

PLANILHA RESUMO - POÇOS DE VISITAS

PV	Coordenadas		Tipo	Dimensões		Cota Tamba (m)			PV Montante	Extensã o Trecho (m)	Tipo Tubo	Ø Tubo (mm)	Decliv. (%)	Tipo de Execução	OBS
	S (m)	E (m)		Internas (m)	Externas (m)	Tampa (m)	Terreno (m)	Fundo (m)							
PV 01	7.474.875,27	287.664,64	Aduela	1,00	1,10	595,93	595,93	594,65	PV Existente 01	62,00	PEAD	150	2,13	Furo Direcional	Interligação 01
PV 02	7.474.865,67	287.611,40	Aduela	1,00	1,10	593,08	593,08	591,62	PV 01	54,20	PEAD	250	5,60	Furo Direcional	Coletor Tronco
									PV Existente 02	13,45	PEAD	150	3,58	Furo Direcional	Ramal 01
PV 03	7.474.862,77	287.576,97	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	592,50	592,50	590,19	PV 02	34,50	PEAD	250	4,14	Furo Direcional	Coletor Tronco
									PV Existente 03	5,00	PEAD	150	26,02	Furo Direcional	Ramal 02
PV 04	7.474.860,65	287.483,86	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	592,84	592,44	589,42	PV Existente 04	15,20	PEAD	150	0,50	Furo Direcional	Ramal 03
									PV 03	93,20	PEAD	250	0,83	Furo Direcional	Coletor Tronco
PV 05	7.474.883,41	287.442,26	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	593,13	592,73	589,18	PV Existente 05	33,40	PEAD	150	0,50	Furo Direcional	Ramal 04
									PV 04	47,30	PEAD	250	0,50	Furo Direcional	Coletor Tronco
PV 06	7.474.931,55	287.399,81	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	593,00	592,41	588,86	PV Existente 07	13,00	PEAD	150	6,95	Furo Direcional	Ramal 05
									PV 05	64,30	PEAD	250	0,50	Furo Direcional	Coletor Tronco
PV 07	7.474.988,14	287.364,71	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	593,00	592,00	588,53	PV Existente 08	27,50	PEAD	150	3,20	Furo Direcional	Ramal 06
									PV 06	66,60	PEAD	250	0,50	Furo Direcional	Coletor Tronco
PV 08	7.475.044,77	287.329,64	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	593,00	592,60	588,19	PV 07	66,60	PEAD	250	0,50	Furo Direcional	Coletor Tronco
									-	-	PVC	150	-	-	Interceptação 01 com tubo de queda
PV 09	7.475.082,07	287.306,50	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	592,48	592,48	587,97	PV 08	43,90	PEAD	250	0,50	Furo Direcional	Coletor Tronco
PV 10	7.475.154,62	287.280,50	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	591,76	591,76	587,59	PV 09	77,10	PEAD	250	0,50	Furo Direcional	Coletor Tronco
PV 11	7.475.230,07	287.272,18	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	590,74	590,74	586,16	PV 10	75,90	PEAD	250	1,89	Furo Direcional	Coletor Tronco
									PV Existente 09	44,30	PEAD	150	0,50	Furo Direcional	Interligação 02
PV 12	7.475.287,92	287.267,88	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	589,63	589,63	585,86	PV 11	58,00	PEAD	250	0,50	Furo Direcional	Coletor Tronco
									PV Existente 10	17,40	PEAD	150	6,75	Furo Direcional	Ramal 07
PV 13	7.475.337,97	287.268,47	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	588,98	588,98	585,62	PV 12	50,00	PEAD	250	0,50	Furo Direcional	Coletor Tronco
PV 14	7.475.387,73	287.273,06	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	588,11	588,11	585,37	PV 13	50,00	PEAD	250	0,50	Furo Direcional	Coletor Tronco
PV 15	7.475.435,86	287.286,14	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	587,27	587,27	584,50	PV 14	49,90	PEAD	250	1,73	Furo Direcional	Coletor Tronco
PV 16	7.475.490,86	287.314,63	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	585,77	585,77	583,42	PV 15	62,00	PEAD	250	1,74	Furo Direcional	Coletor Tronco
									PV Existente 11	14,60	PEAD	150	0,53	Furo Direcional	Ramal 08
PV 17	7.475.529,46	287.346,45	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	583,90	583,90	581,50	PV 16	50,10	PEAD	250	3,85	Furo Direcional	Coletor Tronco
PV 18	7.475.563,53	287.383,05	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	581,83	581,83	579,57	PV 17	50,10	PEAD	250	3,85	Furo Direcional	Coletor Tronco
PV Existente 1	7.474.824,79	287.700,53	Aduela	1,00	1,10	598,83	597,57	595,97	-	-	-	-	-	-	-
PV Existente 2	7.474.879,16	287.611,05	Aduela	1,00	1,10	593,08	593,08	591,62	-	-	-	-	-	-	-
PV Existente 3	7.474.859,93	287.581,17	Aduela	1,00	1,10	592,88	592,88	590,19	-	-	-	-	-	-	-
PV Existente 4	7.474.875,63	287.568,80	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	592,66	592,66	590,27	-	-	-	-	-	-	-

PLANILHA RESUMO - POÇOS DE VISITAS

PV	Coordenadas		Tipo	Dimensões		Cota Tampa (m)			PV Montante	Extensã o Trecho (m)	Tipo Tubo	Ø Tubo (mm)	Decliv. (%)	Tipo de Execução	OBS
	S (m)	E (m)		Internas (m)	Externas (m)	Tampa (m)	Terreno (m)	Fundo (m)							
PV Existente 5	7.474.889,44	287.501,01	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	592,53	592,53	589,59	PV Existente 6	15,20	PEAD	150	1,25	Mesmo Caminhamento	Ramal 05
PV Existente 6	7.474.889,39	287.516,21	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	592,50	592,50	589,78	-	-	-	-	-	-	-
PV Existente 7	7.474.891,43	287.452,41	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	593,00	592,41	590,30	-	-	-	-	-	-	-
PV Existente 8	7.474.918,37	287.423,93	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	593,00	592,21	589,74	-	-	-	-	-	-	-
PV Existente 9	7.475.190,18	287.291,53	Aduela	1,00	1,10	587,88	587,88	586,38	-	-	-	-	-	-	-
PV Existente 10	7.475.274,38	287.278,83	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	589,86	586,86	587,04	-	-	-	-	-	-	-
PV Existente 11	7.475.479,76	287.323,94	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	586,47	586,47	583,50	-	-	-	-	-	-	-
PV Existente 12	7.475.570,00	287.405,39	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	580,90	580,90	578,65	PV 18	23,30	PEAD	250	3,95	Furo Direcional	Coletor Tronco
PV Existente 13	7.475.508,11	287.298,41	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	585,56	585,56	583,27	-	-	-	-	-	-	-
PV Existente 14	7.475.566,21	287.350,00	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	582,12	582,12	578,52	PV Existente 13	77,90	PEAD	150	6,12	Mesmo Caminhamento	Rede FEF
PV Existente 15	7.475.586,16	287.369,69	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	580,27	580,27	577,52	PV Existente 14	28,00	PEAD	150	3,60	Mesmo Caminhamento	Rede FEF
PV SANASA	7.475.619,76	287.404,40	Alvenaria Estrutural	1,50x1,50	1,20x1,20	577,69	577,69	574,47	PV Existente 12	50,10	PEAD	300	8,37	Mesmo Caminhamento	Coletor Tronco
									PV Existente 15	48,40	PEAD	150	6,29	Furo Direcional	Rede FEF