

TESTE DE SONDAGEM DE SOLO

Apresenta-se aos responsáveis o resultado da **sondagem do solo**, realizado em uma área de 819,00 m², localizada na Praça Municipal Heinrich Schellworth no município de Rio Bom, Estado do Paraná, área está inscrita sob a matrícula de nº. 7.626, com área total de terras de 14.280,00 m², que tem por objetivo fornecer a solução mais adequada para as fundações para a implantação do Meu Campinho.

DESCRIÇÃO DOS FUROS DE SONDAGEM GEOLÓGICA

Município:
Rio Bom Pr.

Localidade:
Praça Municipal Heinrich Schellworth / Matrícula de nº. 7.626

Área: **819,00 m²**

FURO Nº	PROFUNDIDADE (m)	TIPO DE SOLO
1	1,00	ARGILO ARENOSA
	2,00	ARGILO ARENOSA
	3,00	ARGILO ARENOSA
	4,00	ARGILO ARENOSA
	5,00	ARGILO ARENOSA
	6,00	ARGILO ARENOSA
2	1,00	ARGILO ARENOSA
	2,00	ARGILO ARENOSA
	3,00	ARGILO ARENOSA
	4,00	ARGILO ARENOSA
	5,00	ARGILO ARENOSA
	6,00	ARGILO ARENOSA
3	1,00	ARGILO ARENOSA
	2,00	ARGILO ARENOSA
	3,00	ARGILO ARENOSA
	4,00	ARGILO ARENOSA
	5,00	ARGILO ARENOSA
	6,00	ARGILO ARENOSA

Data 26/04/2023.

SERGIO HENRIQUE RIBAS MACUCO
Responsável Técnico
Engenheiro Civil CREA PR 17.326/D

OBS:

RELATÓRIO DE SONDAGEM

Sondagem realizada em uma área de 819,00 m², localizada na Praça Municipal Heinrich Schellworth no município de Rio Bom, Estado do Paraná, área está inscrita sob a matrícula de nº. 7.626, com área total de terras de 14.280,00 m², para a implantação do Meu Campinho.

Trata-se de um terreno com área de 819,00 m², com árvores e grama, topografia levemente com alicve e lençol freático abaixo de 6,00 metros de profundidade.

Foram executados 03 furos num total de 18,00 metros lineares de forma a abranger uniformemente o terreno, tendo como objetivo reconhecer as características gerais do subsolo.

Os furos foram executados manualmente utilizando-se de um trado com 20cm de diâmetro até atingir uma profundidade de 6,00 metros, sendo que o lençol freático está abaixo desta profundidade.

As características do solo encontrado foram classificadas e identificadas tátil-visualmente, sendo que nesta região o solo foi classificado como argilo-arenosa.

Tendo em vista as sondagens realizadas aconselha-se o uso de estacas broca para fundações.

Data 26/04/2023.

SERGIO HENRIQUE RIBAS MACUCO

Responsável Técnico

Engenheiro Civil CREA PR 17.326/D