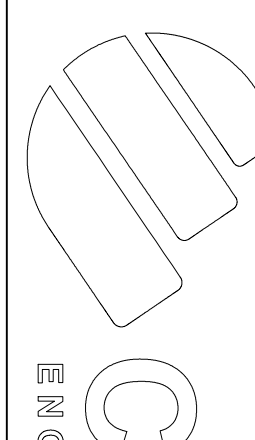


PATCH PAINEI, 01 – 24. PORTAS
GUA DE CAOS HOR, FECHADO
PATCH PAINEI, 02 – 24. PORTAS
GUA DE CAOS HOR, FECHADO
PATCH PAINEI, 03 – 24. PORTAS
GUA DE CAOS HOR, FECHADO
PATCH PAINEI, 04 – 24. PORTAS
GUA DE CAOS HOR, FECHADO
PATCH PAINEI, 05 – 24. PORTAS
GUA DE CAOS HOR, FECHADO
PATCH PAINEI, 06 – 24. PORTAS
GUA DE CAOS HOR, FECHADO
PATCH PAINEI, 07 – 24. PORTAS
GUA DE CAOS HOR, FECHADO
PATCH PAINEI, 08 – 24. PORTAS
GUA DE CAOS HOR, FECHADO

CONTROLE DE REVISÃO			
REV.	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	RESP.	DATA
D			
C			
B	Revisão íntima 1/10 e 2/10 (PT BE 81" e PT BE 82"), conforme revisão do SESC de 22/03/18	LEONARDO	02/04/2018
A	Revisão do projeto de acordo com as orientações do SESC de 06/12/2017 e 10/01/2018	LEONARDO	14/03/2018
0	Emissão Original	LEONARDO	14/12/2017

	Rua João Pessoa nº Matriz, 530 - Zona Sul, 11.º Andar Vila Velhas - CEP 28011-15 Tel. (0274) 354-3863 Cel. (27) 99683166 E-mail: cp@castoreng.com.br	
	ENGENHARIA E MONTAGEM LTDA LOCAL: RUA JOSÉ EUGÊNIO, 30 - LÍNEA PROPRIETÁRIO: SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO DETALHE: DETALHES MEMÓRIA, PLANO DE ENTRADA, DETALHES GÊNERAIS	
PROJETO: Ref. e aumento de área - CEVU		ESCOLA
DISCIPLINA: CFIV E CABEAMENTO		INDICADA
AUTORES: LEONARDO RIBAS Engenheiro Elétrico CREA 50.061.127/5 - D - SP		DATA:
RESPONSAVEL TÉCNICO: LEONARDO RIBAS MARTINS CASTOR		ABR - 10
COD. DESENHO:	CEVU.010.CE.ELEC.005.02	REV.: B

NOTAS:

- 1 - O CABEAMENTO PARA INFORMÁTICA, PREVISTO EM PROJETO, DEVERÁ SER CUIDADOSAMENTE POSTO NOS ELETRÓDUTOS PARA NÃO SER DANIFICADO.
- 2 - O RACK SERÁ FORNECIDO E INSTALADO PELO EMPREITEIRO
- 3 - A FÁBRICA CONSTRUTORA SERÁ RESPONSÁVEL TAMBÉM PELO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TODOS OS EQUIPAMENTOS PREVISITOS NO RACK.
- 4 - CAT6 = CABO PAR TRANÇADO -CATEGORIA 6
- 5 - TODAS AS COTAS SÃO DADAS EM MILÍMETROS, SALVO QUANDO INDICADA.
- 6 - A TUBULAÇÃO SERÁ DE PVC RÍGIDO, SEM BRIDA, SERÁ DE Ø3/4" QUANDO NÃO ESPECIFICADA EM PROJETO.
- 7 - AS TUBULAÇÕES SÃO EXCLUSIVAS, NÃO PERTENCENDO SEREM COMPARTILHADAS COM OUTRAS FINALIDADES
- 8 - AS TOMADAS DE TELECOMUNICAÇÕES A SER INSTALADO USAR DEVE SER CAIXA 4"x2".
- 9 - SERÁ DEVIDA NA TUBULAÇÃO SONDA DE ARAME GALVANIZADO DE 14 BNG PARA PASSAGEM DOS CABOS
- 10 - TODOS OS PONTOS SERÃO DO TIPO RJ-45
- 11 - DEVERÁ SER DEVIDA UMA VISTA NO FORNO DE 30-30cm EM CADA PONTO DE DESCIDA DA ELETRÓCALHA E DUTOS.
- 12 - OS BASTIDORES, ELETRÓCALHA, EQUIPAMENTOS DE REDE DEVERÁ SER CONECTADO A MALHA DE ATERRAMENTO.
- 13 - O PISO ELEVADO DEVE SER INSTALADO A 30 CM DO PISO ACABADO.
- 14 - DEVE SER PREVISTO UM DDTCA INDIVIDUALIZADO NA SALA DE TIC