



+29.1	CX D'ÁGUA
+26.4	COBERTURA
+22.0	5º PAVIMENTO
+17.6	4º PAVIMENTO
+13.2	3º PAVIMENTO
+8.8	2º PAVIMENTO
+4.4	1º PAVIMENTO
+0.0	TÉRREO

COBERTURA	5º PAVIMENTO
5º PAVIMENTO	4º PAVIMENTO
4º PAVIMENTO	3º PAVIMENTO
3º PAVIMENTO	2º PAVIMENTO
2º PAVIMENTO	1º PAVIMENTO
1º PAVIMENTO	ASA SUL

PLANTA 2º PAVIMENTO ASA NORTE E NÚCLEO CENTRAL
Área: 1279,3 m²
Esc: 1/75

LEGENDA:

- CONDUITE EM PVC 3/4" PARA INTERRUPTOR, TOMADA OU COMO CAIXA DE PASSAGEM
- CURVA 90° ELÉTRICO EM PVC RÍGIDO
- SADA LATERAL DE PERFILADO BRANCO PARA TUBULAÇÃO
- TUBULAÇÃO QUE DEIXA O
- TUBULAÇÃO QUE SOBE
- QUADRO DE INTERRUPTORES
- TOMADA 2P+T PADRÃO BRASILEIRO (220V) PARA PERIFÉRICO
- TOMADA 2P+T PADRÃO BRASILEIRO (127V) INSTALADA NO PISO
- LUMINÁRIA PENDENTE COM LENTE EM POLICARBONATO PARA LÂMPADA LED DE ALTA POTÊNCIA 100W 4000K, INSTALADA A 6 METROS DO PISO ACABADO
- ELETRÓDUTO RÍGIDO APARENTE PRESO POR BRACADEIRAS FIXADAS NA PAREDE OU LAJE
- NOTANDO TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- ELETRÓDUTO EM FERRO GALVANIZADO APARENTE PRESO POR BRACADEIRAS FIXADAS NA PAREDE OU LAJE
- ELETRÓDUTO EM PVC FLEXÍVEL INSTALADO NO PISO
- ELETRICALIA METÁLICA EM CHAPA #14 USO-198mm PERIFERADA 200x200mm
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- TOMADA 2P+T PADRÃO BRASILEIRO (127V) INSTALADA A 220CM DO PISO ACABADO
- SADA DE ELETRICALIA PARA PERFILADO A PVC RÍGIDO CONFORME DESENHO EM PLANTA
- SERIE DE ELETRICALIA METÁLICA EM CHAPA #14 USO-198mm PERIFERADA 600x200mm
- PONTO DE FORÇA PARA EQUIPAMENTO ESPECÍFICO ALIMENTADO POR FIDUCIA DIRETA OU
- TOMADA 2P+T PADRÃO BRASILEIRO (127V) INSTALADA A 30CM DO PISO ACABADO
- TOMADA 2P+T PADRÃO BRASILEIRO (127V) INSTALADA A 30CM DO PISO ACABADO
- TOMADA 2P+T PADRÃO BRASILEIRO (220V) BIFÁSICA COM TENSÃO 220V INSTALADA A 30CM DO PISO ACABADO EM CONDUITE DE SOBRESOPO DO EMBUTIDO CONFORME NOTA 9
- PONTO 2P+T BIFÁSICO (220V) PARA QUADRO ELÉTRICO INSTALADO A 220CM DO PISO ACABADO
- SENSOR DE PRESENÇA PARA ACOMODAMENTO DE EXISTENTE

NOTAS:

- 0 CONDUITE DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER CONTÍNUO DO NEUTRO A HASTE.
- 2- TODAS AS PARTES METÁLICAS NORMALMENTE SEM TENSÃO DEVERÃO SER ATERRADAS.
- 3- AS FASES A, B, C DEVERÃO SER IDENTIFICADAS NAS SEGUINTES CORES PARA FIO E CABOS: MENORES OU IGUAIS 10mm²: PRETO
FASES PARA FORÇA NORMAL (ILUMINAÇÃO E TOMADAS): PRETO
FASES PARA TOMADAS DE EMERGÊNCIA OU NO-BREAK: VERMELHO
FASES PARA TOMADAS ESTABILIZADAS: BRANCO
FASES PARA CIRCUITO TRIFÁSICO: CINZA
NEUTRO: AZUL CLARO
- 4- A INSTALAÇÃO COMO UM TODO DEVERÁ OBEDECER AS NORMAS TÉCNICAS DA CONCESSIONÁRIA LOCAL, E A NBR 5410.
- 5- EM CADA ELETRÓDUTO DEVE-SE DEIXAR UMA SADA DE ARRAJE DE AÇO GALVANIZADO.
- 6- PARA A BÍTLA DA FIDUCIA CONSULTAR QUADRO DE CARGAS.
- 7- PARA FIDUCIA DO BIFÁSICO CONSULTAR QUADRO DE CARGAS.
- 8- TODAS AS TOMADAS DEVERÃO POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DA TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO, NOME DO CIRCUITO E SUA COR DEVERÁ SER BRANCA PARA TOMADA ESTABILIZADA OU GERADOR, PRETA PARA REDE SUA E VERMELHA PARA TENSÃO 220V.
- 9- O CIRCUITO 1º E O CIRCUITO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
- 10- NOS AMBIENTES MOLHADOS AS TOMADAS E INTERRUPTORES DEVERÃO SER INSTALADOS EM CONDUITE CONFORME INDICAÇÃO DO DESENHO EM PLANTA OU EM CANALETA METÁLICA.
- 11- NAS ELETRICALIAS ONDE HOUVER A PASSAGEM DE CABOS ALIMENTADORES JUNTAMENTE A CABOS TERMINAIS, A MESMA DEVERÁ SER DIVIDIDA POR SEPTO DIVISOR.

FASE: EXECUTIVO

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		



