



PONTO	PAVIMENTO	LOCAL	UTP CAT5E
1	2º	COMPRAS	RJ45
2	2º	COMPRAS	RJ45
3	2º	COMPRAS	RJ45
4	2º	CONTABILIDADE	RJ45
5	2º	CONTABILIDADE	RJ45
6	2º	CONTABILIDADE	RJ45
7	2º	CONTABILIDADE	RJ45
8	2º	JURIDICO	RJ45
9	2º	JURIDICO	RJ45
10	2º	JURIDICO	RJ45
11	2º	JURIDICO	RJ45
12	2º	TESOURARIA	RJ45
13	2º	TESOURARIA	RJ45
14	2º	TESOURARIA	RJ45
15	2º	TESOURARIA	RJ45
16	2º	ENGENHARIA	RJ45
17	2º	ENGENHARIA	RJ45
18	2º	ENGENHARIA	RJ45
19	2º	ENGENHARIA	RJ45
20	2º	ENGENHARIA	RJ46
21	2º	LICITAÇÕES	RJ45
22	2º	LICITAÇÕES	RJ45
23	2º	LICITAÇÕES	RJ45
24	2º	CIRCULAÇÃO	RJ45
25	2º	LICITAÇÕES	RJ45
26	2º	LICITAÇÕES	RJ45
27	2º	LICITAÇÕES	RJ45
28	2º	LICITAÇÕES	RJ46
29	2º	CONTROLE INTERNO	RJ45
30	2º	CONTROLE INTERNO	RJ45
31	2º	CIRCULAÇÃO	RJ45
32	2º	CONVENIOS	RJ45
33	2º	CONVENIOS	RJ45
34	2º	CONVENIOS	RJ45
35	2º	RECURSOS HUMANOS	RJ45
36	2º	RECURSOS HUMANOS	RJ45
37	2º	RECURSOS HUMANOS	RJ45
38	2º	RECURSOS HUMANOS	RJ45
39	1º	SEC. ADM	RJ45
40	1º	SEC. ADM	RJ45
41	1º	GABINETE PREFEITO	RJ45
42	1º	GABINETE PREFEITO	RJ45
43	1º	CIRCULAÇÃO	RJ45
44	1º	VICE-PREFEITO	RJ45
45	1º	VICE-PREFEITO	RJ45
46	1º	RECEPÇÃO	RJ45
47	1º	RECEPÇÃO	RJ45
48	1º	PONTO	RJ45
49	1º	TRIBUTAÇÃO	RJ45
50	1º	TRIBUTAÇÃO	RJ45
51	1º	TRIBUTAÇÃO	RJ46
52	1º	TRIBUTAÇÃO	RJ47
53	1º	TRIBUTAÇÃO	RJ48
54	1º	TRIBUTAÇÃO	RJ45
55	1º	TRIBUTAÇÃO	RJ45
56	1º	DEFESA CIVIL	RJ45
57	1º	DEFESA CIVIL	RJ45
58	1º	DEFESA CIVIL	RJ46
59	1º	CIRCULAÇÃO	RJ45
60	1º	PATRIMONIO	RJ45
61	1º	PATRIMONIO	RJ45
62	1º	PATRIMONIO	RJ45

Comando de controle	0,40 m
Comando de controle	0,60 m
Comando de controle	0,80 m
Comando de controle	1,00 m
Comando de controle	1,20 m

Figura 26 – Altura para comandos e controles

- Observações:
- 1 - Eletrodutos sobrepostos deverão ser em pvc rígido, de cor branca, com diâmetro de Ø3/4" quando não identificado;
  - 2 - Utilizar curvas de raio longo;
  - 3 - aaa
  - 4 - Em ambas as pontas deverá ser identificado conforme especificado em projeto com etiqueta.
  - 5 - As tomadas da rede estruturada serão do tipo RJ-45 CATEGORIA 5e com contatos banhados em ouro.
  - 6 - xxx
  - 7 - Tanto o sistema de gerenciamento lógico como telefônico será de responsabilidade da contratada o lançamento e crimpagem de suas extremidades de acordo com as indicações em projeto.
  - 8 - Cada eletroduto Ø3/4" tem capacidade para proteger 4 cabo UTPcat5E e 4 cabo bipolar telefônico.
  - 9 - Fornecer documento atestando funcionalidade, continuidade e clipegem dos cabos e conectores instalados para a rede lógica e telefônico.
  - 10 - Nos locais especificados (pontos de consumo) será obrigatoriamente instalado um cabo específico (8vias para rede lógica RJ45) que partam do Rack sendo proibido possuir emendas e/ou seccionamentos em seu percurso.



Obra:	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE SERRADA</b> Rua Madre Maria Teodoro, 264, Centro - Ponte Serrada/SC	Data:	08/2022
Resp. Técnico:	Eliton Sutil/Eng. Elet./CREA 115.861-6	Escala:	Indicada
Proprietário:	Ponte Serrada - CNPJ: 82.777.236/0001-01	Área(m²):	587,85
Especificação:	Distribuição interna e ramal de entrada - pavimento térreo e superior Detalhes de instalação, Legenda de indicação	Desenho:	
Observações:	O projetista não se responsabilizará por eventuais alterações deste projeto durante sua execução. As polícias dos equipamentos dados no projeto, não devem ser, em hipótese alguma, extrapolados sem prévia consulta e autorização do projetista. Recomendamos que sejam utilizados produtos de qualidade e confiabilidade comprovadas. A qualidade da instalação depende diretamente do material utilizado. Este projeto foi baseado no lay-out e informações fornecidas pelo arquiteto ou proprietário. Na dúvida da locação exata dos pontos, estes deverão ser consultados.	Prancha:	TEL-01