



CONFIGURAÇÃO PARA PLOTAGEM:

COR	CDR	PENA
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,70
8	8	0,80
30	7	0,20
31	7	0,10
32	7	0,30
250	250	0,15
251	251	0,15
252	252	0,15
253	253	0,15
254	254	0,15

**QUADRA POLIESPORTIVA**  
PLANTA – PAVIMENTO TÉRREO

ESCALA 1:75

**LEGENDA**

**SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO (RCE)**

- RACK FECHADO DE DADOS COM VENTILAÇÃO, PADRÃO 19", ALTURA DE 12U's (EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA) INSTALAÇÃO DE SOBREPOR COM FIXAÇÃO NA PAREDE
- PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO 1 PONTO DE DADOS INSTALADO EM CAIXA PARA PISO
- PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO 1 PONTO DE DADOS INSTALADO EMBUTIDO NA PAREDE EM CAIXA 4x2", OU DIRETAMENTE NA DIVISÓRIA –h= 0,30m (NO EIXO) EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO
- PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO 1 PONTO DE DADOS INSTALADO EMBUTIDO NA PAREDE EM CAIXA 4x2", OU DIRETAMENTE NA DIVISÓRIA –h= 1,20m (NO EIXO) PISO ACABADO
- PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO 1 PONTO DE DADOS INSTALADO DIRETAMENTE NO MOBILIÁRIO OU CANALETA TÉCNICA
- PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO 1 PONTO DE DADOS INSTALADO APARENTE EM CONDULETE –h= 0,30m (NO EIXO) EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO
- PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO 1 PONTO DE DADOS INSTALADO APARENTE EM CONDULETE –h= 1,20m (NO EIXO) EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO
- BARRA DE COBRE PARA TERRA ELETRÔNICO INSTALADO NA PAREDE h=0,30M DO PISO ACABADO
- PONTO DE FORÇA DE ALIMENTAÇÃO DOS RACKS, FORNECIMENTO ELÉTRICA
- CÂMERA FIXA COLORIDA TIPO INFRA-RED, CCD 1/3" COM CAIXA DE PROTEÇÃO DE ALUMÍNIO, COM LENTE VARIFOCAL INDICADA EM PLANTA, FIXADA NA PAREDE, COLUNA OU TETO
- ELETROCALHA LISA DE AÇO GALVANIZADO COM TAMPA, INSTALADA APARENTE NA LAJE OU ENTRE-FORRO, PARA PASSAGEM DOS CABOS DE DADOS/SINAIS DE AUTOMAÇÃO INDICADA EM PLANTA
- CANALETA TÉCNICA EM ALUMÍNIO COM TAMPA DE ENCAIXE E TRES VIAS DE SEPARAÇÃO FIXADA APARENTE NA PAREDE A 0,30CM DO PISO ACABADO, PARA PASSAGEM DOS CABOS DE DADOS, TELEFONIA E ELÉTRICA DIMENSÃO INDICADA NA PLANTA DE ELÉTRICA
- ELETRODUTO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO A FOGO, INSTALADO APARENTE NA LAJE OU ENTRE-FORRO, PARA A PASSAGEM DOS CABOS DE DADOS E TELEFONIA, DIMENSÃO INDICADA EM PLANTA
- ELETRODUTO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO A FOGO, INSTALADO APARENTE NA LAJE OU ENTRE-FORRO, PARA A PASSAGEM DOS CABOS DE ALIMENTAÇÃO, DIMENSÃO INDICADA EM PLANTA
- ELETRODUTO FLEXÍVEL INSTALADO EMBUTIDO NA PAREDE OU PISO, DIMENSÃO INDICADA EM PLANTA

- ELETRODUTO QUE DESCE
- ELETRODUTO QUE SOBE
- ELETRODUTO QUE SOBE E DESCE
- ELETROCALHA QUE DESCE
- ELETROCALHA QUE SOBE
- ELETROCALHA QUE PASSA

0	EMISSÃO INICIAL	15/09/2017	SG
REVISÕES	DESCRIÇÃO	DATA	AUTORIZAÇÃO

**UIE**  
Unidade de Infraestrutura

**CPS**  
Centro Paula Souza

**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**

OBRA	CAMPUS CEETEPS EM XXX	UNIDADE	ETEC XXX
LOCAL/MUNICÍPIO			
ENDEREÇO DA UNIDADE			
ÁREA TÉCNICA	ESCALA	FOLHA Nº	
<b>AUTOMAÇÃO</b>	1/75	AUT-001/001	
TÍTULO			

PROJETO BÁSICO - MODELO PADRÃO - QUADRA POLIESPORTIVA COBERTA  
PLANTA DO PAVIMENTO TÉRREO  
CABEAMENTO ESTRUTURADO E CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO  
CONSTRUÇÃO

DESENHO	PROJETO	COORDENAÇÃO
UIE	UIE	UIE
OBSERVAÇÃO	DATA	REVISÃO
CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL	15/09/2017	R0