



Tabela de Volume dos Perfis Transversais						
Estaca	Área de Aterro	Área de Corte	Volume de Aterro	Volume de Corte	Volume de Aterro Acumulado	Volume de Corte Acumulado
0+004.96	0.00	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.00	1.80	6.81	13.57	92.27	13.57	92.27
0+040.00	7.22	8.06	90.24	148.65	103.80	240.92
0+060.00	12.33	25.61	195.53	336.61	299.34	577.54
0+080.00	19.57	26.87	318.98	524.73	618.32	1102.26
0+100.00	23.56	11.90	431.30	387.63	1049.62	1489.89
0+120.00	16.64	20.60	402.04	324.93	1451.65	1814.83
0+140.00	11.11	16.22	277.49	368.18	1729.14	2183.01
0+160.00	22.75	11.63	338.63	278.52	2067.77	2461.53
0+180.00	25.28	8.74	480.35	203.72	2548.12	2665.25
0+200.00	21.37	21.60	466.56	303.45	3014.68	2968.70
0+220.00	14.52	14.56	358.91	361.63	3373.59	3330.33
0+240.00	9.07	13.25	235.88	278.13	3609.47	3608.46
0+260.00	7.86	12.11	169.37	253.61	3778.84	3862.07
0+280.00	3.46	10.83	113.20	229.36	3892.04	4091.43
0+300.00	0.36	10.23	38.14	210.59	3930.18	4302.02
0+320.00	0.00	11.51	3.58	217.41	3933.77	4519.43
0+340.00	0.00	16.47	0.00	279.80	3933.77	4799.23
0+360.00	0.01	14.12	0.07	305.90	3933.84	5105.12
0+380.00	0.18	16.98	1.91	311.02	3935.75	5416.14
0+400.00	0.39	9.74	5.70	267.24	3941.45	5683.38
0+420.00	3.76	4.31	41.50	140.54	3982.95	5823.92
0+440.00	6.88	9.24	106.42	135.55	4089.37	5959.47
0+460.00	12.40	10.03	192.75	192.71	4282.12	6152.19
0+480.00	20.99	5.17	333.85	151.92	4615.97	6304.11
0+500.00	16.96	0.44	379.52	56.04	4995.48	6360.15
0+520.00	2.92	5.43	198.87	58.69	5194.35	6418.83

Tabela de Volume dos Perfis longitudinais						
Estaca	Área de Aterro	Área de Corte	Volume de Aterro	Volume de Corte	Volume de Aterro Acumulado	Volume de Corte Acumulado
0+030.00	16.65	203.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0+040.00	83.21	17.55	499.30	1104.09	499.30	1104.09
0+050.00	131.79	8.99	1075.01	132.71	1574.31	1236.80
0+060.00	139.09	13.79	1354.38	113.93	2928.69	1350.72
0+070.00	112.77	43.89	1259.30	288.42	4187.99	1639.14
0+080.00	29.99	175.77	713.80	1098.33	4901.80	2737.47
0+090.00	10.69	160.77	203.38	1682.70	5105.18	4420.17
0+100.00	2.46	131.41	65.72	1460.89	5170.90	5881.06

Média de Volumes de Corte e Aterro			
VOLUMES	PERFIL LONGITUDINAL	PERFIL TRANSVERSAL	MÉDIA
CORTE	5.881,06	6.418,83	6.149,95
ATERRO	5.170,90	5.194,35	5.182,63

CONTRATADA:



CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35  
AVENIDA MESTRA FRINHA, Nº 726 - 1º ANDAR,  
CIDADE SANTA MARIA, MONTES CLAROS/MG - CEP: 38401-074

CONTRATANTE:



CNPJ Nº: 22.679.153/0001-40  
AVENIDA MONTES CLAROS, Nº 243 - CENTRO  
SÃO FRANCISCO/MG - CEP: 38300-000

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

GERALDO DIAS PEREIRA JÚNIOR  
CREA-MG 248.562/D

RESPONSÁVEL LEGAL:

PREFEITO(A) MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO

**CONSTRUÇÃO DE CASA DE BOMBAS PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS EM BACIA DE ACUMULAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO-MG**

DESCRIÇÃO: PROJETO DE TERRAPLENAGEM

ENDEREÇO DA OBRA: RUA DE GESÉLIO GENEROSO, S/N, BAIRRO CENTRO, SÃO FRANCISCO-MG

MUNICÍPIO: SÃO FRANCISCO/MG

DATA INICIAL: 21 DE NOVEMBRO DE 2023

FASE DO PROJETO: INICIAL

ART/RT: MG20232563002

DATA DA REV.: -

REFERÊNCIA DO PROJETO: 2615

ESCALA: INDICADAS

Nº REVISÃO: 00

01/04

TERRAPLENAGEM