


SEÇÃO	ÁREAS (m²)		COMPRIMENTO DO TRECHO	VOLUMES (m³)	
	CORTE	ATERRO		CORTE	ATERRO
-6+4,106	0,00	0,00	2,05	0,00	0,00
-6	0,04	0,00	12,05	0,52	0,00
-5	0,00	2,60	20,00	0,00	51,95
-4	0,00	5,89	20,00	0,00	117,71
-3	0,00	6,61	20,00	0,00	132,20
-2	0,00	9,72	20,00	0,00	194,45
-1	0,00	6,76	20,00	0,00	135,20
0	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
1	0,00	4,90	20,00	0,00	98,01
2	0,00	0,86	20,00	0,00	17,14
3	0,18	0,06	20,00	3,51	1,25
4	0,06	0,06	20,00	1,17	1,17
5	0,00	18,00	20,00	0,00	360,00
6	0,00	7,50	11,05	0,00	82,84
+6+2,092	0,14	0,00	1,05	0,15	0,00
TOTAL				5,36	1.191,92
VOLUME DE EMPRÉSTIMO					1.186,57

NOTAS:

1. Dimensões em metro, exceto onde indicado o contrário;

3		
2		
1		
Nº	Data	Versão/Revisão



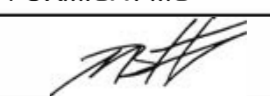
ferreiracostaengenharia@yahoo.com.br

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE FORMIGA**

Projeto: **PONTE SOBRE RIBEIRÃO MORRO CAVADO - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO**

Ref.: **TERRAPLANAGEM PERFIS TRANSVERSAIS**

Endereço: **MORRO CAVADO - FORMIGA / MG** Data: **ABR/2022**

Autores:  Escala: **1:750**

MARLON BATISTA DA COSTA
Eng. Civil/Sanitarista - CREA 50744/D

Folha: **02**