



QUANTIDADES:	
COMPRIMENTO DA VIA:	142,16 m
LARGURA DA VIA:	7,00 m
ÁREA DE ESCAVAÇÃO DA VIA (ESP.: 20cm):	1.269,29 m²
VOLUME DE ESCAVAÇÃO DA VIA (ESP.: 20cm):	253,86 m³
ÁREA DE BASE DE BRITA GRADUADA (ESP.: 15 cm):	190,39 m²
VOLUME DE BASE DE BRITA GRADUADA (ESP.: 15 cm):	190,39 m³
ÁREA DE IMPRIMAÇÃO ASFÁLTICA CM 30:	1.269,29 m²
ÁREA DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO RR-1C:	1.176,45 m²
ÁREA DE ASFALTO (CBUQ):	1.176,45 m²
VOLUME DE ASFALTO (ESP.: 5 cm):	58,82 m³
TOTAL DE ASFALTO (CBUQ) :	141,17 ton
TOTAL DE MEIO FIO:	286,00 m
ÁREA DE PASSEIO PÚBLICO (CONCRETO):	701,51 m²
VOLUME DE CONCRETO DO PASSEIO PÚBLICO (ESP.: 6cm):	42,09 m³
TOTAL DE TUBO DN 300 PS-2:	8,00 m
TOTAL DE TUBO DN 300 PA-2:	30,00 m
TOTAL DE TUBO DN 400 PS-2:	87,00 m
TOTAL DE TUBO DN 400 PA-2:	8,00 m
POÇO DE VISITA PROJETADO (TIPO A):	3 un.
BOCA DE LOBO PROJETADA:	8 un.
ALA PROJETADA:	1 un.
VOLUME DE ESCAVAÇÃO DE VALA:	156,64 m³
VOLUME DE REATERRO DE VALA:	123,91 m³
VOLUME DE LASTRO DE BRITA:	11,00 m³
VOLUME DE ENVELOPE DE CONCRETO (MEIA SEÇÃO DO TUBO):	5,09 m³

LEGENDA:	
— PROJEÇÃO RUA	
- - EIXO DA VIA	
— ALINHAMENTO PREDIAL	
✻ ÁRVORE	□ POÇO DE VISITA PROJETADO
● POSTE	□ BOCA DE LOBO PROJETADA
	..... DRENO SUBSOLO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHARQUEADAS	
Assunto: Projeto de Pavimentação - Rua Guaíba e Projetada	
Prefeito: Ricardo Machado Vargas	Resp. Técnico: Eng. João Alberto Ferreira Lima CREA-RS: 050033
Esc.: 1/250	Prancha: única