

CÁLCULO SOBRE A MALHA RETANGULAR

ARQUIVO DE DESENHO 1: Terreno Natural  
ARQUIVO DE DESENHO 2: Projeto

PONTO 1 COORDENADA NORTE: 9.974,0000  
COORDENADA ESTE: 4.951,0000  
PONTO 2 COORDENADA NORTE: 9.974,0000  
COORDENADA ESTE: 5.091,0000  
PONTO 3 COORDENADA NORTE: 10.144,0000  
COORDENADA ESTE: 5.091,0000  
PONTO 4 COORDENADA NORTE: 10.144,0000  
COORDENADA ESTE: 4.951,0000

COMPRIMENTO DO RETÂNGULO: 140,0000  
LARGURA DO RETÂNGULO: 170,0000  
AZIMUTE DO RETÂNGULO: 90°00'00"  
INTERVALO DA MALHA: 5,0000

VOLUME DE CORTE: 146,598 m<sup>3</sup>

VOLUME DE ATERRO: 1.856,353 m<sup>3</sup>



**TERRENO PRIMITIVO**  
ESCALA 1:250

**TERRAPLANAGEM**  
ESCALA 1:250

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE  
**LEME**  
SECRETARIA DE OBRAS  
E PLANEJAMENTO URBANO

**FOLHA ÚNICA**

OBRA  
**PRAÇA CAMBUHY PRÓ INFÂNCIA**  
LOCAL  
RUA SETSU SHIMIZU

OBJETO  
PRANCHA DE TOPOGRAFIA

ÁREAS	
PRÓ INFÂNCIA	4,095,94
PRAÇA	5,085,02
<b>TOTAL</b>	<b>9,083,96</b>

ARQUIVO

TOPOGRAFIA

DATA

SAVE DATE: 16/3/2020 12:09

ESCALA

INDICADA | KAIQUE M. KELLER

FERNANDO WAGNER KLEIN  
SECRETÁRIO DE OBRAS