



REDE DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

MAPA DE CABOS

**EDIF. P/ ABRIGAR CENTRO DE REF. DE ASSIST. SOCIAL E
CONSELHOS MUNICIPAIS**

**VILA VITÓRIA
CAJATI/SP**

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO.....	1
1 METODOLOGIA.....	1
2 MAPA DE CABOS.....	1

INTRODUÇÃO

O presente documento tem por finalidade apresentar o mapa de cabos a serem executados para os sistemas de telefonia/dados de forma estruturada.

1 METODOLOGIA

O mapa de cabos foi gerado através do software Lumine da Altoqi.

2 MAPA DE CABOS

Cabo	Extremidade 1	Extremidade 2	Caminho	Comprimento (m)	Tipo
CSU TE 1	AT1 PP01	PT TE 1	CeTE2	4.21	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE 2	AT1 PP01	PT TE 2	CeTE3; CeTE4	15.30	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE 3	AT1 PP01	PT TE 3	CeTE3; CeTE28; CeTE23	22.50	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE 4	AT1 PP01	PT TE 4	CeTE3; CeTE28; CeTE22	23.06	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de



					cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE 5	AT1 PP01	PT TE 5	CeTE3; CeTE28; CeTE24	24.24	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE 6	AT1 PP01	PT TE 6	CeTE3; CeTE28; CeTE22; CeTE6	24.07	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE 7	AT1 PP01	PT TE 7	CeTE1	8.63	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 8	AT1 PP01	PT 02 8	Ce02-14; Ce02-15	2.96	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz

					e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 9	AT1 PP01	PT 02 9	Ce02-14; Ce02-17	3.12	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 10	AT1 PP01	PT 02 10	Ce02-14; Ce02-18; Ce02-19	24.69	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 11	AT1 PP01	PT 02 11	Ce02-14; Ce02-18; Ce02-20	21.60	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 12	AT1 PP01	PT 02 12	Ce02-14; Ce02-18; Ce02-20; Ce02-10; Ce02-9	25.94	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 13	AT1 PP01	PT 02 13	Ce02-14; Ce02-18; Ce02-20; Ce02-10; Ce02-9	25.94	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante



					de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 14	AT1 PP01	PT 02 14	Ce02-14; Ce02-18; Ce02-20; Ce02-10	24.40	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 15	AT1 PP01	PT 02 15	Ce02-14; Ce02-18; Ce02-20; Ce02-10	24.40	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 16	AT1 PP01	PT 02 16	Ce02-14; Ce02-16; Ce02-11; Ce02-12	9.44	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 17	AT1 PP01	PT 02 17	Ce02-14; Ce02-16; Ce02-11	7.62	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

CSU 02 18	AT1 PP01	PT 02 18	Ce02-14; Ce02-16	5.85	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 19	AT1 PP01	PT 02 19	Ce02-14; Ce02-15; Ce02-13	3.83	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE 20	AT1 PP02	PT TE 20	CeTE2	4.21	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE 21	AT1 PP02	PT TE 21	CeTE3; CeTE4	15.30	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE 22	AT1 PP02	PT TE 22	CeTE3; CeTE28; CeTE23	22.50	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de



					cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE 23	AT1 PP02	PT TE 23	CeTE3; CeTE28; CeTE22	23.06	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE 24	AT1 PP02	PT TE 24	CeTE3; CeTE28; CeTE24	24.24	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE 25	AT1 PP02	PT TE 25	CeTE3; CeTE28; CeTE22; CeTE6	24.07	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 26	AT1 PP02	PT 02 26	Ce02-14; Ce02-15	2.96	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 27	AT1 PP02	PT 02 27	Ce02-14; Ce02-17	3.12	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de

					cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 28	AT1 PP02	PT 02 28	Ce02-14; Ce02-18; Ce02-19	24.69	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 29	AT1 PP02	PT 02 29	Ce02-14; Ce02-16; Ce02-11; Ce02-12	9.44	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 30	AT1 PP02	PT 02 30	Ce02-14; Ce02-16; Ce02-11	7.62	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 31	AT1 PP02	PT 02 31	Ce02-14; Ce02-16	5.85	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz

					e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU 02 32	AT1 PP02	PT 02 32	Ce02-14; Ce02-15; Ce02-13	3.83	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE 33	AT1 PP01	PT TE 33	CeTE3; CeTE28; CeTE25; CeTE27; CeTE26	30.04	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.
CSU TE 34	AT1 PP02	PT TE 34	CeTE3; CeTE28; CeTE25; CeTE27; CeTE26	30.04	Cabo de pares trançados de fios sólidos isolados de cobre, 24AWG, capa externa de PVC não propagante de chama na cor vermelha. Para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou vertical.

