

BUEIRO	TRECHO	ESTACA			COORDENADAS		SITUAÇÃO	SERVIÇO	TIPO BUEIRO	DIMENSÃO	EXT (m)	CORTE	ATERRO + REATERRO
1	PE-10	144	+	0,00	15°53'12.21"S	58°28'15.73"O	Implantar	Bueiro de Greide	BSTC	Ø800	12,00	42,3	199,5
2	PE-15	97	+	0,00	15°52'40.95"S	58°31'42.87"O	Implantar	Bueiro de Grot	BDTC	Ø1200	12,00	73,72	234,92
3	PE-15	423	+	0,00	15°54'52.71"S	58°29'00.02"O	Implantar	Bueiro de Grot	BDTC	Ø1200	12,00	73,72	234,92
4	PE-150 (TR1)	679	+	4,67	15°41'36.36"S	58°53'48.78"O	Implantar	Bueiro Celular	BSCC	2500X2500	12,00	123,38	271,29
5	PE-150 (TR1)	862	+	0,00	15°43'04.46"S	58°54'49.74"O	Implantar	Bueiro de Greide	BSTC	Ø800	12,00	42,3	199,5
6	PE-150 (TR2)	1226	+	0,00	15°47'47.81"S	59°06'43.49"O	Implantar	Bueiro Celular	BSCC	2500X2500	12,00	123,38	271,29
13	PE-200	589	+	0,00	15°56'07.43"S	58°52'30.62"O	Implantar	Bueiro de Grot	BDTC	Ø1200	12,00	73,72	234,92
14	PE-200	915	+	14,58	15°53'14.38"S	58°54'05.58"O	Implantar	Bueiro de Greide	BSTC	Ø800	12,00	42,3	199,5
15	PE-200	1263	+	0,00	15°50'53.48"S	58°55'48.11"O	Implantar	Bueiro Celular	BSCC	2000X2000	12,00	86,96	234,67
16	PE-200	1411	+	7,94	15°49'35.29"S	58°55'07.07"O	Implantar	Bueiro de Greide	BSTC	Ø800	12,00	42,3	199,5
17	PE-200	1457	+	4,32	15°49'09.11"S	58°54'56.98"O	Implantar	Bueiro de Greide	BSTC	Ø800	12,00	42,3	199,5
18	PE-340	303	+	6,23	15°43'17.53"S	58°51'51.54"O	Implantar	Bueiro Celular	BSCC	2500X2500	12,00	123,38	271,29
19	PE-552	67	+	9,01	15°51'56.87"S	58°29'03.42"O	Implantar	Bueiro de Greide	BSTC	Ø800	12,00	42,3	199,5
TOTAL											156,00	932,06	2950,3

RESUMO				
TIPO	DIMENSÃO	QUANT.	BOCAS	EXTENSÃO
BSTC	Ø800	6	12	72,00
BDTC	Ø1200	3	6	36,00
BSCC	2000 X 2000	1	2	12,00
BSCC	2500 X 2500	3	6	36,00

OBRA ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ESPERIDIÃO

LOCAL: DIVERSAS ESTRADAS DO MUNICÍPIO

ASSUNTO: BUEIROS - QUADRO DE COORDENADAS

DATA: MARÇO / 2025

FOLHA N°:

02
/10