

LEGENDA

TABELA A				
SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO				
TIPO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
S1		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S2				DIMENSÕES MÍNIMAS: L = 2,0 H
S3				INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIIXADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO
S6				A) INDICAÇÃO DO SENTIDO DO ACESSO A UMA SAÍDA QUE NÃO ESTEJA APARENTE B) INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA POR RAMPAS C) INDICAÇÃO DO SENTIDO DA SAÍDA NA DIREÇÃO VERTICAL (SUBINDO OU DESCENDO)
S7		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	PLACA COM SIMBOLOGIA RETANGULAR, FUNDO VERDE COM MENSAGEM "SAÍDA" E OU SETA DIRECIONAL FOTOLUMINESCENTE, COM ALTURA DE LETRA SEMPRE ≥ 50 MM	NOTA – A SETA INDICATIVA DEVE SER POSICIONADA DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO
S12				INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS)
S13				
S14				

TABELA B

SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO				
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
P4		PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: CIRCULAR FUNDO: BRANCO PICTOGRAMA: PRETA FAIXA CIRCULAR E BARRA DIAMETRAL: VERMELHAS	NOS LOCAIS DE ACESSO AOS ELEVADORES COMUNS E MONTA-CARGAS

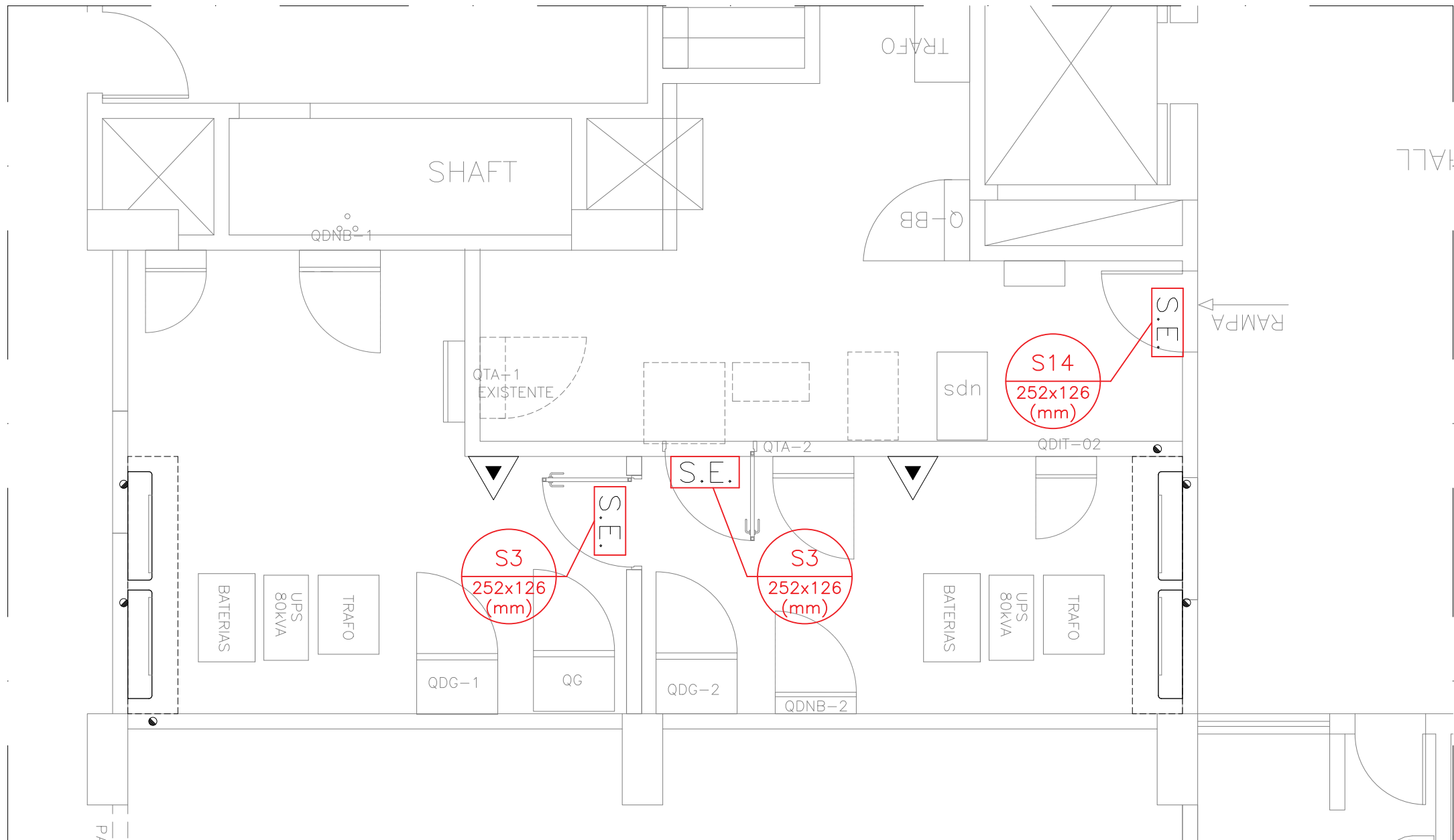
TABELA C

SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR				
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
M4		MANTER A PORTA CORTA-FOGO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA FECHADA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: MENSAGEM ESCRITA "PORTA CORTA-FOGO MANTENHA FECHADA" FOTOLUMINESCENTE	NAS PORTAS-CORTA FOGO INSTALADAS NAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

NOTA: O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ AO CONTO DO IT-15 DO CBMMG

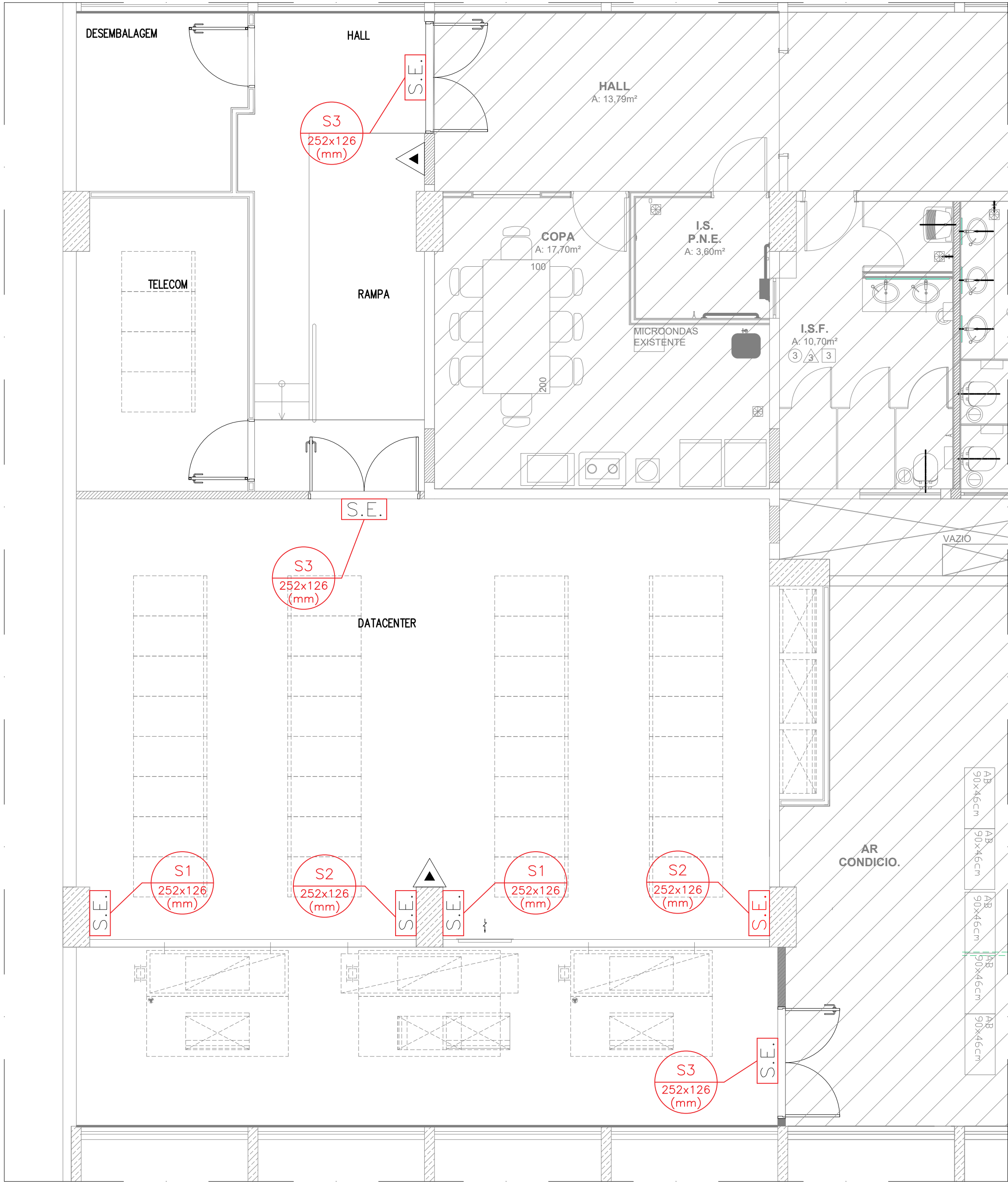
LEGENDA GERAL

	TUBULAÇÃO DE HIDRANTES – A SER INSTALADA
	CORRIMÃO
	ABERTURA COM PORTA CORTA-FOGO SIMPLES (P.C.F.) – VÃO DE LUZ MÍNIMO 80cm – P 90
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO GÁS CARBÔNICO (CO2) 5-B-C
	HIDRANTE INTERNO (H.I.) – EXISTENTE
	HIDRANTE INTERNO (H.I.) – A SER INSTALADO
	PLACA COM SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO – VER TABELA "A"
	PLACA COM SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO – VER TABELA "B"
	INDICAÇÃO DO CÓDIGO DA PLACA DE SINALIZAÇÃO – VER TABELAS "A" e "B"
	LUMINÁRIA AUTÔNOMA DE EMERGÊNCIA, NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO = 5 LUX



SALA ELÉTRICA - DETECÇÃO E ALARME DE INCENDIO

ESCALA 1:50



DATAHALL - DETECÇÃO E ALARME DE INCENDIO

ESCALA 1:50

REV	DISCRIMINAÇÃO	EXEC.	VERIF.	APROV.	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL	ASP	ASP	ASP	03/04/25
01					01/05/25
02					02/06/25
03					03/07/25
04					04/08/25
05					05/09/25
06					06/10/25
07					07/11/25
08					08/12/25
09					09/01/26
10					10/02/26

RESERVA DE DIREITOS: Propriedade do Titular
Proibida a utilização, divulgação e reprodução total ou parcial por qualquer meio ou processo, especialmente os gráficos eletrônicos. Vedado o uso dos arquivos e materiais que deram origem a esta obra, bem como a gravação, memorização eletrônica ou a inclusão do todo ou qualquer parte desta obra em qualquer sistema de processamento de dados. Essas proibições aplicam-se também às características gráficas da obra e sua edição. A violação dos direitos industriais e autorais é punível como crime pela legislação penal (art. 184 e 185 do Código Penal e Lei 9.279/96), com pena de prisão e multa, conjuntamente com busca e apreensão e outras medidas liminares e indenizatórias pela legislação civil. (Lei 9.279/96, Lei 9610/98 e legislação correlata)

EMPRESA CONTRATADA:	CLIENTE:
ASP ENGENHARIA TELEFONE: +55 31 9 920 2978 CNPJ: 12.077.526/0001-04	
EMPREENDIMENTO	LOCAL
DATA CENTER RNP POP/PR	Av. CEL. FRANCISCO H. DOS SANTOS, 100 JARDIM DAS AMÉRICAS, CURITIBA/PR
EXECUTADO	TÍTULO
ALESSANDRO 13/02/25	PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE INCENDIO
VERIFICADO	PROJETO EXECUTIVO
ALESSANDRO 13/02/25	4º PAVIMENTO E SALA TÉCNICA
APROVADO	DISTRIBUIÇÃO E DETALHES
ALESSANDRO 13/02/25	RESPONSÁVEL TÉCNICO
Engenheiro	
S.ESC./AI	Eng. ALESSANDRO DA SILVA PINTO ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA/MG 166590/D