

Table 1: Identified genes							
Gene	Accession	Protein	Size	SL	SL/AA	SL/AA	SL/AA
RG21	U00000	35S rRNA	1631	1.00	0.00	0.00	0.00
RG22	U00000	16S rRNA	1542	1.00	0.00	0.00	0.00
RG23	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG24	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG25	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG26	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG27	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG28	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG29	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG30	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG31	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG32	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG33	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG34	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG35	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG36	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG37	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG38	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG39	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG40	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG41	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG42	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG43	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG44	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG45	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG46	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG47	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG48	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG49	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG50	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG51	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG52	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG53	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG54	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG55	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG56	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG57	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG58	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG59	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG60	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG61	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG62	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG63	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG64	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG65	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG66	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG67	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG68	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG69	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG70	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG71	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG72	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG73	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG74	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG75	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG76	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG77	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG78	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG79	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG80	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG81	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG82	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG83	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG84	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG85	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG86	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG87	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG88	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG89	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG90	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG91	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG92	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG93	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG94	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG95	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG96	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG97	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG98	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG99	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00
RG100	U00000	23S rRNA	2304	1.00	0.00	0.00	0.00

LIGIÇÕES

DE

CAIXA DE PASSAGENS COM TAMPA PAREFUSADA 100 X 100 X 80

DE

CAIXA DE PASSAGENS COM TAMPA PAREFUSADA 100 X 100 X 80

CAIXA HORIZONTAL 90° PARA ELÉTRICOLUNA LISA O REFERENCIAL 50550

CAIXA 474* OCTOGONAL FINADO MOED. PERMO CEMAL 50550

CAIXA DE PASSAGENS (ENCLAVAMENTO) INTERNO 400X400X60CM – RITA EM ALUMINIO

CAIXA LATERAL PARA ELÉCTRICOS DE 1" EM ELÉTRICOLUNA LISA O PERPENSIVA

CAIXA LATERAL PARA ELÉCTRICOS DE 1/4" EM ELÉTRICOLUNA LISA O PERPENSIVA

CAIXA PASSAGENS 15X15

CAIXA PASSAGENS 20X20

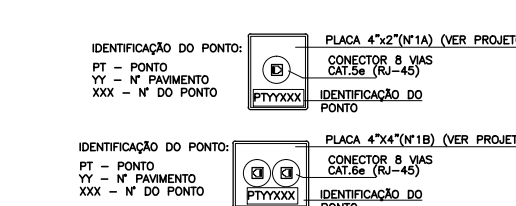
DE

PONTO DUO DE TELECOMUNICAÇÃO A 120 CM DO PISO

PONTO SINGLO DE TELECOMUNICAÇÃO A 30 CM DO PISO

TERMINAL DE EMPARELHAMENTO LEM EM ELÉTRICOLUNA 50550

NOTA: ELIÇÃO DE REFORÇAMENTO NO PROJETO SER PERPENSIVA E DE ENCLAVAMENTO DE 50550



REQUISITOS:

F-20 – PAREDE DE TUBOS E CONECTORES MODULARES DE 4 PÓIS (B&B) – UNIDADES “MISTO” MAN.

REQUISITOS E NÚMERO DE UNIDADES:

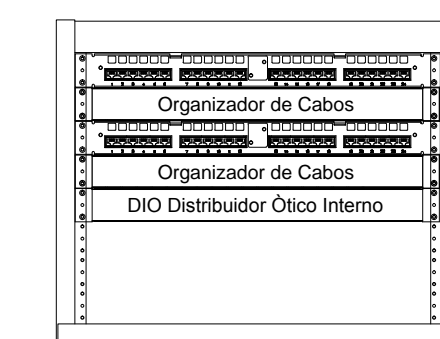
1 – SERÁ UTILIZADO CONECTORES 40-40-40 (PARA TUBOS DE 40 DE DIAM.)

2 – TUBAGEM NÃO EXTERNA SEM DE 4” (102MM)

3 – O projeto não-quantitativo foi idealizado para o emprego de infraestrutura de cabimento atualmente 300mm entre tomadas 40-40-40 com o 3-inchestruturas.

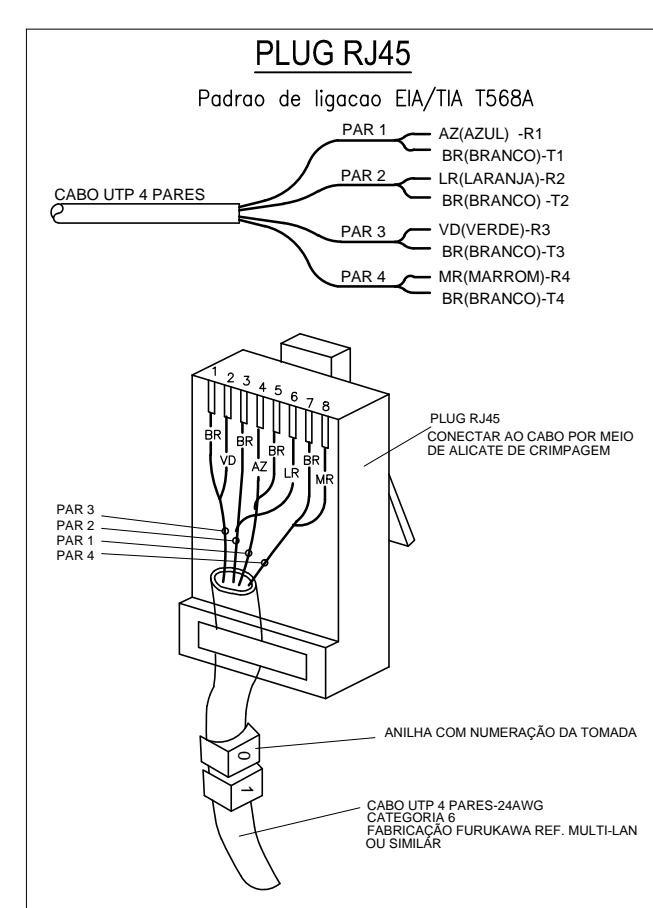
4 – Todos os cabamentos empregados neste projeto (CATV, rede de comunicação telefônica de 300 MHz, sendo essa categoria considerada a mais alta para telefones de cabimento).

5 – Nenhum projeto está submetido a um teste de altura 10 equipado com o teste Peak Performance em 600.



(Representa a quantidade de cabos) $\frac{2 \times 2}{2 \times 2} = 1$ (Representa o cabo UTP 4 pares)

(Representa a variação dos pontos para cabo 16m, sendo 16,33 ou 16,66) $\frac{2 \times 2}{2 \times 2} = 1$



NOMENCLATURA:
RJ45 — PADRÃO DE TOMADAS E CONECTORES MODULARES DE 8 PINOS (568A)
UTP — UTP (UNSHIELDED TWISTED PAIR)

<p>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</p> <p>SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</p> <p>U. E. CÍCERO PORTELA</p>			
<p>DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA</p> <p>TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</p> <p>PROPOSTO DO SERVIÇO: PRACA DA INTERSEÇÃO, S/N, PARQUE PIAUÍ</p> <p>TÍTULO DO SUBSERVÍO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CABEAMENTO ESTRUTURADO</p> <p>NÚMERO: TERESINA</p>			<p>DESIGNO: Eng</p> <p>FRAÇÃO: 09/09</p>
<p>ARQUITETO: SAMARA VELOSO</p>	<p>FASE: PROJETO BÁSICO</p>	<p>CIDADE: URBANA</p>	<p>ESCALA: INDICADA</p>
<p>DATA: DEZEMBRO/2019</p>			<p>REVISÃO:</p>