



QUANTITATIVO TOTAL – LADO ÍMPAR
 ÁREA PAVER CINZA (E: 06 cm) = 3.431,54 m²
 ÁREA PAVER CINZA (E: 08 cm) = 51,82 m²
 ÁREA PAVER VERMELHO (E: 06 cm) = 7,91 m²
 ÁREA PODOTÁTIL (DIRECIONAL) = 0,00 m²
 ÁREA PODOTÁTIL (ALERTA) = 0,00 m²
 MEIO FIO (ALINHAMENTO RUA) = 1.272,61 m
 MEIO FIO (ALINHAMENTO MURO) = 999,91 m

ÁREA CALÇADA TOTAL – LADO ÍMPAR = 3.491,27 m²

ESTACAS 15 À 22 – LADO PAR
 ÁREA PAVER CINZA (E: 06 cm) = 353,63 m²
 ÁREA PAVER CINZA (E: 08 cm) = 0,00 m²
 ÁREA PAVER VERMELHO (E: 06 cm) = 0,00 m²
 ÁREA PODOTÁTIL (DIRECIONAL) = 27,71 m²
 ÁREA PODOTÁTIL (ALERTA) = 0,64 m²
 MEIO FIO (ALINHAMENTO RUA) = 140,00 m
 MEIO FIO (ALINHAMENTO MURO) = 79,78 m

QUANTITATIVO TOTAL – LADO PAR
 ÁREA PAVER CINZA (E: 06 cm) = 3.530,11 m²
 ÁREA PAVER CINZA (E: 08 cm) = 167,25 m²
 ÁREA PAVER VERMELHO (E: 06 cm) = 10,60 m²
 ÁREA PODOTÁTIL (DIRECIONAL) = 303,01 m²
 ÁREA PODOTÁTIL (ALERTA) = 8,62 m²
 MEIO FIO (ALINHAMENTO RUA) = 1.505,85 m
 MEIO FIO (ALINHAMENTO MURO) = 1.248,27 m

ÁREA CALÇADA TOTAL – LADO PAR = 4.019,59 m²

- LEGENDA**
- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
 - P POSTE EXISTENTE
 - E15_ ESTACAS – A CADA 20,00 m
 - ACESSO VEÍCULOS – MEIO FIO REBAIXADO
 - MEIO FIO REBAIXADO PROJETADO
 - PAVER VERMELHO REBAIXADO (E: 06 cm)
 - PAVER CINZA (E: 06 cm)
 - PAVER CINZA (E: 08 cm)
 - PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL
 - PISO PODOTÁTIL ALERTA
 - MEIO FIO
 - MURO
 - GUIA DE CONTENÇÃO LATERAL

OBS. – HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA.
 – COTAS EM METROS.
 – QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO.

APROVAÇÃO

REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL	GUSTAVO	17/05/22

RESPONSÁVEL TÉCNICO	CLIENTE
 GUSTAVO PETRI ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 170.199-0	PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO CNPJ 83.102.814/0001-64



REFERÊNCIA
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIOS EM PAVER
 EXTENSÃO: 1.306,80 + 1.306,80 + 187,38 = 2.800,98 m
 ÁREA DE CALÇADAS = 4.019,59 + 3.491,27 = 7.510,86 m²

ENDEREÇO RODOVIA SC 110 BAIRRO RODEIO 12 - RODEIO-SC	ESTACAS E0=PP À E65+6,80m E01A À E09A+7,38m	PROJETO GEOMÉTRICO	FOLHA GEO05/28
DATA MAIO/2022	DESENHO GUSTAVO	PROJETO GEOMÉTRICO	FOLHA GEO05/28
ESCALA 1 : 250	FORMATO A1	ARQUIVO PMR-PASR12-G05	