

LEGENDA

SISTEMAS

REDE ESTRUTURADA - INFRA COMPARTILHADA

EQUIPAMENTOS

CONTROLE DE ACESSO

NOTAS

1. O DIÂMETRO MÍNIMO DE ELETRODUTO QUANDO NÃO INDICADO CONSIDERAR DE Ø 1".

2. TODAS AS CURVAS PARA OS ELETRODUTOS SERÃO DO TIPO PRE-FABRICADA COM RAIO LONGO.

3. NÃO COMPARTILHAR CABOS DE DADOS E DE ENERGIA ELÉTRICA NA MESMA CANALITA OU ELETRODUTO.

4. ELETROCALHA APRESENTADA NO PROJETO DE CONTROLE DE ACESSO E A MESMA UTILIZADA NO PROJETO DE REDE ESTRUTURADA.

CONEXÕES, TUBOS E ACESSÓRIOS - PL. BAIXA TÉRREO - SETOR A - CONTROLE DE ACESSO

LEGENDA	DESCRIÇÃO	QTD.
012	CONDULETE MÚLTIPLO EM ALUMÍNIO TIPO X COM ROSCA BSP, BÍTOLA Ø 1". FAB: WETZEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	12
021	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO NBR5624, TAMANHO INDICADO EM PROJETO. FAB: ELECON OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	84.460325
022	ELETRODUTO EM PVC ROSCÁVEL RÍGIDO, TAMANHO INDICADO EM PROJETO. FAB: TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1.06
029	SADA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO Ø1" EM ELETROCALHA. FAB: MAXTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2

LEGENDA

CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMPA, INSTALADA NO ENTREFERRO OU APARENTE. DIMENSÕES 300x100mm FAB: MAXTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

TÉ HORIZONTAL PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMPA, INSTALADA NO ENTREFERRO OU APARENTE. DIMENSÕES 400x100mm FAB: MAXTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

REDUÇÃO CONCENTRICA PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMPA, INSTALADA NO ENTREFERRO OU APARENTE. DIMENSÕES 400 X 100mm PARA 300 X 100mm FAB: MAXTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

CURVA VERTICAL INTERNA OU EXTERNA 90° PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMPA, INSTALADA NO ENTREFERRO OU APARENTE. DIMENSÕES 300x100mm FAB: MAXTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

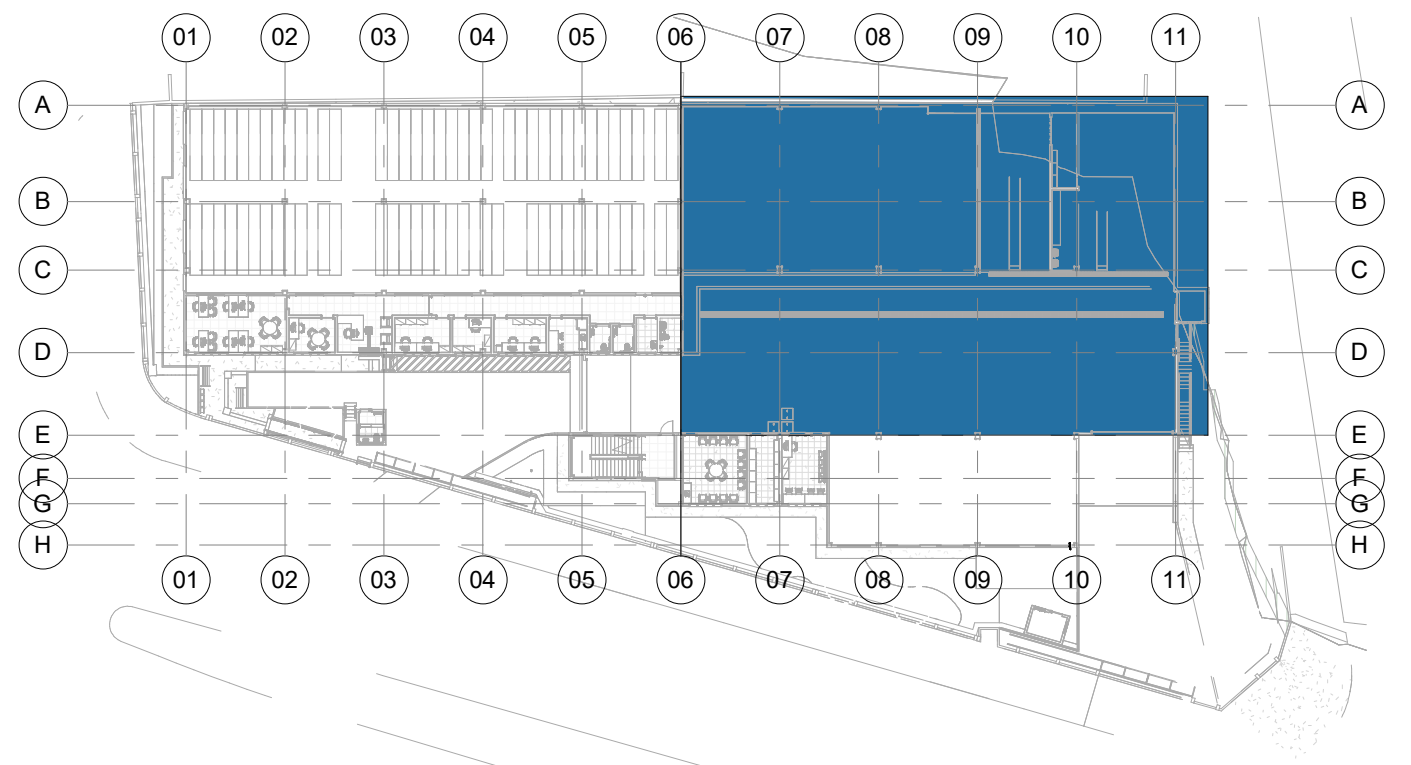
SADA HORIZONTAL DE ELETROCALHA PARA ELETRODUTO, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, BÍTOLA INDICADA EM PLANTA. FAB: MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

ELETROCALHA PERFURADA EM AÇO PRÉ-GALVANIZADO A QUENTE, TIPO "U" SIMPLES DE 300x100mm.

CAIXA DE PASSAGEM 40x40x60mm.

BOTÃO DE ACIONAMENTO DO DESTRABE DA PORTA, CONTATO NORMALMENTE ABERTO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"X2". REF: BT 5000 IN. FAB: INTELEBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

LEITOR DE CARTÃO PROXIMIDADE 15.3MHz, COM INTERFACE RS485 E WEGAND. FAB: INTELEBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.



21 PL. CHAVE PAV. TÉRREO - SETOR B - CFTV E CONTROLE DE ACESSO
ESCALA 1:500

A		EMIÇÃO INICIAL		LUCIANA R.	OSVALDO H.	22/01/2025																																																		
REVISÃO	DESCRIÇÃO			REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA																																																		
<div><div><div><div>ARCHITECTUS</div><div><div>A Grande da República, 40 - 1º andar - Centro - São Paulo - SP - 05013-000</div><div>arquitectus@arquitectus.com.br</div></div></div><div><div>Ministério da Saúde</div><div><div>FIUCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div>COGIC</div><div>em saúde</div></div></div><div><div>OBJETIVO: CONSTRUÇÃO</div><div>CHAMPE: TERRENO LEOPOLDO BULHÕES</div><div>SECTOR: EDIFICAÇÃO</div></div><tr><td>Nº PRÉDIO</td><td>Nº DA META</td><td>G.E. / O.S.</td><td>Nº FRANCHA</td><td colspan="2">SECTOR</td></tr><tr><td>504</td><td>2021.026</td><td>2025.01.13.07</td><td>PS04A30A</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO</td><td colspan="2">FASE</td><td colspan="2">EMISSÃO INICIAL</td></tr><tr><td colspan="2">ELETRICA/AUTOMAÇÃO/CONTROLE DE ACESSO</td><td colspan="2">PROJETO EXECUTIVO</td><td colspan="2">22/01/2025</td></tr><tr><td colspan="4">TÍTULO DA FRANCHA</td><td colspan="2">ESCALA INDICADA</td></tr><tr><td colspan="4">PL. BAIXA TÉRREO - SETOR A - CONTROLE DE ACESSO</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">COORDENADOR DA META</td><td colspan="2">RESPONSÁVEL TÉCNICO</td><td colspan="2">CREACAU</td></tr><tr><td colspan="2">SILVIA ARAUJO</td><td colspan="2">OSVALDO HOLANDA</td><td colspan="2">060610952-8</td></tr><tr><td colspan="2">ESQUE: ARCHITECTUS</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></div></div>			Nº PRÉDIO	Nº DA META	G.E. / O.S.	Nº FRANCHA	SECTOR		504	2021.026	2025.01.13.07	PS04A30A			TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		FASE		EMISSÃO INICIAL		ELETRICA/AUTOMAÇÃO/CONTROLE DE ACESSO		PROJETO EXECUTIVO		22/01/2025		TÍTULO DA FRANCHA				ESCALA INDICADA		PL. BAIXA TÉRREO - SETOR A - CONTROLE DE ACESSO						COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO		CREACAU		SILVIA ARAUJO		OSVALDO HOLANDA		060610952-8		ESQUE: ARCHITECTUS					
Nº PRÉDIO	Nº DA META	G.E. / O.S.	Nº FRANCHA	SECTOR																																																				
504	2021.026	2025.01.13.07	PS04A30A																																																					
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		FASE		EMISSÃO INICIAL																																																				
ELETRICA/AUTOMAÇÃO/CONTROLE DE ACESSO		PROJETO EXECUTIVO		22/01/2025																																																				
TÍTULO DA FRANCHA				ESCALA INDICADA																																																				
PL. BAIXA TÉRREO - SETOR A - CONTROLE DE ACESSO																																																								
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO		CREACAU																																																				
SILVIA ARAUJO		OSVALDO HOLANDA		060610952-8																																																				
ESQUE: ARCHITECTUS																																																								

NOTA: Hemitério: Sul. Coordenadas planas retangulares: do tipo Grade (UTM), Zona ou Fusco. M. Datum Horizontal: SIRGAS 2011

CTA-028