



LEGENDA

	REMEMENDOS A EXECUTAR
	CONTORNO COM MASSA ASFALTICA MIEIO FIO CALÇADAS
	NIVELAMENTO COM MASSA ASFALTICA PARA DAR CAMINHAMENTO PARA AGUA ATÉ DRENAGEM PLUVIAL

Área e Perimetro de cada buraco

Buraco 01: Área: 62,00 x 4,30 = 266,60 m ² Perimetro: 132,60 m	Buraco 18: Área: 11,00 x 9,00 = 99,00 m ² Perimetro: 40,00 m
Buraco 02: Área: 22,00 x 4,20 = 92,40 m ² Perimetro: 52,40m	Buraco 19: Área: 7,00 x 5,00 = 35,00 m ² Perimetro: 24,00 m
Buraco 03: Área: 25,00 x 4,60 = 115,00 m ² Perimetro: 59,20 m	Buraco 20: Área: 8,00 x 4,00 = 32,00 m ² Perimetro: 24,00 m
Buraco 04: Área: 8,00 x 3,00 = 24,00 m ² Perimetro: 22,00 m	Buraco 21: Área: 19,00 x 4,00 = 76,00 m ² Perimetro: 46,00 m
Buraco 05: Área: 6,00 x 3,00 = 18,00 m ² Perimetro: 18,00 m	Buraco 22: Área: 19,00 x 4,00 = 72,00 m ² Perimetro: 44,00 m
Buraco 06: Área: 6,00 x 3,00 = 18,00 m ² Perimetro: 18,00 m	Área Total: 1.507,72 m² Perimetro Total: 890,20 m
Buraco 07: Área: 24,00 x 4,00 = 96,00 m ² Perimetro: 56,00 m	Área e Perimetro contorno meio fio
Buraco 08: Área: 6,00 x 4,00 = 24,00 m ² Perimetro: 20,00 m	Rua Benedito Toazza: Área: (188,00 x 0,20) x 2 = 75,20 m ² Perimetro: 376,4 m
Buraco 09: Área: 6,00 x 4,00 = 24,00 m ² Perimetro: 20,00 m	Avenida João Corso: Área: 105,18 x 0,20 = 21,04 m ² Perimetro: 105,58 m
Buraco 10: Área: 14,60 x 5,40 = 75,92 m ² Perimetro: 39,60 m	Rua Ângelo Toazza: Área: (36,00 + 87,45) x 0,20 = 24,69 m ² Perimetro: 123,85 m
Buraco 11: Área: 15,00 x 3,00 = 45,00 m ² Perimetro: 36,00 m	Rua Bortolo Nespolo: Área: (23,07 + 23,12) x 0,20 = 9,24 m ² Perimetro: 46,99 m
Buraco 12: Área: 14,00 x 5,00 = 70,00 m ² Perimetro: 38,00 m	Área Total: 130,17 m² Perimetro Total: 655,82 m
Buraco 13: Área: 5,00 x 3,50 = 17,50 m ² Perimetro: 17,00 m	Área e Perimetro Nivelamento para dar caminhamento águas pluviais
Buraco 14: Área: 44,00 x 3,50 = 154,00 m ² Perimetro: 95,00 m	Avenida João Corso 01: Área: 24,00 x 1,00 = 24,00 m ² Perimetro: 26,00 m
Buraco 15: Área: 10,00 x 3,00 = 30,00 m ² Perimetro: 26,00 m	Avenida João Corso 02: Área: 30,00 x 1,00 = 30,00 m ² Perimetro: 32,00 m
Buraco 16: Área: 8,00 x 4,20 = 33,30 m ² Perimetro: 24,40 m	Avenida João Corso 03: Área: 30,00 x 1,00 = 30,00 m ² Perimetro: 32,00 m
Buraco 17: Área: 10,00 x 9,00 = 90,00 m ² Perimetro: 38,00 m	Rua Jacob Corso 04: Área: 36,00 x 0,60 = 21,60 m ² Perimetro: 37,20 m
	Área Total: 105,60 m² Perimetro Total: 127,2 m

MUNICÍPIO DE SANTIAGO DO SUL

CPF: 04.612.781/0001-58
End: Rua Ângelo Toazza, 606 - Centro - Santiago do Sul - SC - CEP: 89854-000
Email: gabinete@municiopsantiagodosul.sc.gov.br - Fone: (51) 3453-5000
PREFEITO MUNICIPAL:

PROJETO
REMEMENDOS PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Vinícius Pires Schmidt
Engenheiro Civil - CREA/SC 171967-5

CONTEUDO
REMEMENDOS BURACOS PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA EM VARIAS RUAS

ENGENHEIRO DA OBRA:
VARIAS RUAS - Santiago do Sul - SC

ESCALA	DATA	ÁREA	DESENHO	ARQUIVO
1:1.400	Fevereiro/2024	1.507,72 m ²	Vinícius	02.24.PAVAS Remendos Tabela - Versão Final - 08

PRAXIZIA