



VISTA DO RACK 36x12x670mm	
EXAUSTOR	01
REGUA DE 8 TOMADAS	02
FRENTE FALSA (VAZIO)	03
FRENTE FALSA (VAZIO)	04
FRENTE FALSA (VAZIO)	05
FRENTE FALSA (VAZIO)	06
FRENTE FALSA (VAZIO)	07
FRENTE FALSA (VAZIO)	08
FRENTE FALSA (VAZIO)	09
FRENTE FALSA (VAZIO)	10
FRENTE FALSA (VAZIO)	11
FRENTE FALSA (VAZIO)	12
FRENTE FALSA (VAZIO)	13
FRENTE FALSA (VAZIO)	14
FRENTE FALSA (VAZIO)	15
FRENTE FALSA (VAZIO)	16
FRENTE FALSA (VAZIO)	17
FRENTE FALSA (VAZIO)	18
FRENTE FALSA (VAZIO)	19
FRENTE FALSA (VAZIO)	20
FRENTE FALSA (VAZIO)	21
FRENTE FALSA (VAZIO)	22
FRENTE FALSA (VAZIO)	23
FRENTE FALSA (VAZIO)	24
FRENTE FALSA (VAZIO)	25
FRENTE FALSA (VAZIO)	26
FRENTE FALSA (VAZIO)	27
FRENTE FALSA (VAZIO)	28
FRENTE FALSA (VAZIO)	29
FRENTE FALSA (VAZIO)	30
FRENTE FALSA (VAZIO)	31
FRENTE FALSA (VAZIO)	32
FRENTE FALSA (VAZIO)	33
FRENTE FALSA (VAZIO)	34
FRENTE FALSA (VAZIO)	35
FRENTE FALSA (VAZIO)	36

VISTA DO RACK 36x12x670mm	
EXAUSTOR	01
REGUA DE 8 TOMADAS	02
FRENTE FALSA (VAZIO)	03
FRENTE FALSA (VAZIO)	04
FRENTE FALSA (VAZIO)	05
FRENTE FALSA (VAZIO)	06
FRENTE FALSA (VAZIO)	07
FRENTE FALSA (VAZIO)	08
FRENTE FALSA (VAZIO)	09
FRENTE FALSA (VAZIO)	10
FRENTE FALSA (VAZIO)	11
FRENTE FALSA (VAZIO)	12
FRENTE FALSA (VAZIO)	13
FRENTE FALSA (VAZIO)	14
FRENTE FALSA (VAZIO)	15
FRENTE FALSA (VAZIO)	16
FRENTE FALSA (VAZIO)	17
FRENTE FALSA (VAZIO)	18
FRENTE FALSA (VAZIO)	19
FRENTE FALSA (VAZIO)	20
FRENTE FALSA (VAZIO)	21
FRENTE FALSA (VAZIO)	22
FRENTE FALSA (VAZIO)	23
FRENTE FALSA (VAZIO)	24
FRENTE FALSA (VAZIO)	25
FRENTE FALSA (VAZIO)	26
FRENTE FALSA (VAZIO)	27
FRENTE FALSA (VAZIO)	28
FRENTE FALSA (VAZIO)	29
FRENTE FALSA (VAZIO)	30
FRENTE FALSA (VAZIO)	31
FRENTE FALSA (VAZIO)	32
FRENTE FALSA (VAZIO)	33
FRENTE FALSA (VAZIO)	34
FRENTE FALSA (VAZIO)	35
FRENTE FALSA (VAZIO)	36

NOTAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	
1. QUALQUER ALTERAÇÃO NOS SERVIÇOS DEVE SER PREVIAMENTE AUTORIZADA PELO PROJETISTA. SE APROVADO, A INSTALADORA DEVE APRESENTAR UM "AS BUILT" COM AS ATUALIZAÇÕES E MODIFICAÇÕES;	
2. O CONSTRUTOR SERÁ RESPONSÁVEL PELA INSTALAÇÃO, INCLUINDO OS TESTES FINAIS E COMISSIONAMENTO;	
3. DEIXAR ARMAE GUIA #14BWG EM TODAS AS TUBULAÇÕES VAZIAS;	
4. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVEM SER ATERRADOS AO LONGO DE TODA A SUA EXTENSÃO;	
5. TODAS AS CONEXÕES DE ELETRODUTOS E ELETROCALHAS DEVEM SER PRÉ-FABRICADAS E DO MESMO FABRICANTE. ADAPTAÇÕES PARA AS CONEXÕES NÃO SERÃO ACEITAS;	
6. TODOS OS ELETRODUTOS, QUANDO APARENTES, DEVERÃO SER NA COR CINZA ESCURO;	
7. TODAS AS EXTREMIDADES DOS CABOS DEVEM SER IDENTIFICADAS COM ANILHAS HELLERMAN OU EQUIVALENTE;	
8. EMENDAS NOS CABOS NÃO SERÃO PERMITIDAS;	
9. NÃO COMPARTILHAR ELETRODUTO, CANALETA E ELETROCALHAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO COM A REDE ELÉTRICA;	
10. O CABEAMENTO ESTRUTURADO (DADOS E VOZ) SERÁ COMPOSTO POR UMA REDE MULTIPONTO, COM CABOS UTP, CATEGORIA 6, 4 PARES, 24AWG, 1000 Mbps, INTERLIGANDO CADA ESTAÇÃO AO PATCH PANEL DO RACK;	
11. AS CRIMPAGENS DOS CONECTORES FEMEA DEVEM SEGUIR OS CRITÉRIOS DE REDES ESTRUTURADAS COM PADRÃO DE PINAGEM 568-A. OS CABOS UTP SERÃO CONECTADOS AO PATCH PANEL COM FERRAMENTA TIPO PUNCH DOWN E AOS CONECTORES RJ-45 COM ALICATE DE CRIMPAGEM;	
12. PARA AS ESTAÇÕES DE TRABALHO, SERÁ FORNECIDO UM PATCH CORD DE 2,50m COM CONECTORES MACHO PRÉ-FABRICADOS, PADRÃO 568-A;	
13. INSTALAR PATCH CORD DE 1,50m COM CONECTOR RJ-45 CAT 6. CORES: VERDE (VOZ), AZUL (DADOS), AMARELO (ESPELHAMENTO DO SWITCH), VERMELHO (ALIMENTAÇÃO DOS SERVIDORES). PATCH CORDS SERÃO PRÉ-FABRICADOS COM PADRÃO 568-A;	
14. APÓS INSTALAR OS CABOS E CONECTORES RJ-45, REALIZE TESTES PARA GARANTIR A OPERAÇÃO DA REDE EM 1000 Mbps, INCLUINDO CONTINUIDADE, ISOLAÇÃO, CURTO-CIRCUITO, TROCA E INVERSO DE CONDIÇÕES. NEXT, ATENUAÇÃO DE RUÍDOS E CAPACITÂNCIA MÚTUA;	
15. APÓS A CONCLUSÃO DE TODO O SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, DEVERÁ SER EXECUTADO O SCANNER DE TODA A REDE, DEVENDO SER FORNECIDO RELATÓRIO IMPRESSO DOS RESULTADOS OBTIDOS PONTO A PONTO (CERTIFICAÇÃO DA REDE). OS REFERIDOS TESTES DEVERÃO COMPROVAR O ATENDIMENTO DO PADRÃO EIA/TIA-568 CATEGORIA 6;	
LEGENDA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	
■	TOMADA, DE EMBUTIR, TIPO RJ-45, CATEGORIA 6, INSTALADA EM CAIXA DE PVC 4"x2" NO PISO. CÓDIGO: S10325/ORSE;
■	TOMADA, DE EMBUTIR, TIPO RJ-45, CATEGORIA 6, INSTALADA EM CAIXA DE PVC 4"x2" NO TETO. CÓDIGO: S11214/ORSE;
■ ■ ■	TOMADA, DE EMBUTIR, TIPO RJ-45, CATEGORIA 6, INSTALADA EM CAIXA DE PVC 4"x2" A 0,30m, 1,00m e 2,40m DO PISO, RESPECTIVAMENTE. CÓDIGO: S11214/ORSE;
■ ■ ■ ■	TOMADA DUPLA, DE EMBUTIR, TIPO RJ-45, CATEGORIA 6, INSTALADA EM CAIXA DE PVC 4"x2" A 0,30m, 1,00m e 2,40m DO PISO, RESPECTIVAMENTE. CÓDIGO: S11234/ORSE;
■ ■ ■ ■ ■	RACK, DE PAREDE, PADRÃO 19", INSTALADO A 2,00m DO PISO. CÓDIGOS: S08439/ORSE (8Ux450mm), S08460/ORSE (16Ux450mm); S10305/ORSE (36Ux670mm), S12781/ORSE (44Ux670mm);
■ ■ ■ ■ ■ ■	INDICA NUMERAÇÃO DE PONTOS, EM SEQUÊNCIA, ONDE RN = IDENTIFICAÇÃO DO RACK;
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	CABO UTP, PAR TRANÇADO, 4 PARES, CATEGORIA 6, ONDE: X = NÚMERO DE CABOS. CÓDIGO: S98297/SINAPI;
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	CABO DE FIBRA ÓPTICA, 6 VIAS, ONDE: X = NÚMERO DE CABOS. CÓDIGO: S08690/ORSE;
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBE, DESCE E PASSA, RESPECTIVAMENTE;
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, COM BÍTOLA DE 3/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, INSTALAÇÃO EMBUTIDA E/OU ENTERRADO NO PISO. CÓDIGOS: S91867/SINAPI (Ø3/4"), S91868/SINAPI (Ø1"), S91869/SINAPI (Ø1.1/4"), S93008/SINAPI (Ø1.1/2"), S93009/SINAPI (Ø2"), S93010/SINAPI (Ø2.1/2"), S93011/SINAPI (Ø3") E S93012/SINAPI (Ø4");
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, COM BÍTOLA DE 3/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, INSTALAÇÃO EMBUTIDA E/OU APARENTE NA PAREDE. CÓDIGOS: S91871/SINAPI (Ø3/4"), S91872/SINAPI (Ø1") E S91873/SINAPI (Ø1.1/4");
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, COM BÍTOLA DE 3/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, INSTALAÇÃO EMBUTIDA E/OU APARENTE NA LAJE. CÓDIGOS: S91863/SINAPI (Ø3/4"), S91864/SINAPI (Ø1") E S91865/SINAPI (Ø1.1/4");
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO. CÓDIGOS: S00723/ORSE (Ø3/4"), S00724/ORSE (Ø1"), S00725/ORSE (Ø1.1/2"), S00760/ORSE (Ø2") E S12489/ORSE (Ø4");
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, COM TAMPA DE ENCAIXE, DIMENSÕES 200x100x3000mm. CÓDIGO: S00763/ORSE;
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	CONEXÕES DE ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, DIMENSÕES 200x100mm, TIPOS: TE (S11292/ORSE), CURVA VERTICAL (S11289/ORSE) E CURVA HORIZONTAL (S12959/ORSE), RESPECTIVAMENTE;
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 4"x2", INSTALADA A 0,30m DO PISO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM TAMPA CEGA. CÓDIGO: S91841/SINAPI (BAIXA), S91840/SINAPI (MÉDIA) E S91939/SINAPI (ALTA);
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 40x40x12cm, 15x15x10cm, INSTALADA NA LAJE;
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 20x20x10cm, INSTALADA NA LAJE;

#### OBSERVAÇÕES

NOTA

ASSINATURA RESPONSÁVEL LEGAL

REVISÃO

ASSINATURAS PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO

REVISÃO

ASSINATURA APROVAÇÃO

SEAP - SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA  
DEPARTAMENTO DE SAÚDE DE BARRA DO VALE  
POLICLÍNICA MS - PADRÃO

PROJETO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: MURILLO DE SOUZA

PROJETO EXECUTIVO - ELÉTRICA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CLAUDIO FERREIRA

PLANTA: CABEAMENTO ESTRUTURADO

ESCALA: 1/50

DATA: 02/02/2023



FILM

02/02