



CUBAÇÃO - MÉTODO DAS SEÇÕES

VOLUME DE LIMPEZA DO EIXO ALINHAMENTO - LINHA BASE A

ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.00	0.00	0.00
0+5.00	21.48	53.70	53.70
0+10.00	24.13	114.02	167.72
0+15.00	23.99	120.29	288.01
1+0.00	23.84	119.57	407.58
1+5.00	23.70	118.84	526.43
1+10.00	23.56	118.14	644.57
1+15.00	23.41	117.43	762.00
2+0.00	23.26	116.68	878.68
2+5.00	23.11	115.94	994.62
2+10.00	22.96	115.17	1109.79
2+15.00	22.81	114.41	1224.20
3+0.00	22.56	113.42	1337.62
3+5.00	21.36	109.79	1447.41
3+10.00	20.15	103.78	1551.18
3+15.00	19.15	98.26	1649.44
4+0.00	17.84	92.46	1741.91
4+5.00	13.73	78.93	1820.84
4+10.00	0.00	34.34	1855.17

VOLUME DE CORTE DO EIXO ALINHAMENTO - LINHA BASE A

ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.00	0.00	0.00
0+5.00	0.00	0.00	0.00
0+10.00	0.00	0.00	0.00
0+15.00	0.00	0.00	0.00
1+0.00	0.00	0.00	0.00
1+5.00	0.00	0.00	0.00
1+10.00	0.00	0.00	0.00
1+15.00	0.00	0.00	0.00
2+0.00	0.00	0.00	0.00
2+5.00	0.00	0.00	0.00
2+10.00	4.99	12.48	12.48
2+15.00	3.11	20.26	32.74
3+0.00	12.06	37.93	70.67
3+5.00	6.36	46.03	116.70
3+10.00	4.23	26.47	143.17
3+15.00	5.85	25.21	168.38
4+0.00	28.86	86.79	255.17
4+5.00	4.20	82.66	337.82
4+10.00	0.00	10.50	348.33

VOLUME DE ATERRO DO EIXO ALINHAMENTO - LINHA BASE A

ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0.00	0.00	0.00	0.00
0+5.00	58.69	146.73	146.73
0+10.00	172.69	578.46	725.19
0+15.00	195.61	920.77	1645.95
1+0.00	236.13	1079.37	2725.32
1+5.00	264.43	1251.41	3976.73
1+10.00	277.46	1354.72	5331.45
1+15.00	302.29	1449.36	6780.81
2+0.00	347.14	1623.57	8404.38
2+5.00	346.70	1734.61	10138.99
2+10.00	253.18	1499.70	11638.69
2+15.00	227.29	1201.16	12839.85
3+0.00	44.74	680.08	13519.93
3+5.00	31.22	189.90	13709.83
3+10.00	23.00	135.55	13845.38
3+15.00	27.85	127.13	13972.51
4+0.00	28.38	140.58	14113.09
4+5.00	41.51	174.74	14287.83
4+10.00	0.00	103.78	14391.62

CUBAÇÃO - MÉTODO DE COMPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES

TIPO	COR	COTA MÍNIMA	COTA MÁXIMA	ÁREA (m2)	VOLUME(m3)
CORTE		-1.927	0.000	1.382,22	378,98
ATERRO		0.000	3.950	7.715,97	14.245,99

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 01			
REVISÃO 02			



Engº Civil <i>Fábio Henrique O. de Lima</i>	270626313-0			
AUTOR DA PLANTA	DATA	CAU	RRT/ART	SE
Engº Civil <i>Fábio Henrique O. de Lima</i>	270626313-0			
RESPONSABILIDADE TÉCNICA	DATA	CREA	RRT/ART	SE

LEVANTAMENTO CADASTRAL	DATA	CREA	RRT/ART	SE
------------------------	------	------	---------	----

DIGITALIZAÇÃO	DATA	CREA	RRT/ART	SE
---------------	------	------	---------	----

PROJETO ARQUITETÔNICO
CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA
RUA ANTONIO JOAQUIM DE FARIAS S/N - NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE

DATA: JUN/2023	PROJETO: TERRAPLENAGEM	Nº	
ESCALA: 1/500	PLANTAS: SEÇÕES TRANSVERSAIS E CUBAÇÃO	COD. PROJ.: 05	BLOCO: 03/05