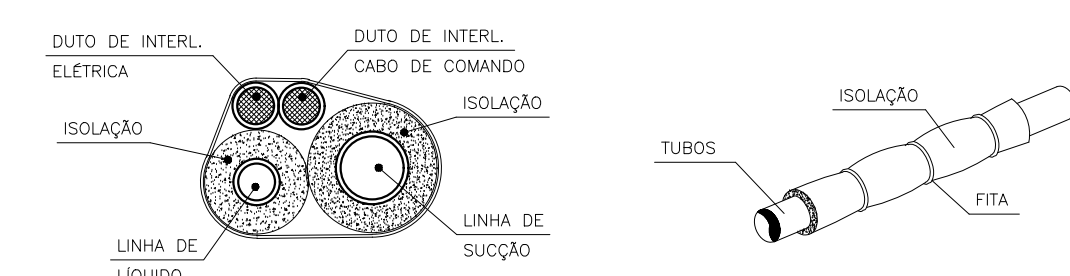
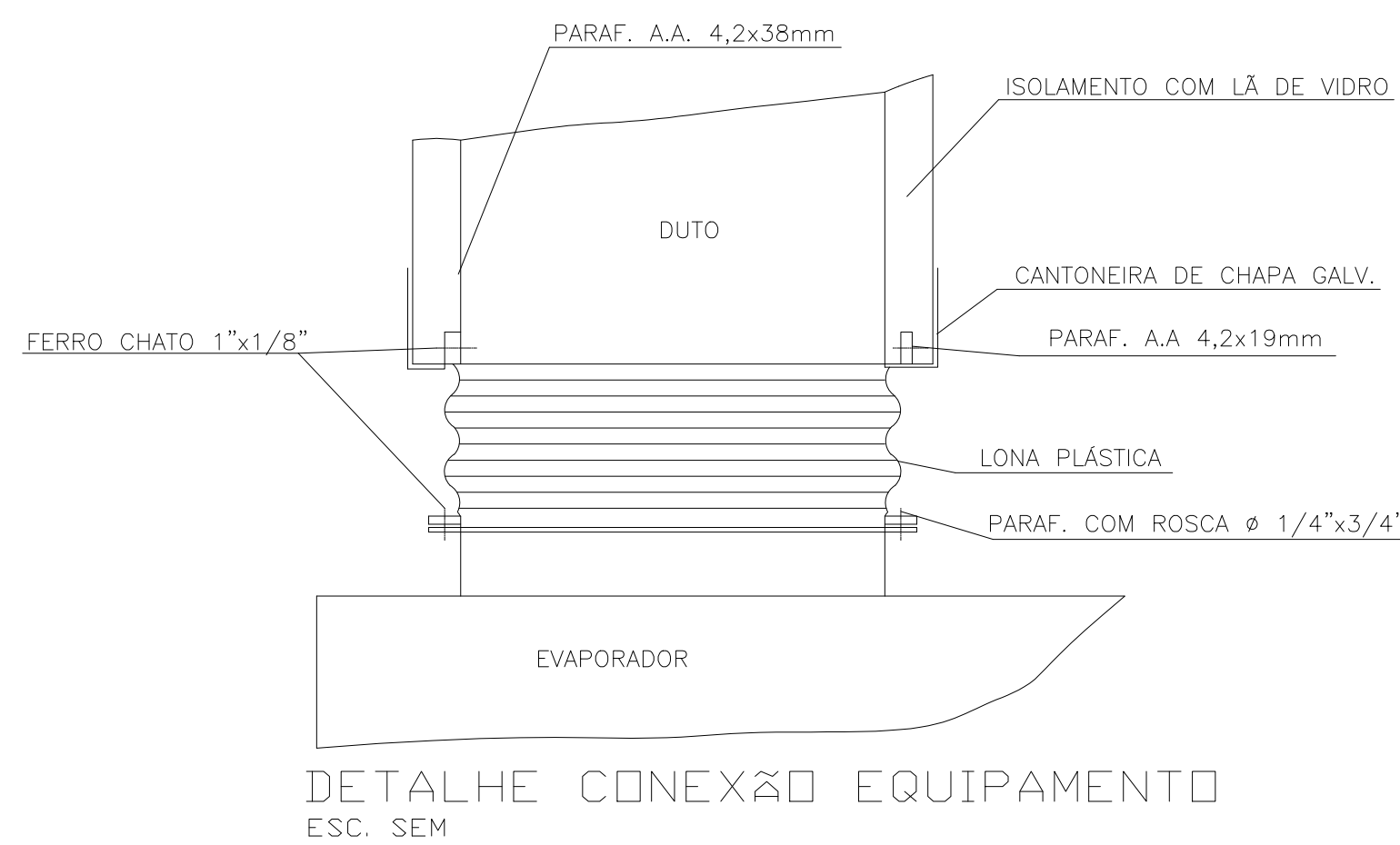
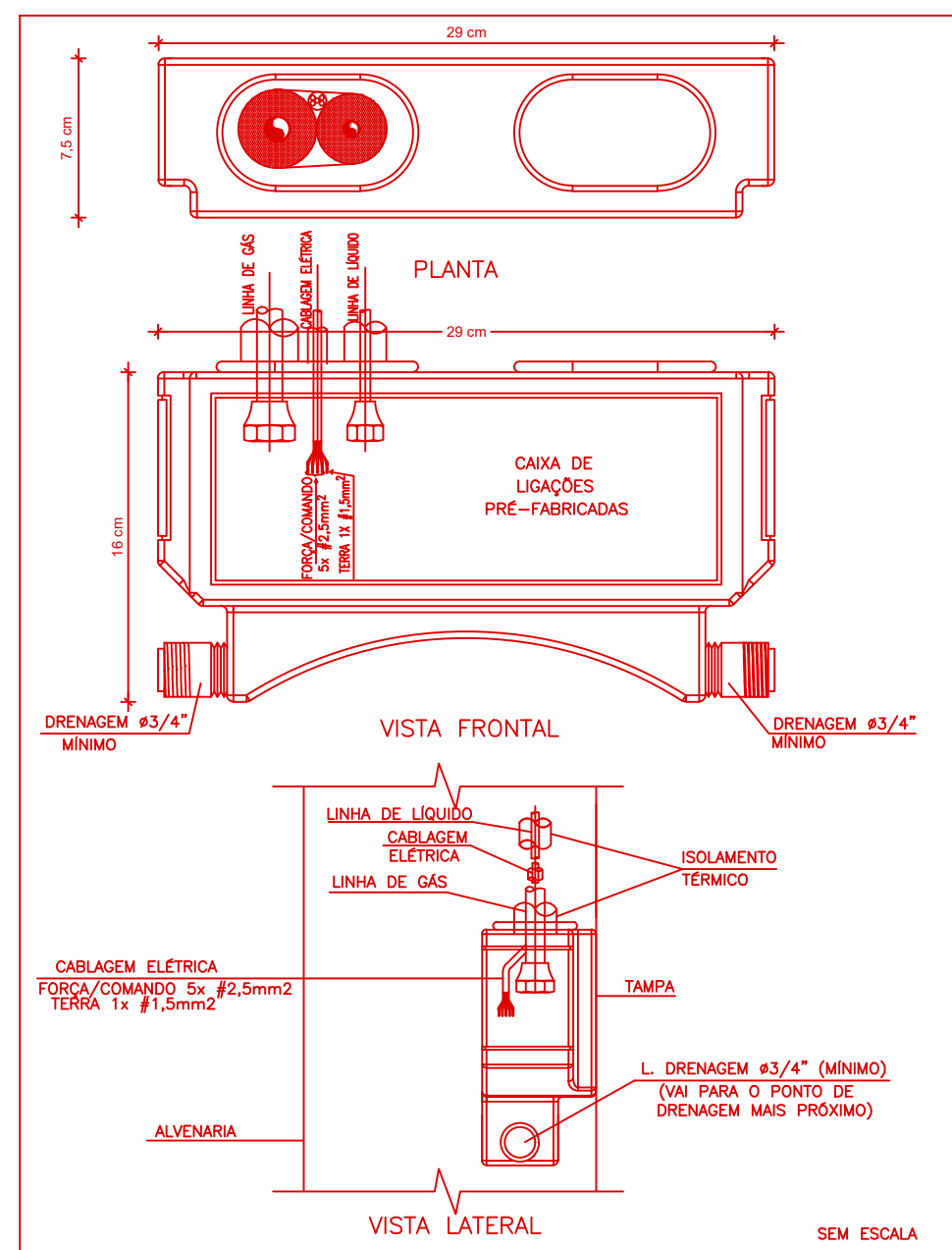
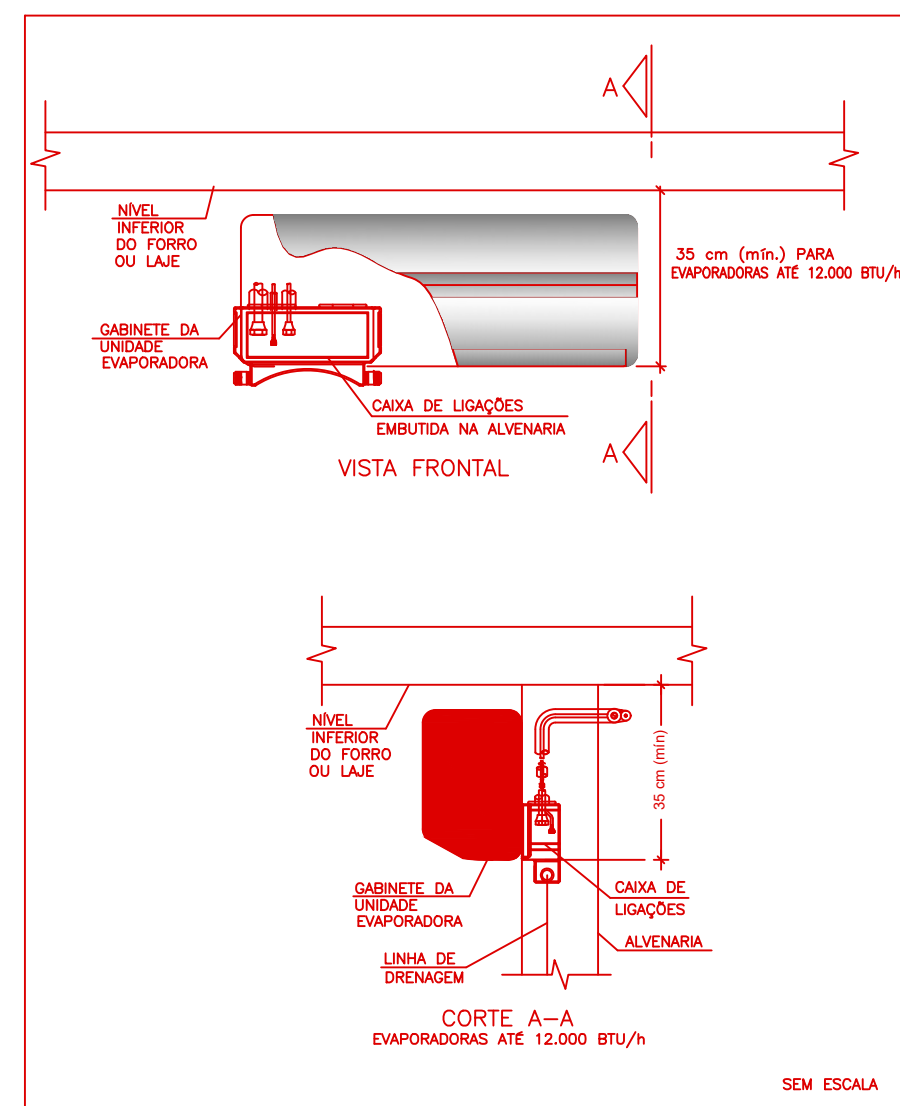


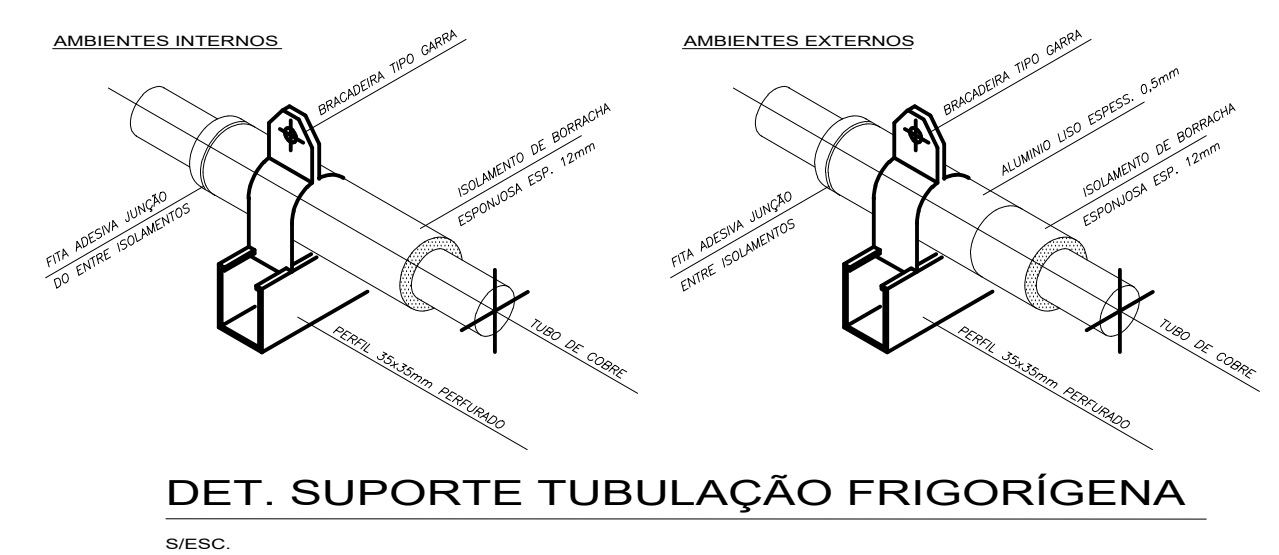


09	01	CX. VENTILAÇÃO, FILTROS G4 + F8, PLENUM FAN, VZ.: 700M³/H, P.E.: 75MMCA, CX-03
08	01	CX. VENTILAÇÃO, FILTROS G4 + F8, PLENUM FAN, VZ.: 800M³/H, P.E.: 70MMCA, CX-02
07	01	CX. VENTILAÇÃO, FILTROS G4 + F8, PLENUM FAN, VZ.: 1.500M³/H, P.E.: 75MMCA, CX-01
06	01	EXAUSTOR CENTRIFUGO VZ.: 450M³/H, P.E. 40MMCA, EX-02
05	01	EXAUSTOR CENTRIFUGO VZ.: 900M³/H, P.E. 40MMCA, EX-01
04	03	DIFUSOR PARA RENOVAÇÃO E EXAUSTÃO DVK 150 - REF. MULTIVAC
03	17	DIFUSOR PARA RENOVAÇÃO E EXAUSTÃO DVK 120 - REF. MULTIVAC
02	02	GRELHA DE RENOVAÇÃO E EXAUSTÃO 500 X 200 C/ REGISTRO - REF. TROX
01	05	GRELHA DE RENOVAÇÃO E EXAUSTÃO 300 X 200 C/ REGISTRO - REF. TROX
ITEM	QTD.	DISCRIMINAÇÃO

CAIXA DE LIGAÇÕES PARA INSTALAÇÃO DE UNIDADES EVAPORADORAS



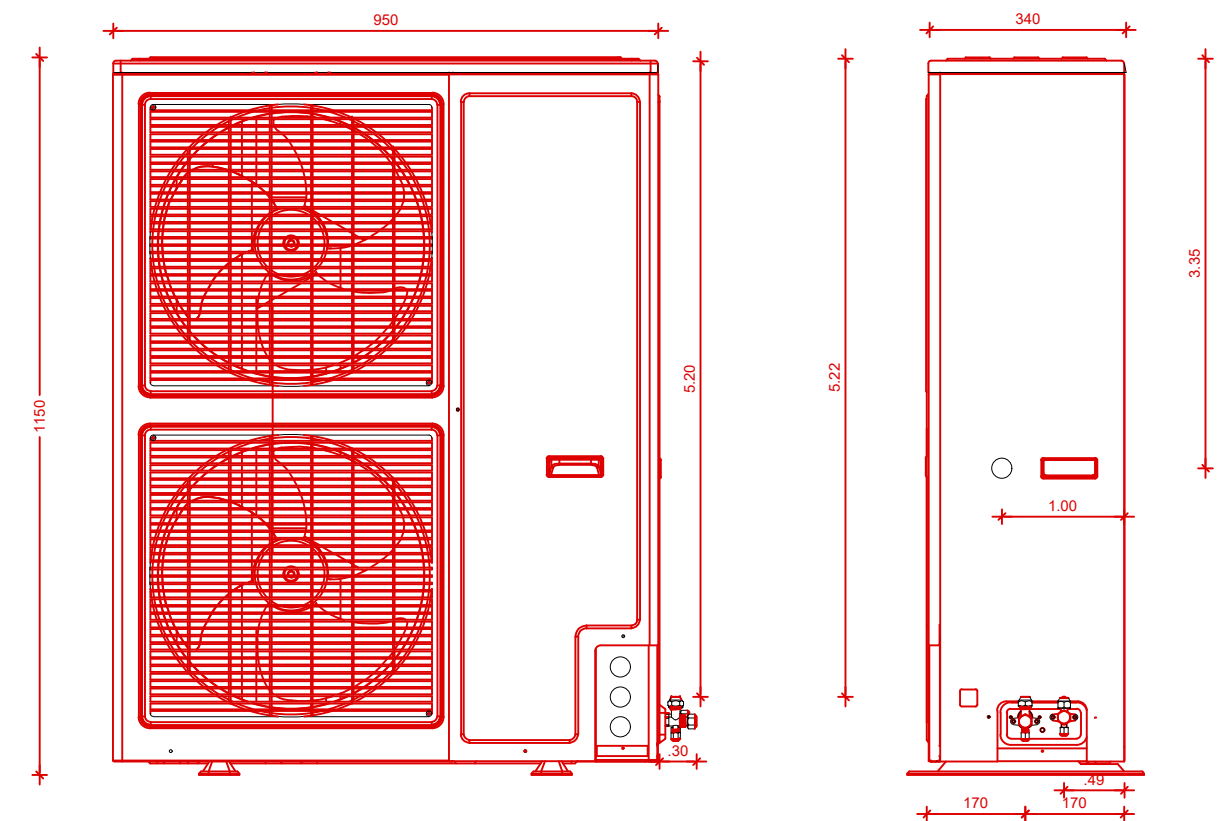
DET. ISOLAÇÃO TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA



DET. SUPORTE TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA

LEGENDA




- | | |
|---|---------------------------|
|  | PONTO DE ENERGIA ELÉTRICA |
|  | PONTO DE DRENO |
|  | TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA |
|  | DUTOS EXAUSTÃO |
|  | DUTOS RENOVAÇÃO |
|  | RALO ESCOAMENTO DE ÁGUA |
|  | PONTO DE ÁGUA |
|  | QUADRO ELÉTRICO |



DETALHE ALTURA MÁXIMA CONDENSADORA
S/ESC.

- 01 - VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL.
- 02 - A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DOS EVAPORADORES DEVERÁ PASSAR PARALELA À TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA, EM ELETRÓDUTOS ZINCADOS E SERÃO EM CABOS FLEXÍVEIS DO TIPO PP.
- 03 - TODOS OS PONTOS DE FORÇA INDICADOS NO PROJETO SERÃO A CARGO DO CONTRATANTE E DEVERÃO SER PROTEGIDOS POR DISJUNTORES CLASSE C. DEVERÃO TER SOBRA MÍNIMA DE 2m PARA EVITAR EMENDAS.
- 04 - AS UNIDADES CONDENSADORAS E EVAPORADORAS DUTADAS, DEVERÃO TER AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO.
- 05 - EXECUTAR ISOLAMENTO TÉRMICO, COM TUBO DE BORRACHA ELASTOMÉRICA DE 19mm DE ESPESSURA (REF. AF ARMAFLEX) NA LINHA DE LÍQUIDO E SUÇÃO, E REVESTIR AS ÁREAS EXTERNAS COM ALUMÍNIO CORRUGADO CONFORME DETALHE.
- 06 - TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS FORAM BASEADAS NAS NORMAS ASHRAE E NO CATÁLOGO DO FABRICANTES.
- 07 - SERVIÇOS DE FURAÇÃO, RECOMPOSIÇÃO, PINTURA, PLATAFORMAS ESTRUTURA METÁLICAS, ESCADA MARINHEIRO, DRENO E PONTOS DE FORÇA NOS PONTOS INDICADOS AO LADO DOS EQUIPAMENTOS FICARÃO À CARGO DO RESPONSÁVEL PELAS OBRAS CIVIS.
- 08 - AS LIGAÇÕES ENTRE AS EVAPORADORAS DOS MINI-SPLITS E SUAS RESPECTIVAS CONDENSADORAS DEVERÃO SEGUIR ORIENTAÇÕES DA OBRA SEGUNDO POSIÇÕES DAS CONDENSADORAS.

EQUIPAMENTOS							
AMBIENTE	ÁREA (m²)	TIPO	TAG	POT. (BTU/H)	BTU/H/M³	DESC. COND.	ELET. KW
ESPERA	38,49	K7 AVIAS	EV-01	36000	935,3	HORIZONTAL	3,4
SALA VACINAÇÃO	10	Hi-wall	EV-02	9000	900,0	HORIZONTAL	0,9
SALA AMAMENTAÇÃO	6	Hi-wall	EV-03	9000	1500,0	HORIZONTAL	0,9
ESPAÇO LÚDICO	7,12	Hi-wall	EV-04	9000	1264,0	HORIZONTAL	0,9
ATEND. INDIV. / ACOILHIMENTO	9,25	Hi-wall	EV-05	9000	973,0	HORIZONTAL	0,9
SALA PRÁTICAS COLETIVAS	24,83	Piso-Teto	EV-06	24000	966,6	HORIZONTAL	2,4
RECEPCÃO	13,78	Hi-wall	EV-07	9000	653,1	HORIZONTAL	0,9
FARMÁCIA DISPENS. EXTERNA	6,72	Hi-wall	EV-08	9000	1339,3	HORIZONTAL	0,9
FARMÁCIA ARMAZENAMENTO	14,09	Hi-wall	EV-09	12000	851,7	HORIZONTAL	1,15
CONSULTÓRIO ACESSÍVEL	11,44	Hi-wall	EV-10	12000	1049,0	HORIZONTAL	1,15
CONSULT. ODONTOLÓGICO 01	10,85	Hi-wall	EV-11	12000	1106,0	HORIZONTAL	1,15
CONSULT. ODONTOLÓGICO 02	10,85	Hi-wall	EV-12	12000	1106,0	HORIZONTAL	1,15
ESTERILIZAÇÃO	9,4	Hi-wall	EV-13	12000	1276,6	HORIZONTAL	1,15
SALA INTEGRAÇÃO DE EQUIPES	20,11	Hi-wall	EV-14	24000	1193,4	HORIZONTAL	2,35
SALA GESTÃO ADMINISTRATIVA	7,94	Hi-wall	EV-15	9000	1133,5	HORIZONTAL	0,9
CONSULT. INDEFERENCIADO	9,75	Hi-wall	EV-16	9000	923,1	HORIZONTAL	0,9
REIDRATAÇÃO / COLETA	12	Hi-wall	EV-17	12000	1000,0	HORIZONTAL	1,15
APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS	10,36	Hi-wall	EV-18	9000	868,7	HORIZONTAL	0,9
SALA DE CURATIVOS	9,91	Hi-wall	EV-19	9000	908,2	HORIZONTAL	0,9
CONSULT. DIFERENCIADO GINECO	11,6	Hi-wall	EV-20	12000	1034,5	HORIZONTAL	1,15
CONSULT. E MULTI SALA LILÁS	9,4	Hi-wall	EV-21	9000	957,4	HORIZONTAL	0,9
CONSULT. INDEFERENCIADO 02	10,4	Hi-wall	EV-22	9000	865,4	HORIZONTAL	0,9

 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA									
PLANTA-CHAVE DE RITUALIZAÇÃO									
									
AUTORIA DO PROJETO EXECUTIVO									
REGISTRO									
RODRIGO SANTOS GONÇALVES									
ART/RTT MG20253654908									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REVISÃO</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIÇÃO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R01</td> <td>28/10/2025</td> <td>EXECUTIVO INICIAL</td> </tr> </tbody> </table>		REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	R01	28/10/2025	EXECUTIVO INICIAL		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO							
R01	28/10/2025	EXECUTIVO INICIAL							
TÍTULO DO PROJETO CONSTITUIÇÃO DE UMA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE NO BARRIO VARZEA FRIA DO MUNICÍPIO DE SÃO LOURENÇO DA MATA - PE PROPOSTA Nº PREFEITURA DE SÃO LOURENÇO DA MATA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA DATA 11/25/8320001-07 ENDEREÇO Rua Alberto de Moura, Varzea Fria, São Lourenço da Mata - PE CEP: 54.368-250 - São Lourenço da Mata - PE INSCRIÇÃO DO PROJETO TÉRREO E COBERTURA CLIMATIZAÇÃO									
<div>  </div>									
CLIMATIZAÇÃO FRIGÍFICA 01/52									
DESIGNAÇÃO DA OBRA: PROJETO EXECUTIVO									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REVISÃO</th> <th>UNIDADE</th> <th>DATA</th> <th>ESCALA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R01</td> <td>METROS</td> <td>28/10/2025</td> <td>INDICADA</td> </tr> </tbody> </table>		REVISÃO	UNIDADE	DATA	ESCALA	R01	METROS	28/10/2025	INDICADA
REVISÃO	UNIDADE	DATA	ESCALA						
R01	METROS	28/10/2025	INDICADA						
AUTORIA INTELLECTUAL									
REGISTRO									
RODRIGO SANTOS GONÇALVES									
ART/RTT MG20253654908									
DIREITOS AUTORES RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL Cópia de 11/25/8320001-07									