



TABELA DE QUANTITATIVOS				
SARGETA ESCAVADA EM SOLO	m	6.000,00		
CORDÃO POLIÉDRICO	m ²	720,00		
PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA - ÁREA TOTAL	m ²	17.280,00		
BOCA DE BOEIRO	und	08		
TUBO DE CONCRETO 0,80CM	m	48		
RESUMO ÁREAS DOS TRECHOS				
Trecho	Material	Total	Und.	
T01	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA TRECHO 01	2.314,32	m ²	385,72
T02	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA TRECHO 02	2.533,02	m ²	422,17
T03	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA TRECHO 03	3.662,34	m ²	610,39
T04	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA TRECHO 04	2.532,96	m ²	422,16
T05	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA TRECHO 05	3.164,04	m ²	527,34
T06	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA TRECHO 06	3.793,32	m ²	632,22



- LEGENDA:**
- ENTRADA
 - CERCA
 - DIVISA DE TRECHOS
 - EIXO
 - BORDA
 - CURVA DE NÍVEL MESTRA
 - CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
 - ⊗ POSTE
 - BUEIRO
 - BOCA BOEIRO
 - PONTO GEORREFERENCIADO
 - CORDÃO PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA
 - SARGETA

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PRANCHA
01/03

OBRA:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA LOC. RIO GUABIRÓBA

ENDEREÇO DA OBRA:
ESTRADA RURAL LOCALIDADE RIO GUABIRÓBA.

CONTEÚDO:
PLANTA PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA.

PROPRIETÁRIO:
Prefeito Valdelei de Souza
Prefeitura Municipal de Palmital
CNPJ: 75.680.025/0001-82

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:
Alex Cleyton Almeida Mohanna
Engenheiro Civil - CREA-PR 156234/D

LOCALIZAÇÃO DO TRECHO TOTAL:

DESENHO: Alex ESCALA: 1:1500

Palmital, 01 de Dezembro de 2021.