliação - Planta-Cobertura-Cortes-Fachadas	
OCUPAÇÃO: Serviço Profissional - Escritórios - Repartição Pública	
RAZÃO SOCIAL: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO DO SUL	
NOME FANTASIA: TRE-MS	
ENDEREÇO: Rua Desembargador Leão Neto do Carmo N23, L3B, Q02, Parque dos Poderes, Campo Grande-MS	
DATA: MAIO/2022	REVISÃO:
Nº RRT: SI11449751100CT001	
OBSERVAÇÕES:	ESCALA: INDICADA
QUADRO DE ÁREAS GERAL:	PRANCHA:
Área total construída: 6.917,26 m²	
Área total do Lote/Terreno: 11.050,00 m²	
Detalhamento do Quadro de Áreas: (ver prancha 01/05)	Nº PARCIAL / Nº TOTAL 02/06
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO:
Nome: Wagner Lino Cabriote Título: Arquiteto e Urbanista Registro: CAU A 148900-3 CPF/RG: 957.663.911-53	NOME: Tribunal Regional Eleitoral De Mato Grosso Do Sul CNPJ: 03.833.929/0001-02 Responsável: Diogo Campos dos Anjos CPF: 037.436.459-12



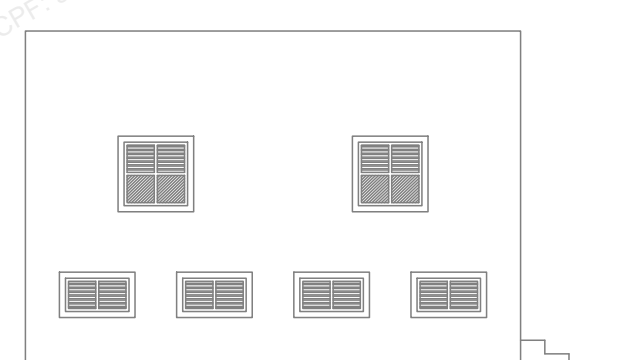
PLANTA BAIXA - SUBESTAÇÃO
Esc. 1/100



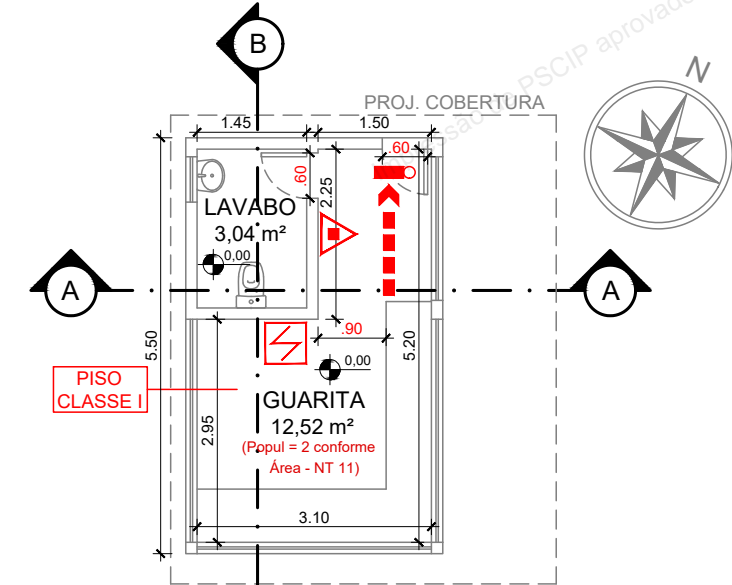
FACHADA 01 - SUBESTAÇÃO
Esc. 1/100



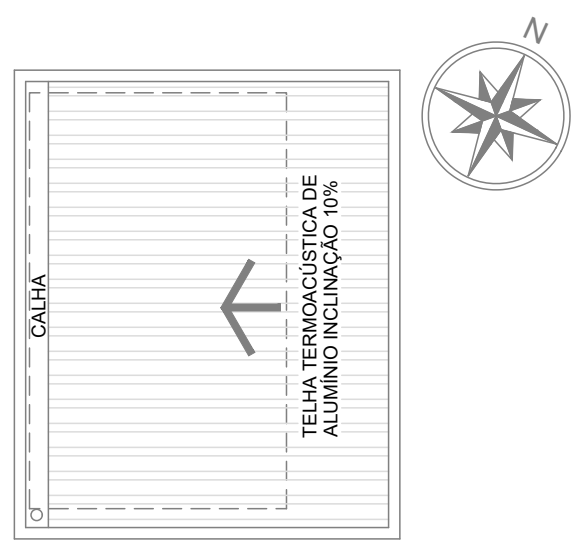
FACHADA 02 - SUBESTAÇÃO
Esc. 1/100



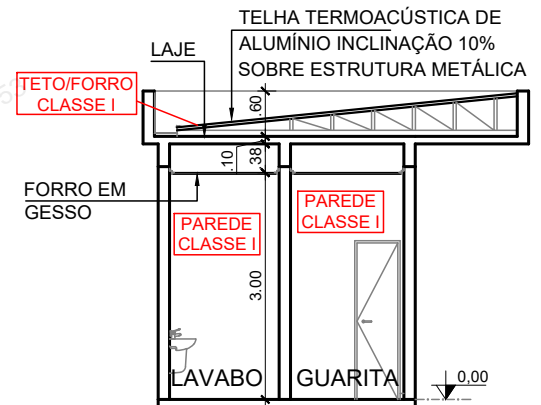
FACHADA 03 - SUBESTAÇÃO
Esc. 1/100



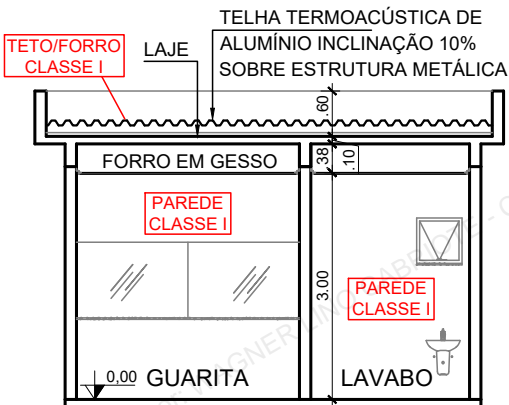
PLANTA BAIXA - GUARITA
Esc. 1/100



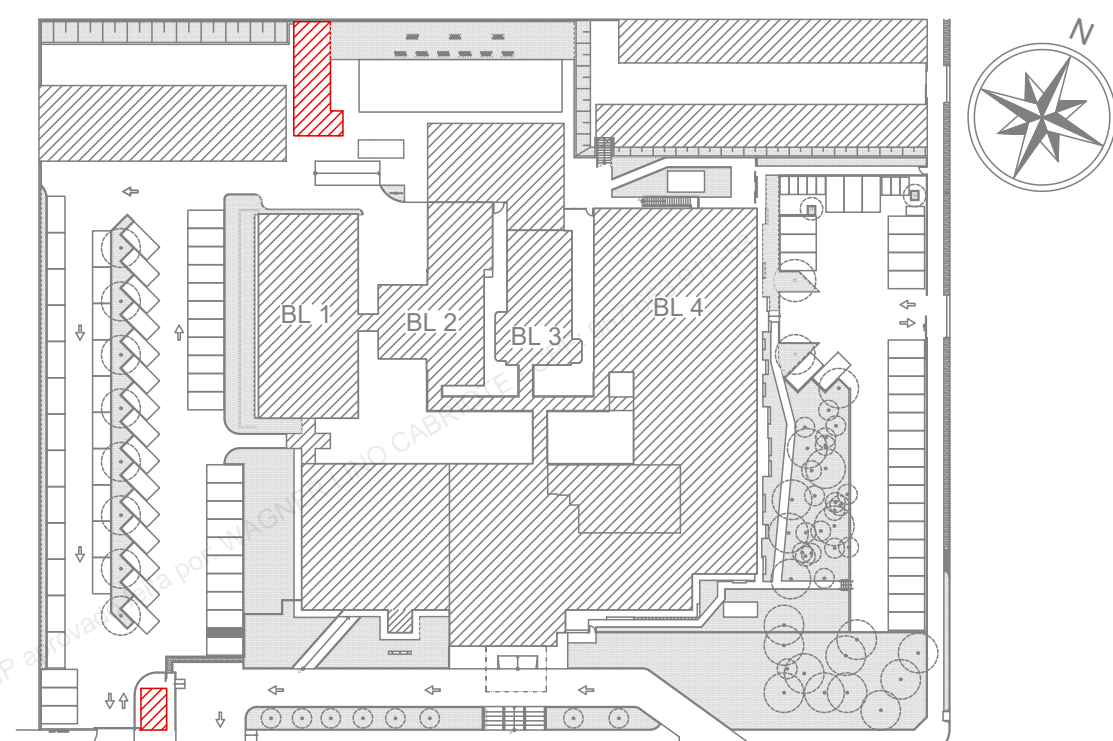
PLANTA DE COBERTURA - GUARITA
Esc. 1/100



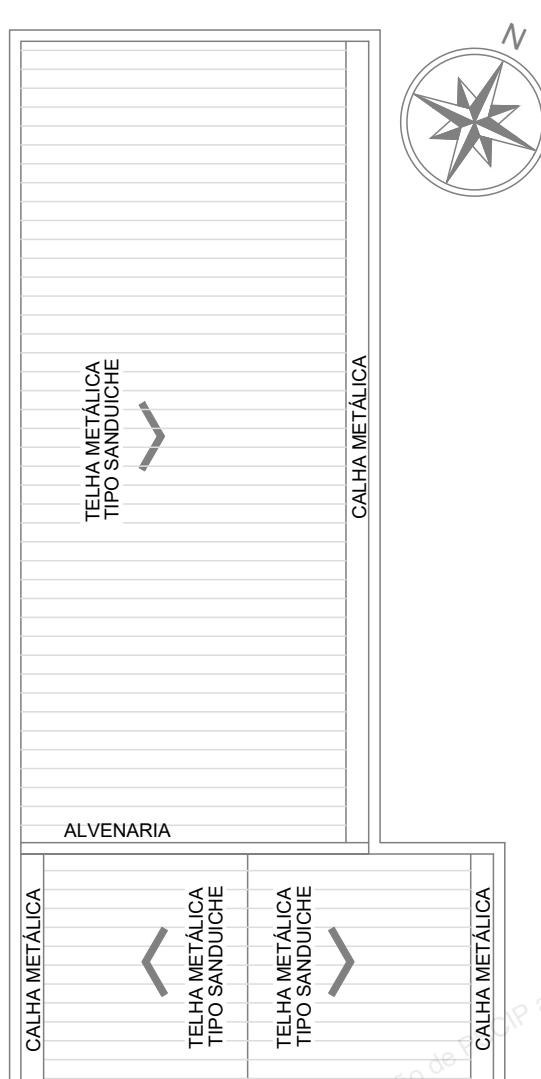
CORTE A-A - GUARITA
Esc. 1/100



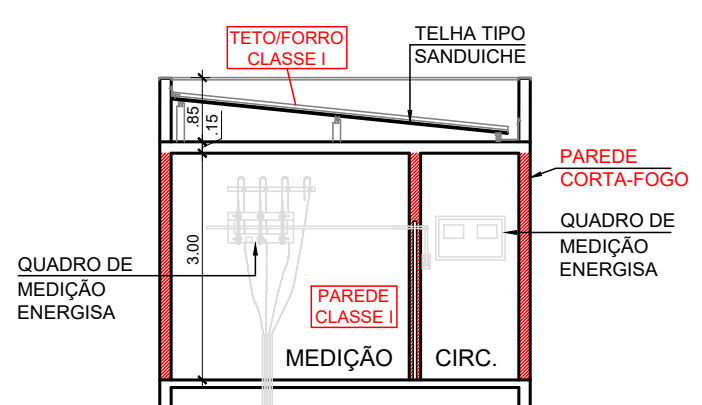
CORTE B-B - GUARITA
Esc. 1/100



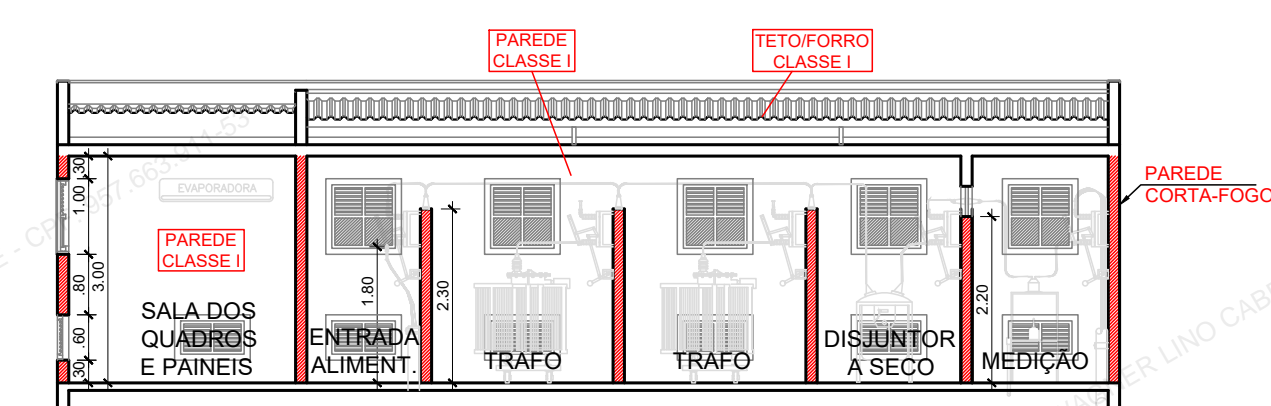
PLANTA-CHAVE
Esc. 1/1.000



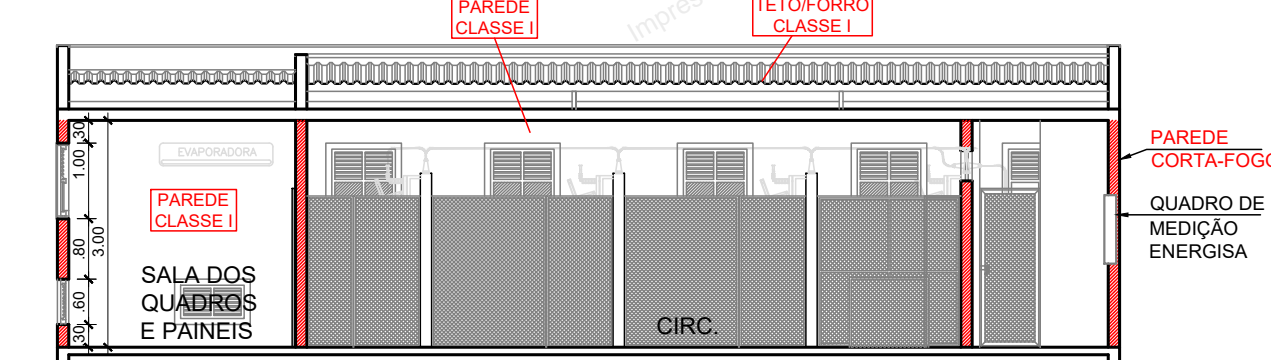
PLANTA DE COBERTURA - SUBESTAÇÃO
Esc. 1/100



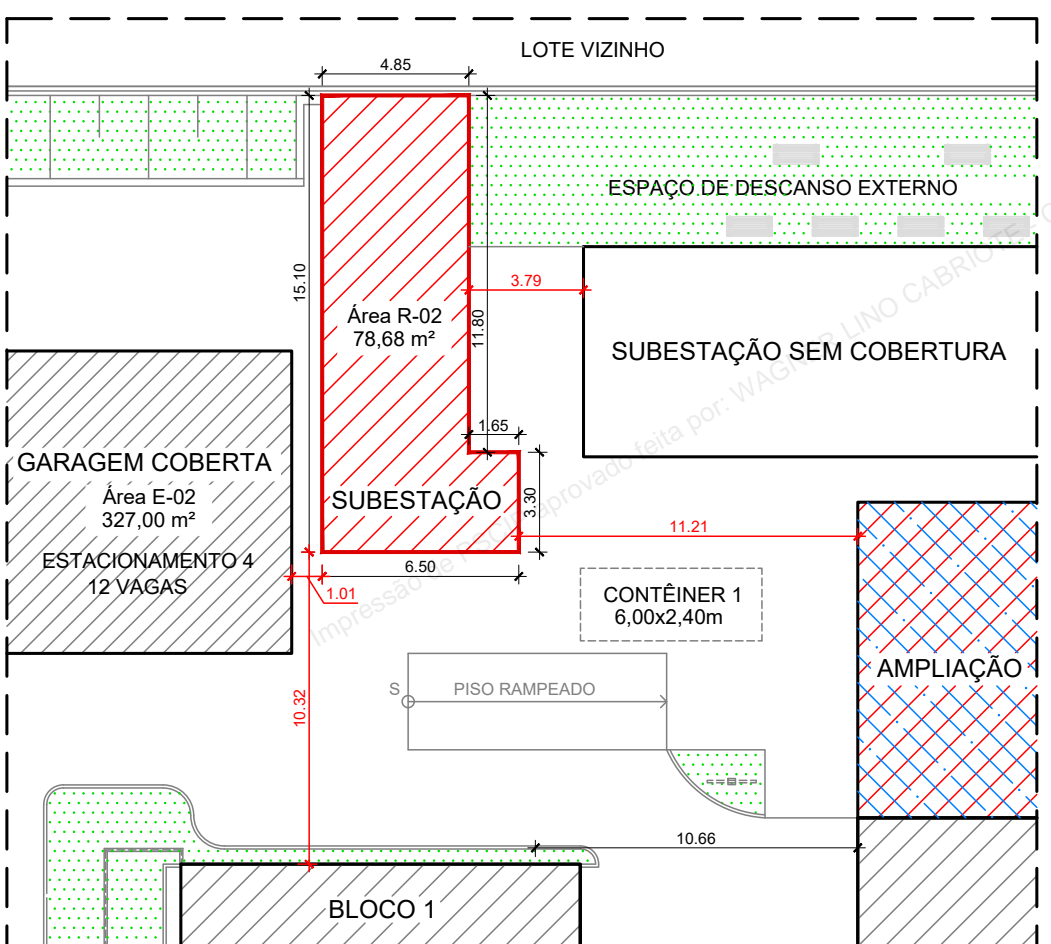
CORTE A-A - SUBESTAÇÃO
Esc. 1/100



CORTE B-B - SUBESTAÇÃO
Esc. 1/100



CORTE C-C - SUBESTAÇÃO
Esc. 1/100



DISTANCIAMENTO DA SUBESTAÇÃO ELÉTRICA
Esc. 1/250

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMMS:

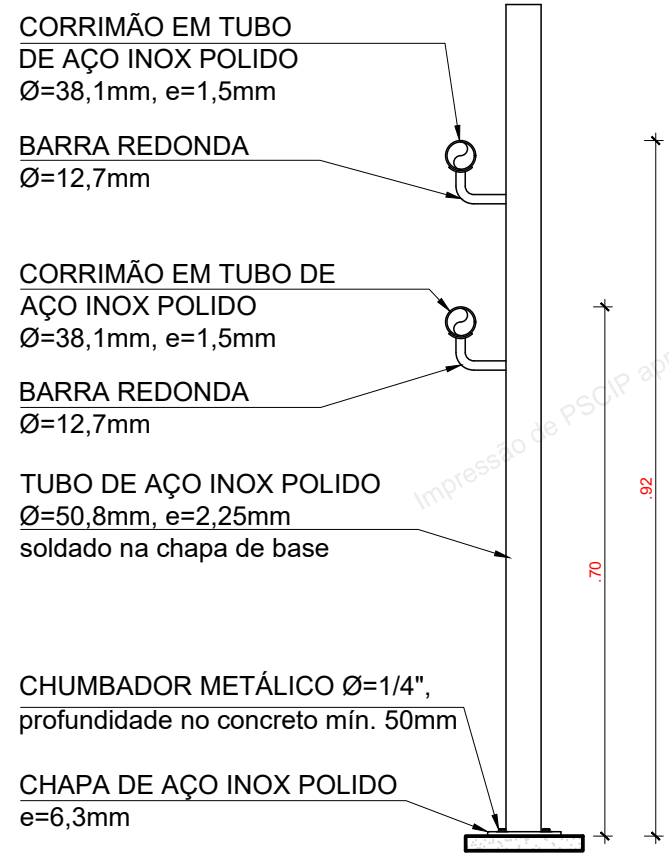
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
SISTEMA PREVENIR
PSCIP APROVADO
Data: 08 de Junho de 2022
Número: 23570
AUTENTICAÇÃO ELETRÔNICA

Para verificar a autenticidade deste PSCIP, consulte o código QRCode ao lado ou acesse <http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br/consulta-pscip.xhtml> e informe o número do PSCIP.

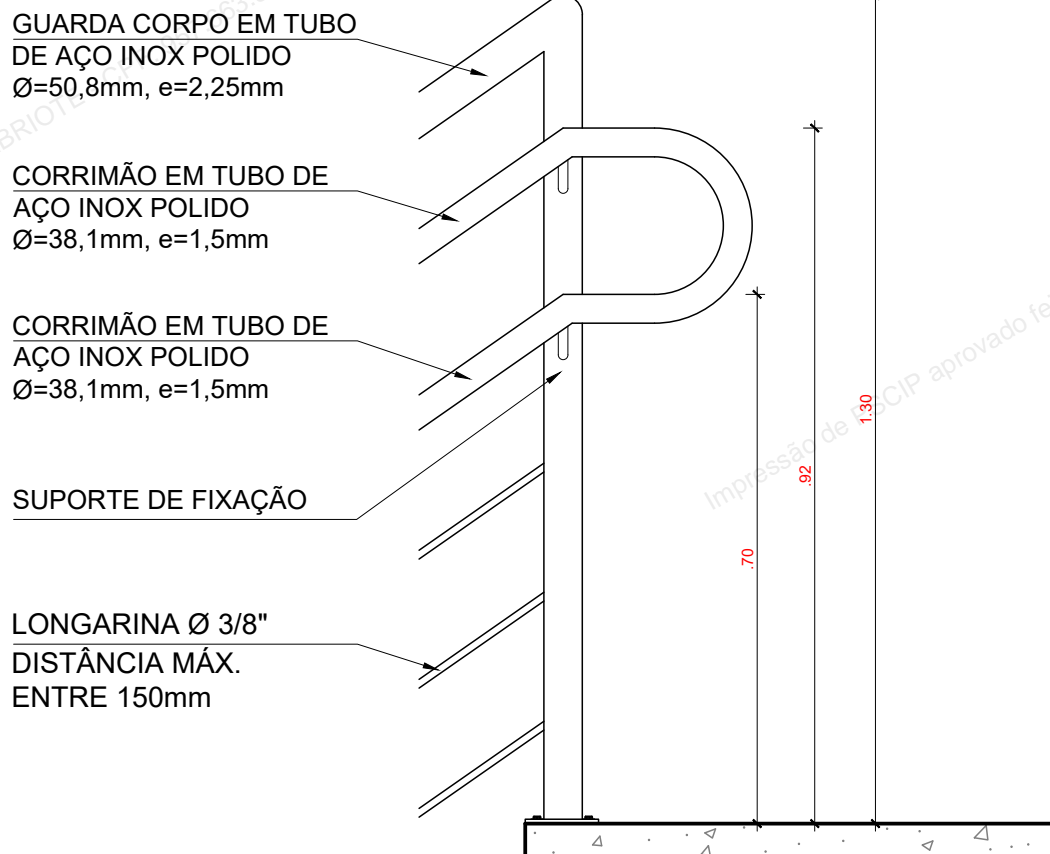
PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

() NOVO (X) ATUALIZA O PSCIP Nº: 9328/PREVENIR () SUBSTITUI O PSCIP Nº:

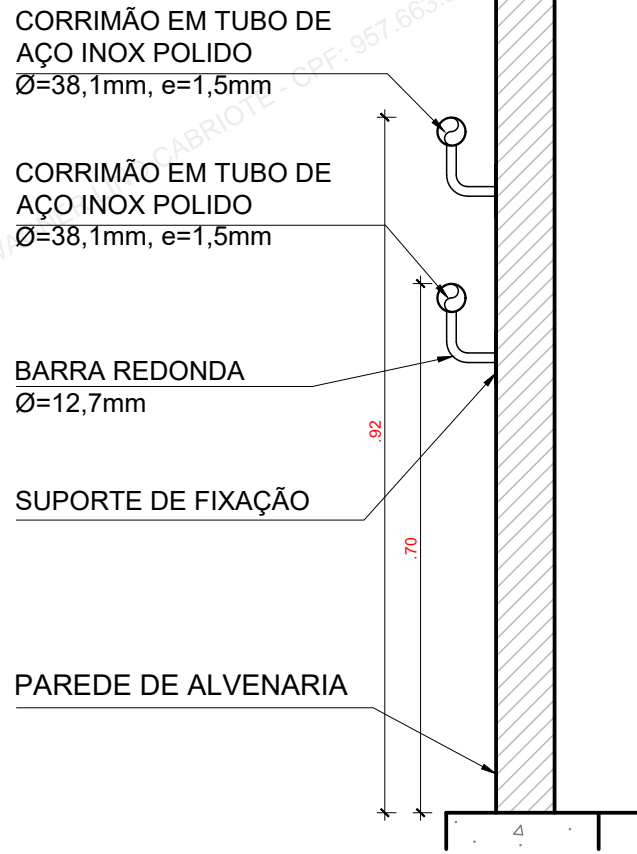
TÍTULO DO DESENHO: PSCIP - Subestação / Guarita - Planta-Cobertura-Cortes-Fachadas	
OCUPAÇÃO: Serviço Profissional – Escritórios – Repartição Pública	
RAZÃO SOCIAL: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO DO SUL	
NOME FANTASIA: TRE-MS	
ENDEREÇO: Rua Desembargador Leão Neto do Carmo N23, L3B, Q02, Parque dos Poderes, Campo Grande-MS	
DATA: MAIO/2022 REVISÃO:	
Nº RRT: SI11449751100CT001	
OBSERVAÇÕES:	ESCALA: INDICADA
QUADRO DE ÁREAS GERAL:	PRANCHA:
Área total construída: 6.917,26 m²	03/06
Área total do Lote/Terreno: 11.050,00 m²	Nº PARCIAL / Nº TOTAL
Detalhamento do Quadro de Áreas: (ver prancha 01/05)	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO:
Nome: Wagner Lino Cabriote Título: Arquiteto e Urbanista Registro: CAU A 148900-3 CPF/RG: 957.663.911-53	NOME: Tribunal Regional Eleitoral De Mato Grosso Do Sul CNPJ: 03.833.929/0001-02 Responsável: Diogo Campos dos Anjos CPF: 037.436.459-12



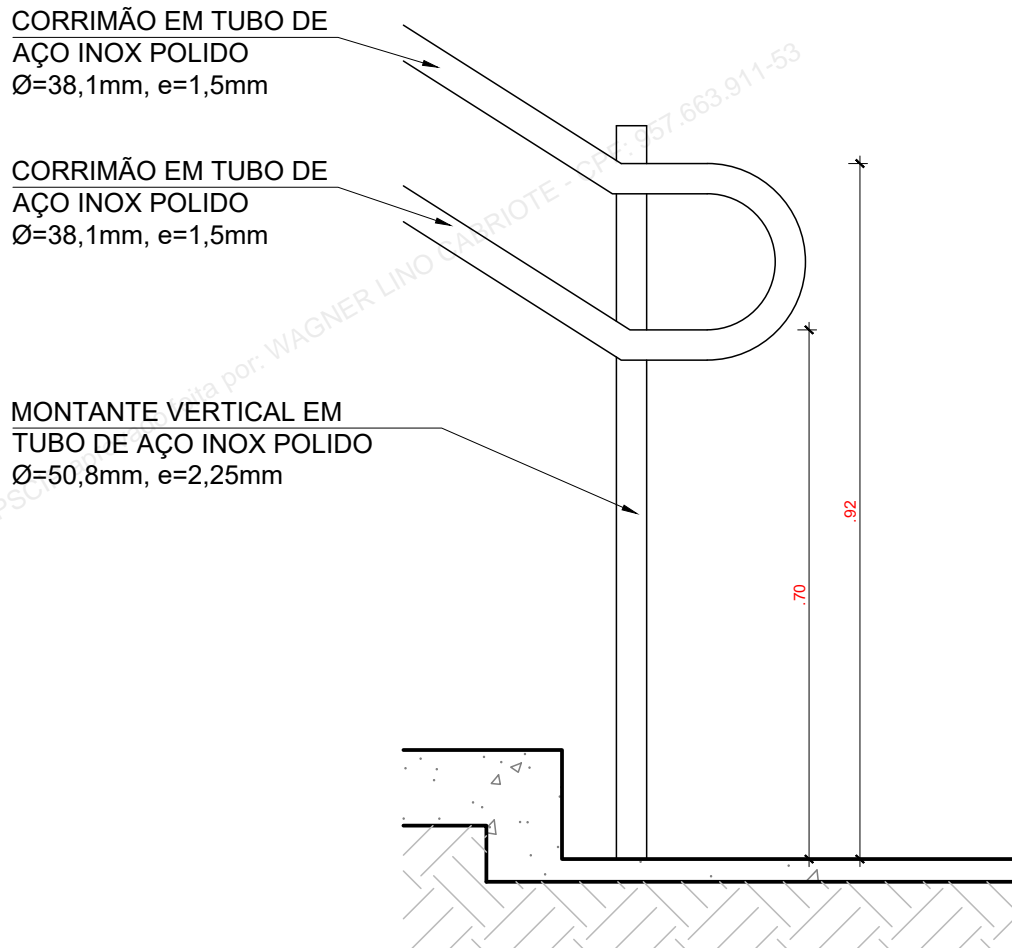
DET. 01 - CORRIMÃO COM GUARDA CORPO
Esc. 1/10
Medidas em mm



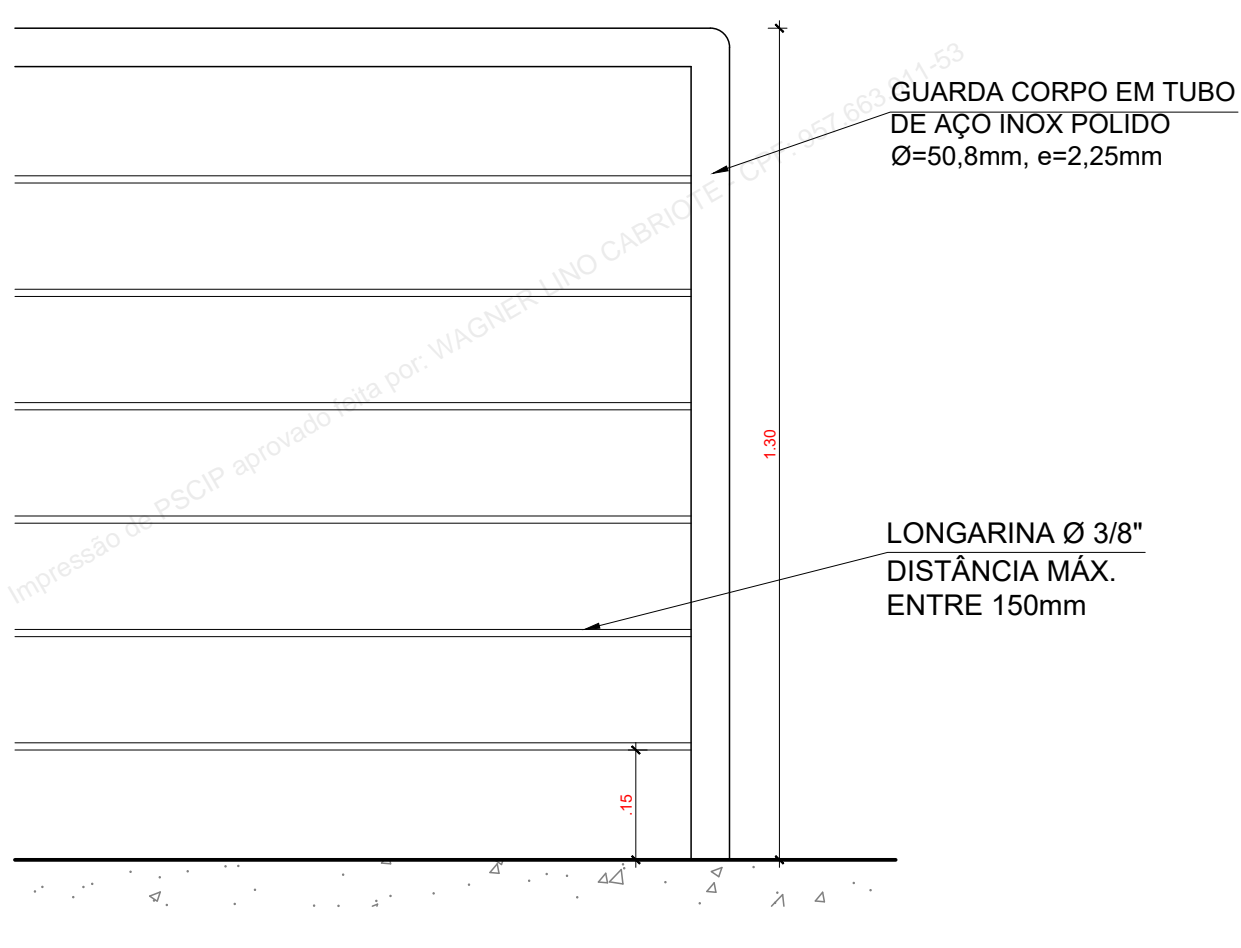
DET. 02 - CORRIMÃO COM GUARDA CORPO
Esc. 1/10
Medidas em mm



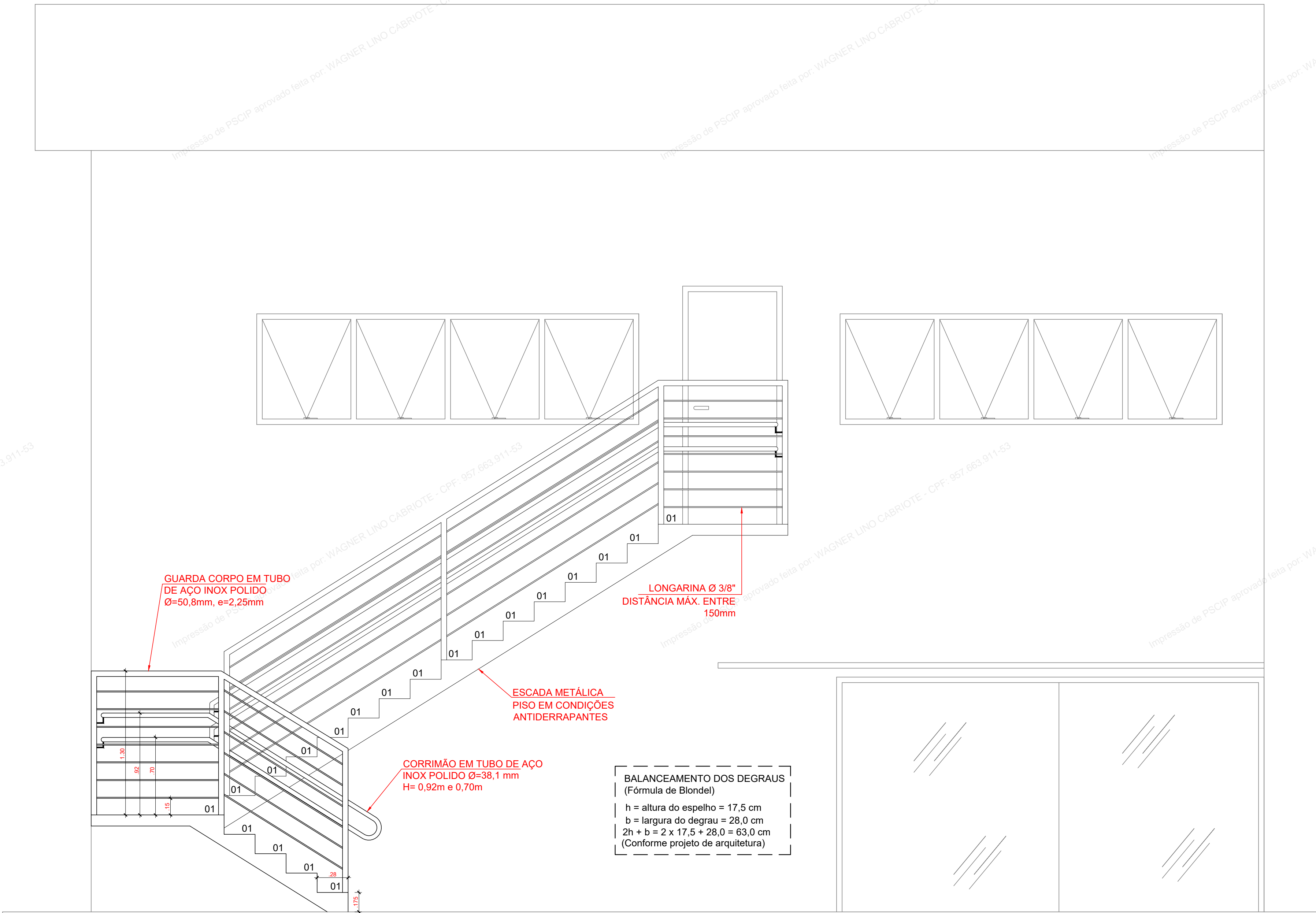
DET. 03 - CORRIMÃO FIXADO NA ALVENARIA
Esc. 1/10
Medidas em mm



DET. 04 - CORRIMÃO FIXADO EM POSTE
Esc. 1/10
Medidas em mm



DET. 05 - GUARDA CORPO
Esc. 1/10
Medidas em mm



HIDRANTE H1 - ANALISADO
Hidrante - mangueira 1.1/2" - 2 x 15m
requinte 1.1/2 - 40 mm (Tipo 3)
Pressão = 40,05 m.c.a.
Vazão = 200,0 L/min.
H= 1,50 m em relação ao piso

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

LEGENDA	
F" G" - ø65	TRECHO PROJETADO - REDE DE HIDRANTES
F" G" - ø65	TRECHO EXISTENTE - REDE DE HIDRANTES

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

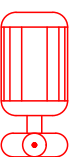




Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

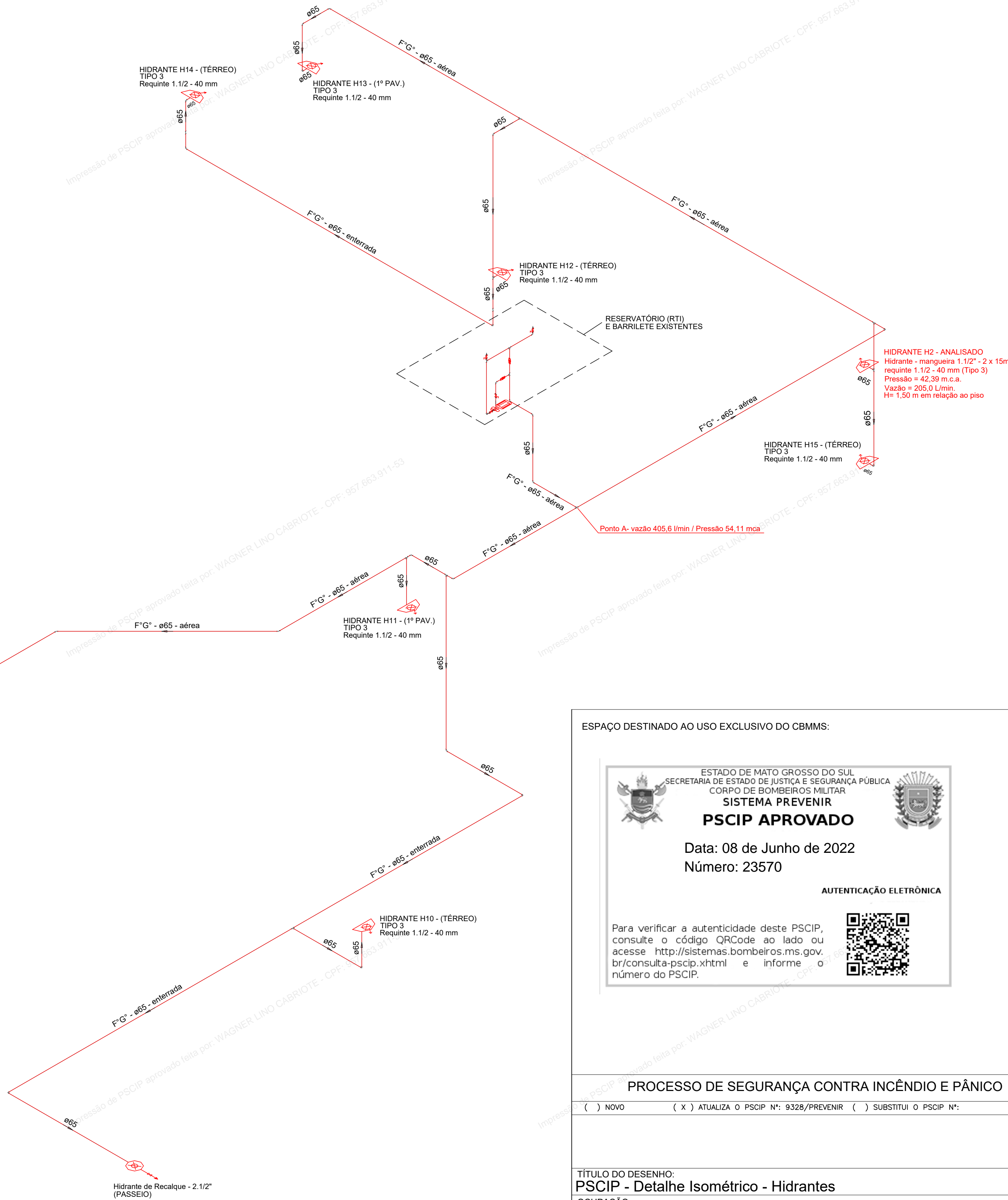
Impressão de PSCIP aprovado feita por WAGNER LINO CABRIOTE - CPF: 957.663.911-53

HIDRANTE H2 - ANALISADO
Hidrante - mangueira 1.1/2" - 2 x 15m
requinte 1.1/2 - 40 mm (Tipo 3)
Pressão = 42,39 m.c.a.
Vazão = 205,0 L/min.
H= 1,50 m em relação ao piso

Legenda Detalhada	
	2.1/2" x 2.1/2"
Bomba Hidráulica - Incêndio	
Bombas Thebe	
THSI-18 10CV	1 ps
	Hidrante - mangueira 1.1/2 - 2 x15m
Incêndio	
Adaptador storz - rosca interna	1 ps
2.1/2"	
Caixa para abrigo de mangueiras	1 ps
70 x 50 x 25 cm	
Chave para conexão de mangueira tipo storz engate rápido	1 ps
Dupla - 1.1/2" x 1.1/2"	
Esguicho jato regulável	1 ps
1 1/2" 40 mm	
Mangueiras	2 ps
1.1/2" - 15 m	
Niple paralelo em ferro maleável	1 ps
2.1/2"	
Redução giratória tipo Storz - bronze ou latão	1 ps
2.1/2" x 1.1/2"	
Registro globo	1 ps
2 1/2" 45°	
Tampão cego com corrente tipo storz	1 ps
1.1/2"	
	Hidrante de recalque de passeio
Ferro maleável classe 10	
Curva macho - fêmea	1 ps
2.1/2"	
Niple duplo	1 ps
2.1/2"	
Incêndio	
Adaptador storz - rosca interna	1 ps
2.1/2"	
Registro de gaveta com haste ascendente de bronze	1 ps
2.1/2"	
Tampão cego com corrente tipo storz	1 ps
2.1/2"	
Tampão de ferro fundido para passeio com inscrição "hidrante" com talar	1 ps
(70x60) cm	
	Registro bruto de gaveta - RG
Ferro maleável classe 10	
Niple duplo	2 ps
2.1/2"	
Metais	
Registro bruto de gaveta industrial	1 ps
2.1/2"	
	Válvula de retenção horizontal c/ F" G" - VR
Ferro maleável classe 10	
União ass. de ferro conico macho-fêmea	2 ps
2.1/2"	
Metais	
Válvula de retenção horiz c/ portinhola	1 ps
2.1/2"	

ESQUEMA ISOMÉTRICO PARA INCÊNDIO

Esc. 1/100



ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMMS:



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
SISTEMA PREVENIR
PSCIP APROVADO
Data: 08 de Junho de 2022
Número: 23570



AUTENTICAÇÃO ELETRÔNICA

Para verificar a autenticidade deste PSCIP, consulte o código QRCode ao lado ou acesse <http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br/consulta-pscip.xhtml> e informe o número do PSCIP.

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

() NOVO (X) ATUALIZA O PSCIP Nº: 9328/PREVENIR () SUBSTITUI O PSCIP Nº:

TÍTULO DO DESENHO:

PSCIP - Detalhe Isométrico - Hidrantes

OCUPAÇÃO:

Serviço Profissional – Escritórios – Repartição Pública

RAZÃO SOCIAL:

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO DO SUL

NOME FANTASIA:

TRE-MS

ENDEREÇO:

Rua Desembargador Leão Neto do Carmo N23, L3B, Q02, Parque dos Poderes, Campo Grande-MS

DATA: MAIO/2022

REVISÃO:

Nº RRT: SI1144975100CT001

OBSERVAÇÕES:

ESCALA: INDICADA

QUADRO DE ÁREAS GERAL:

Área total construída: 6.917,26 m²
Área total do Lote/Terreno: 11.050,00 m²
Detalhamento do Quadro de Áreas: (ver prancha 01/05)

PRANCHA:

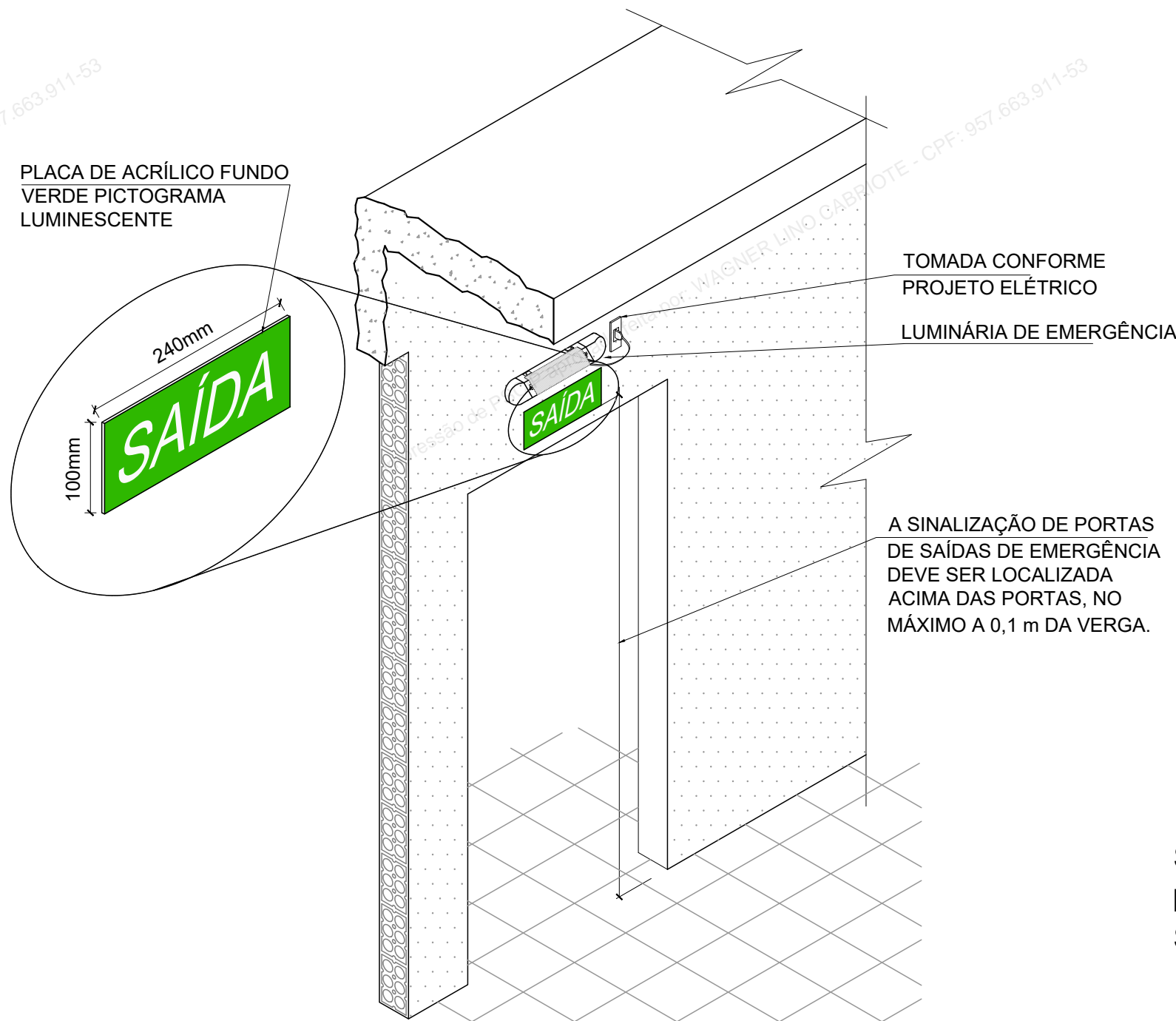
05/06
Nº PARCIAL / Nº TOTAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

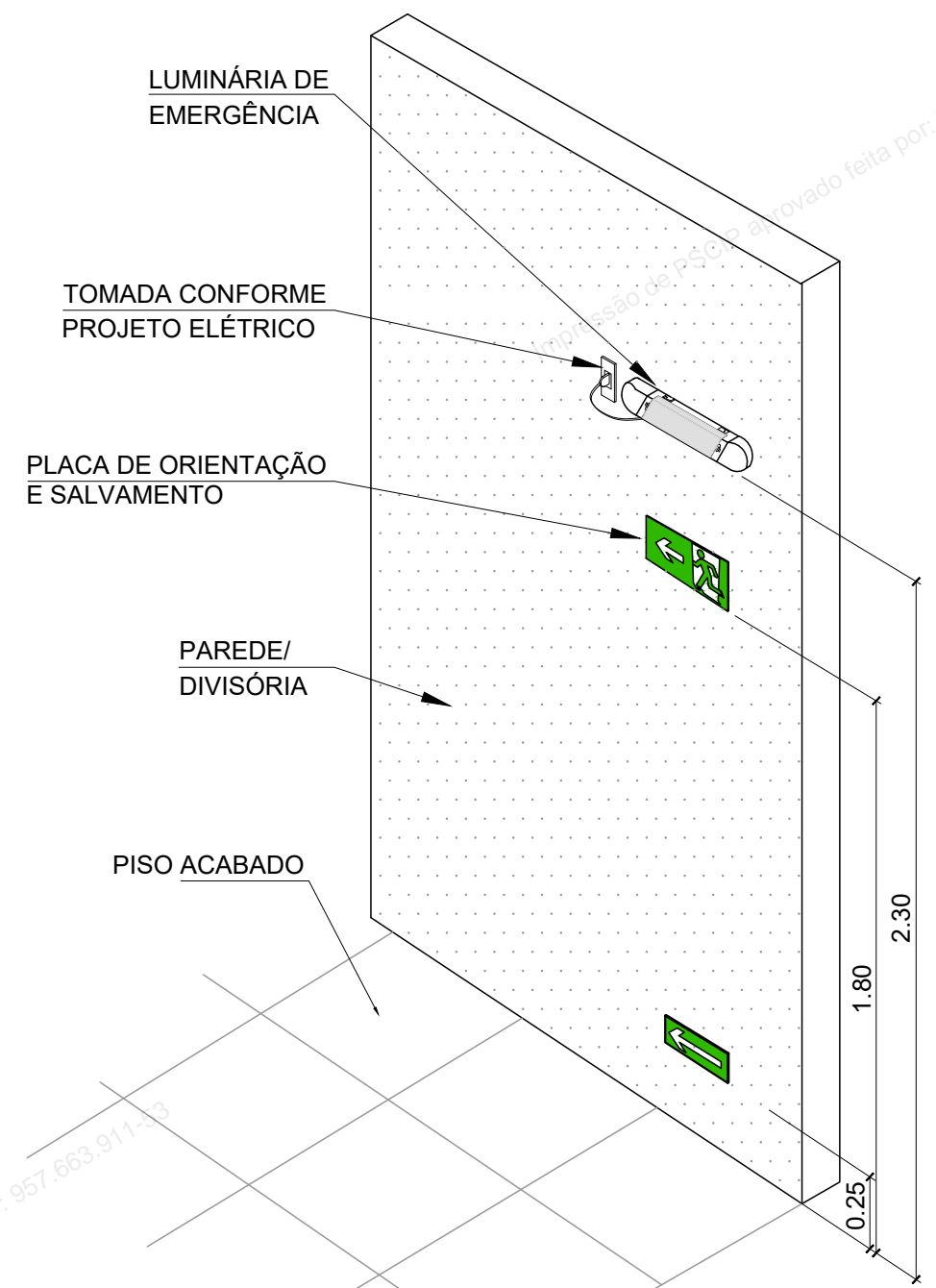
Nome: Wagner Lino Cabriote
Título: Arquiteto e Urbanista
Registro: CAU A 148900-3
CPF/RG: 957.663.911-53

PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO:

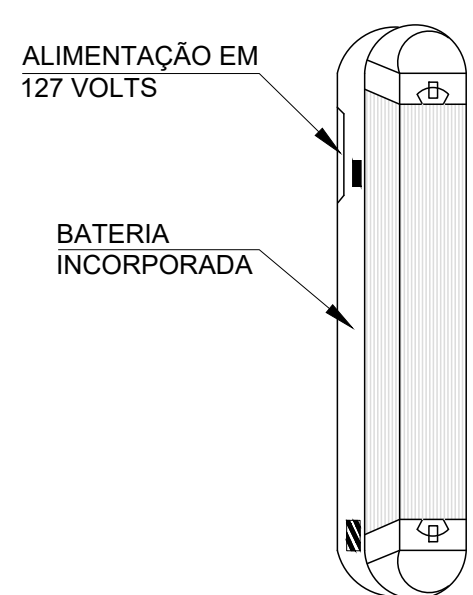
NOME: Tribunal Regional Eleitoral De Mato Grosso Do Sul
CNPJ: 03.833.929/0001-02
Responsável: Diogo Campos dos Anjos
CPF: 037.436.459-12



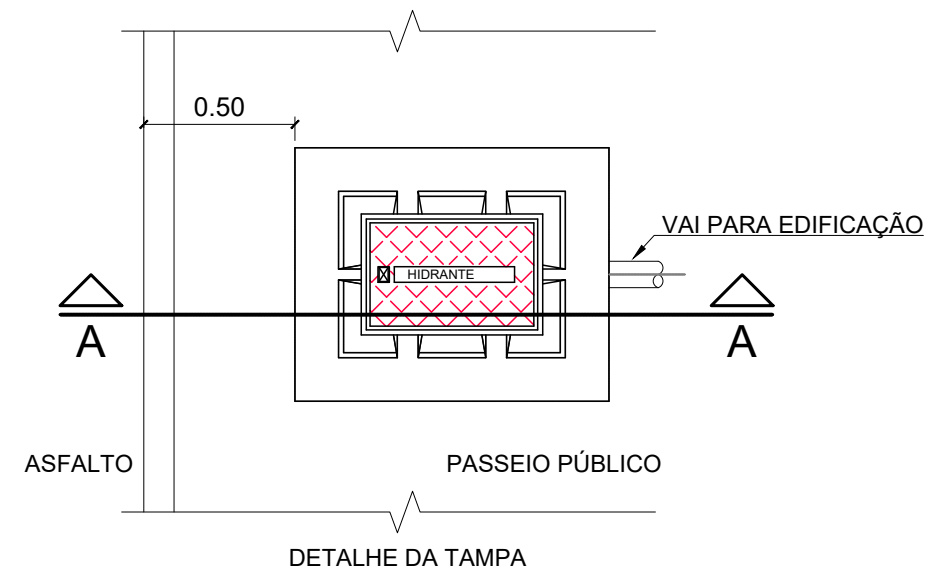
SINALIZADOR DE SAÍDA COM BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA S/Escala



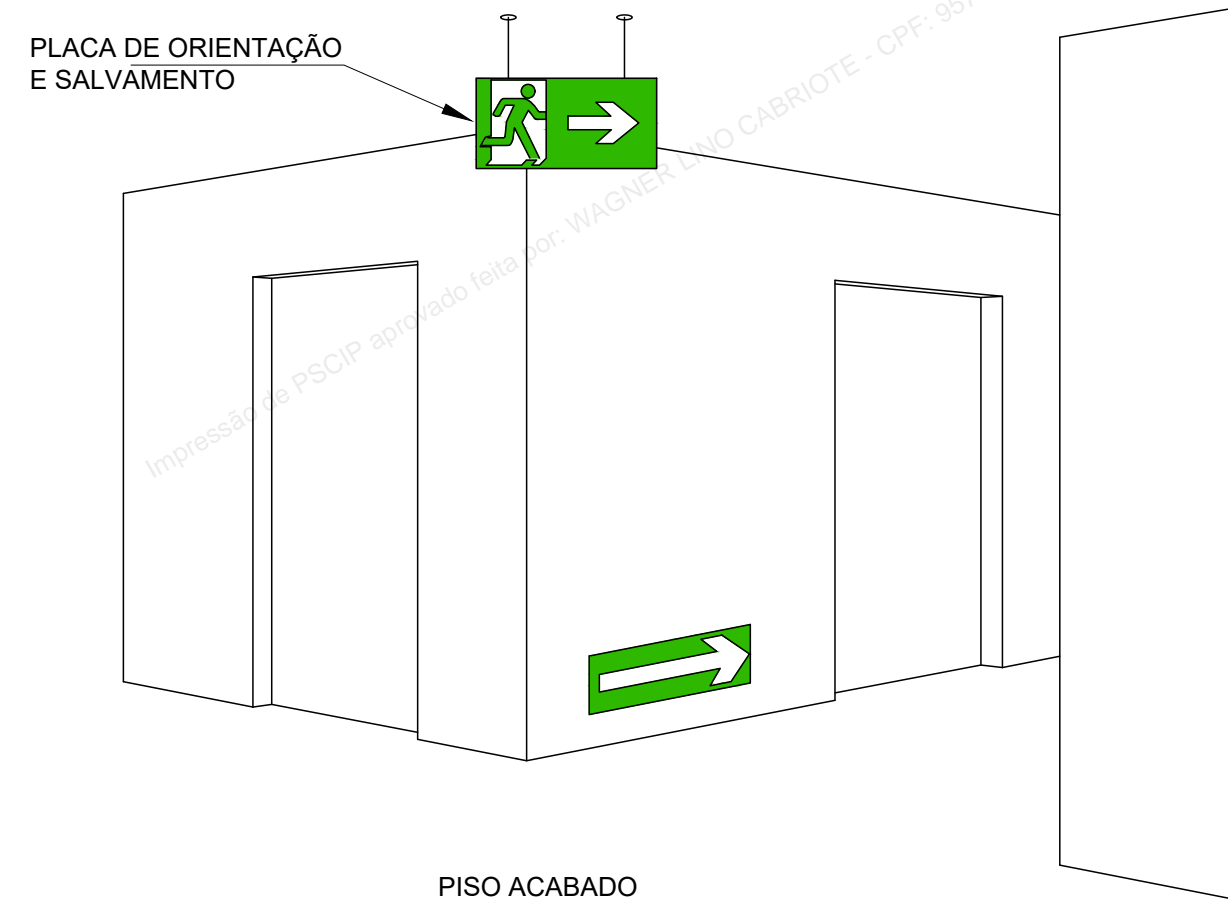
SINALIZAÇÃO GENÉRICA DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO COM BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA S/Escala



DETALHE DO BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA S/Escala

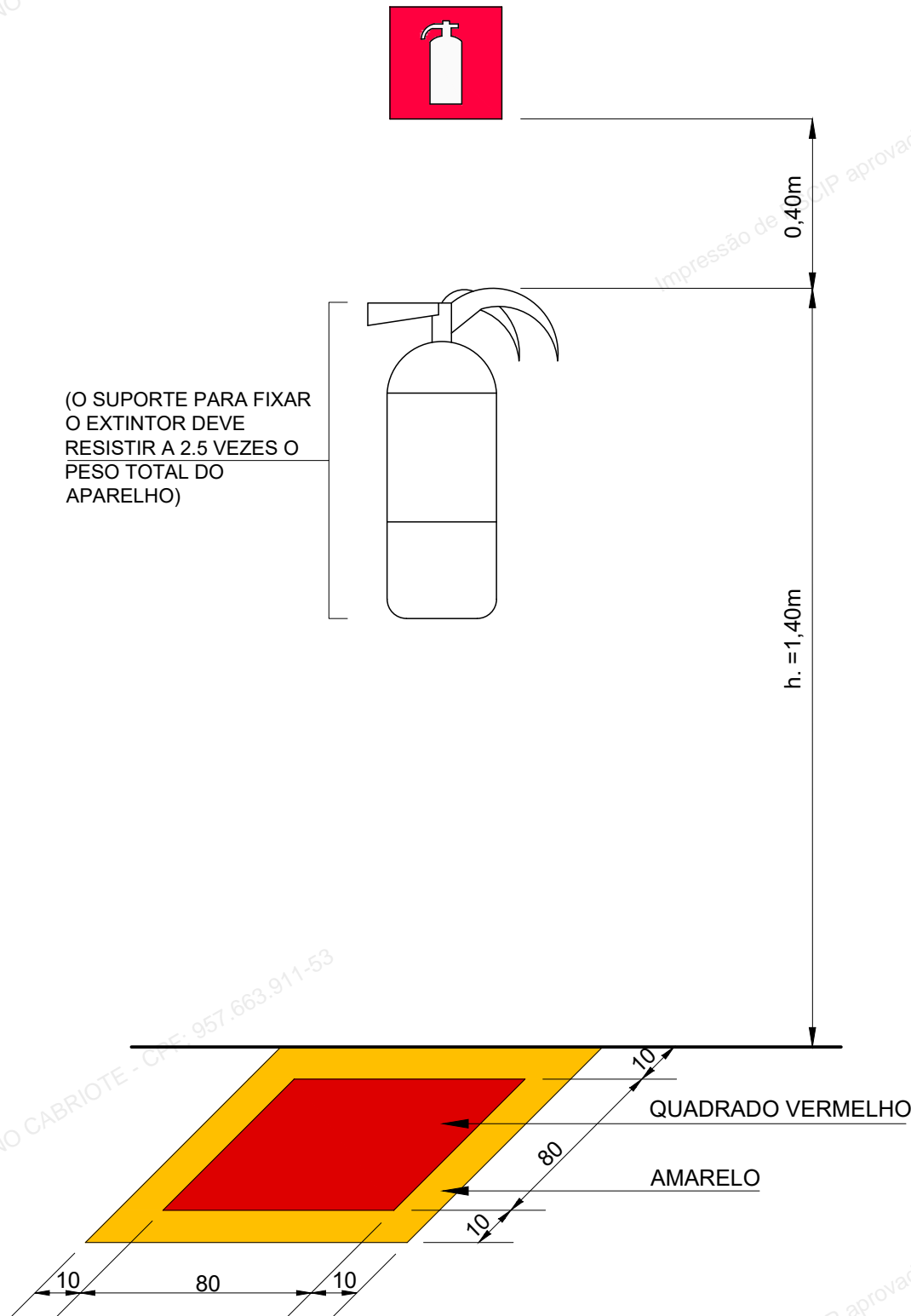


CAIXA DE HIDRANTE DE RECALQUE ESC. 1/25

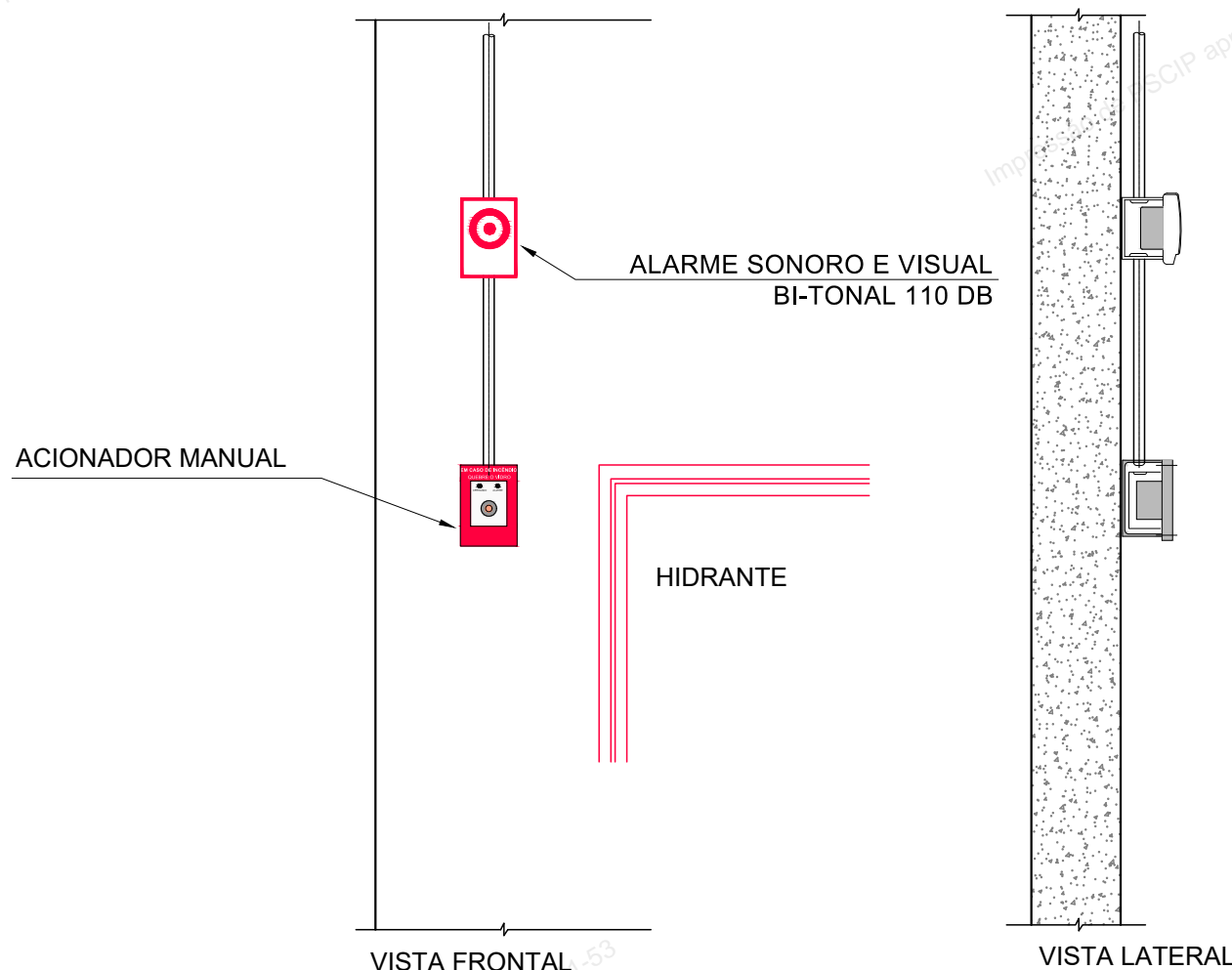


SINALIZAÇÃO GENÉRICA DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO POR PLACAS FIXADAS NO TETO E RODAPÉ S/Escala

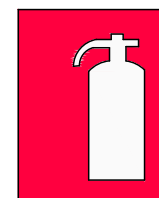
DETALHE DE INSTALAÇÃO DO EXTINTOR



FIXAÇÃO DE ACIONADOR MANUAL E CONJUNTO AVISADOR AUDIOVISUAL EMBUTIDO E APARENTE



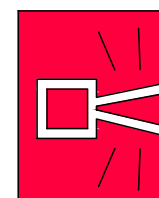
SIMBOLOGIA PARA EQUIPAMENTOS



SÍMBOLO: QUADRADO 200 X 200 mm
FUNDO: VERMELHO
PICTOG.: FOTOLUMINESCENTE



SÍMBOLO: QUADRADO 200 X 200 mm
FUNDO: VERMELHO
PICTOG.: FOTOLUMINESCENTE



SÍMBOLO: QUADRADO 200 X 200 mm
FUNDO: VERMELHO
PICTOG.: FOTOLUMINESCENTE

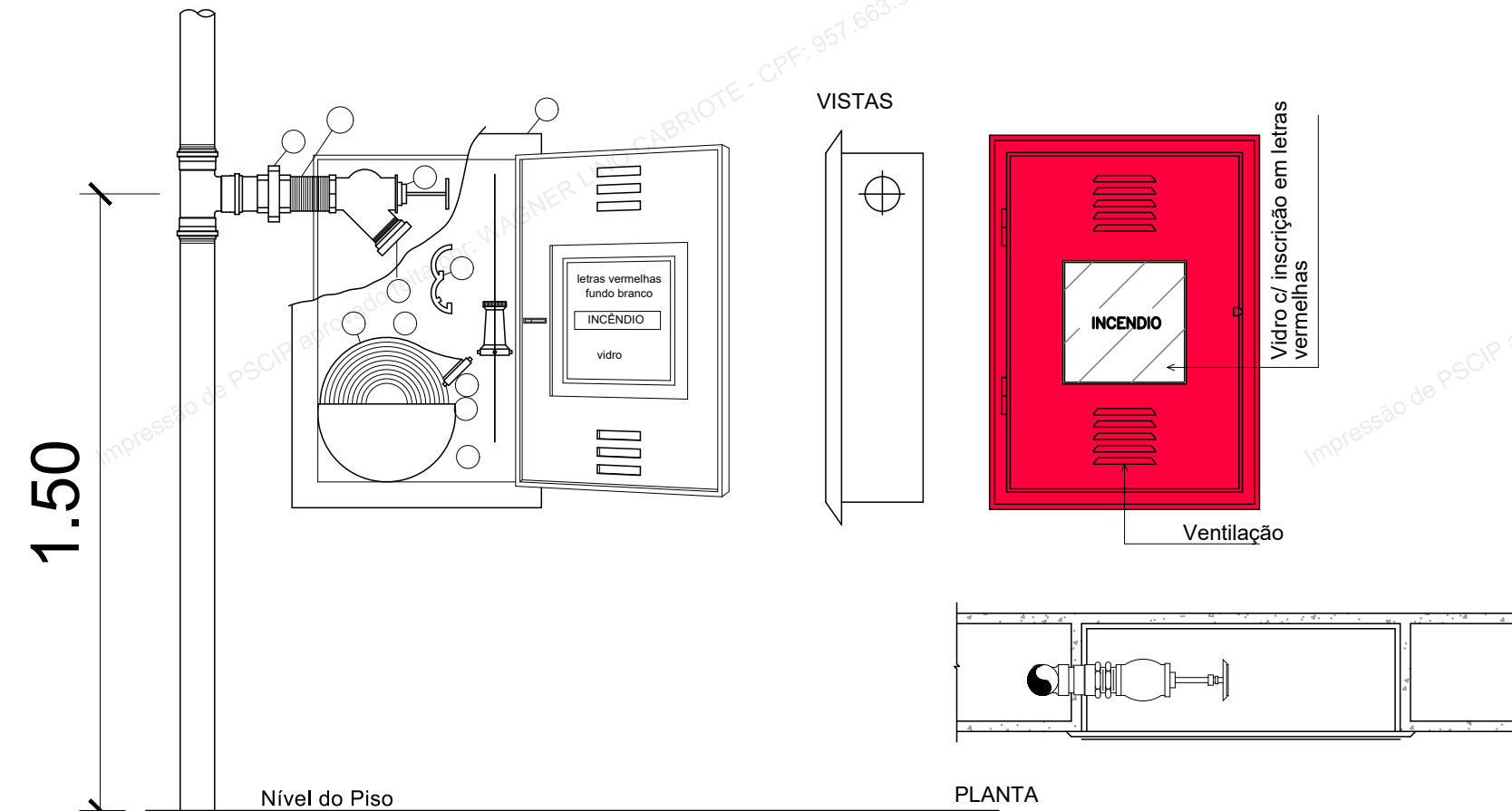


SÍMBOLO: RETANGULAR 120 X 240 mm
FUNDO: BRANCO
PICTOG.: FOTOLUMINESCENTE



SÍMBOLO: RETANGULAR 120 X 240 mm
FUNDO: BRANCO
PICTOG.: FOTOLUMINESCENTE

DETALHAMENTO DA CAIXA DE HIDRANTE E EQUIPAMENTOS



1. CAIXA P/ ABRIGO DE MANGUEIRAS-70X50X25 CM
2. MANGUEIRA EM FIBRA DE POLIESTER 1 1/2" - 38 MM - 2 LANCES DE 15,00 M
3. ESGUICHO JATO REGULÁVEL 1 1/2" x 40 mm
4. CHAVE P/ CONEXÃO DE MANGUEIRA TIPO STORZ - ENGATE RÁPIDO DUPLA 1 1/2" X 1 1/2"
5. REGISTRO GLOBO 2 1/2" X 45"
6. UNIÃO DE ASSENTO PLANO C/ JUNTA NITRIPAK 2 1/2"
7. REDUÇÃO GIRATÓRIA TIPO STORZ - BRONZE OU LATÃO 2 1/2" X 1 1/2"
8. TAMPÃO CEGO COM CORRENTE TIPO STORZ 1 1/2"
9. ADAPTADOR STORZ - ROSCA INTERNA 2 1/2"
10. NIPEL PARALELO 2 1/2"

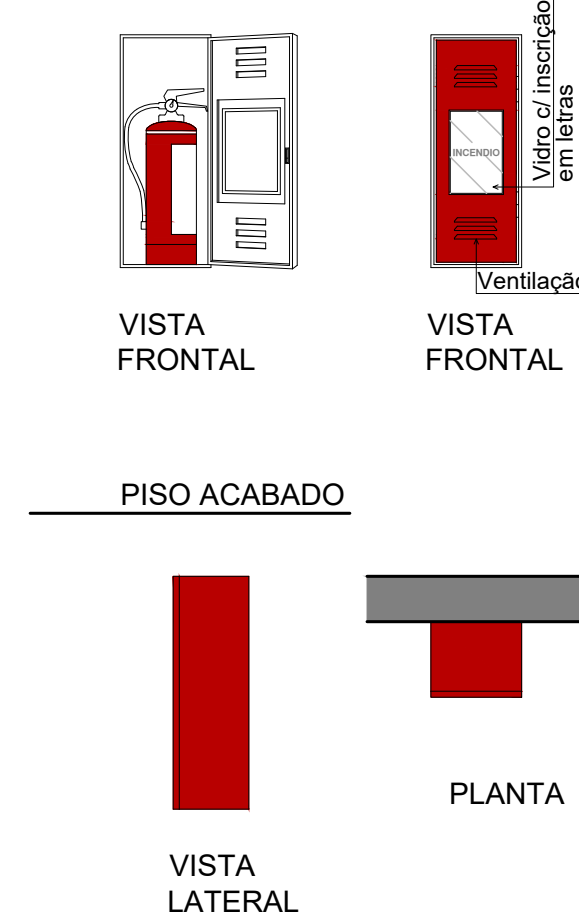
DETALHAMENTO DO POSICIONAMENTO DE BOTOEIRAS E PLACAS DE SINALIZAÇÃO



OBS: a tubulação de alarme e acionamento da bomba será eletroduto rígido zincado bitola mínima 3 / 4" - seguirá paralela ao tubo fg de água

Nível do Piso

DETALHE DO ARMÁRIO PARA EXTINTOR



ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMMs:



PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

() NOVO (X) ATUALIZA O PSCIP Nº: 9328/PREVENIR () SUBSTITUI O PSCIP Nº:

TÍTULO DO DESENHO:
PSCIP - Detalhes Gerais

OCUPAÇÃO:
Serviço Profissional - Escritórios - Repartição Pública

RAZÃO SOCIAL:
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO DO SUL

NOME FANTASIA:
TRE-MS

ENDEREÇO:
Rua Desembargador Leão Neto do Carmo N23, L3B, Q02, Parque dos Poderes, Campo Grande-MS

DATA: MAIO/2022 REVISÃO:

Nº RRT: SI1144975100CT001

OBSERVAÇÕES:

ESCALA: INDICADA

QUADRO DE ÁREAS GERAL:

PRANCHA:

Área total construída: 6.917,26 m²

06/06

Área total do Lote/Terreno: 11.050,00 m²

Nº PARCIAL / Nº TOTAL

Detalhamento do Quadro de Áreas: (ver prancha 01/05)

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO:

Nome: Wagner Lino Cabriote
Título: Arquiteto e Urbanista
Registro: CAU A 148900-3
CPF/IRG: 957.663.911-53

Nome: Tribunal Regional Eleitoral De Mato Grosso Do Sul
CNPJ: 03.833.929/0001-02
Responsável: Diogo Campos dos Anjos
CPF: 037.436.459-12