

## PLANILHA DE QUANTIDADES - TERRAPLENAGEM

<b>Município:</b>	CAFEARA - PR		
<b>Projeto:</b>	PAVIMENTACAO ASFALTICA EM CBUQ E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS		
<b>Local:</b>	DIVERSAS RUAS DO MUNICIPIO		
<b>Folha:</b>	RESUMO GERAL		

TRECHO	LOCAL	ÁREA PAVIMENTO (m2)	MEIO-FIO (m)	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUBLEITO (m2)	REMOÇÃO CAMADA SUPERFICIAL (m3)	REFORÇO DO SUBLEITO (m3)	BASE SOLO CIMENTO 6% (m3)
TRECHO 01	RUA VITAL PIRES DE LIMA entre a Avenida Paraná e Rua Silvio Picinini	2.516,60	627,20	2.516,60	377,49	377,49	377,49
TRECHO 02	RUA MATIAS APARECIDO FOGAÇA entre a Rua Vital Pires de Lima e Rua Angelo Bianco	750,00	200,00	750,00	112,50	112,50	112,50
TRECHO 03	RUA SILVIO PICININI entre a Rua Vital Pires de Lima e Rua Virgínio Turozi	2.056,20	440,40	2.056,20	308,43	308,43	308,43
TRECHO 04	RUA HÉLIO BARCO entre as Ruas Angelo Bianco e Virgínio Turozi	1.186,20	240,40	1.186,20	177,93	177,93	177,93
TRECHO 05	RUA ANGELO BIANCO entre a Rua Helio Barco e Rua Silvio Picinini	1.125,00	300,00	1.125,00	168,75	168,75	168,75
TRECHO 06	RUA 06 - RUA PROJETADA A entre a Rua Helio Barco e Rua Silvio Picinini	975,00	300,00	975,00	146,25	146,25	146,25
TRECHO 07	RUA HELENA DEOTTI COSTA entre a Rua João Sperandio e Cemitério	650,00	200,00	650,00	97,50	97,50	97,50
TRECHO 08	RUA BOIADEIRO entre a Rua Dionisio Ternulina da Silva e Travessa C	1.633,70	479,60	1.633,70	245,06	245,06	245,06
<b>TOTAL</b>		<b>10.892,70</b>	<b>2.787,60</b>	<b>10.892,70</b>	<b>1.633,91</b>	<b>1.633,91</b>	<b>1.633,91</b>

**Observação:**

- 1) A movimentação de solo das ruas objeto deste projeto manterão o greide natural da implantação já existente devido às construções já consolidadas nos trechos, e evitar dispêndios em serviços desta natureza.
- 2) Para o projeto foi prevista a remoção de camada superficial de solo (material orgânico e restos de areia) com espessura de 20cm, executada a regularização e compactação do subleito e após esta, uma camada de reforço do subleito com espessura de 2cm realizado com material de jazida e com CBR superior ao encontrado em pista.

**MEMÓRIA DE CÁLCULO:**

REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUBLEITO: ÁREA DO PAVIMENTO  
 REMOÇÃO DE CAMADA SUPERFICIAL: ÁREA DE REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO x ESPESSURA 15cm  
 REFORÇO DO SUBLEITO: ÁREA DE REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO x ESPESSURA 15cm

Cafeara, 14 de julho de 2023

\_\_\_\_\_  
 Luiz Eduardo Candido  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PR 145164/D