

VOLUME TOTAL- RUA ACESSO LAMARTINE							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m3)	Volume de Aterro (m3)	Volum. Corte Acum. (m3)	Volum Aterro Acum. (m3)	Volume Líquido (m3)
0+0,00	3,39	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	1,84	2,93	52,33	41,11	52,33	41,11	11,22
2+0,00	0,23	5,00	20,77	79,29	73,10	120,40	-47,30
3+0,00	0,00	8,34	2,34	133,39	75,44	253,79	-178,35
4+0,00	0,27	4,84	2,67	131,76	78,12	385,55	-307,44
5+0,00	3,44	1,29	37,06	61,28	115,17	446,83	-331,66
6+0,00	4,50	0,59	79,40	18,77	194,58	465,60	-271,03
6+8,31	4,97	0,33	39,36	3,84	233,94	469,44	-235,50
6+16,68	5,46	0,32	43,63	2,73	277,57	472,17	-194,60
7+0,00	5,61	0,35	18,37	1,12	295,94	473,29	-177,35
7+5,05	5,71	0,45	28,56	2,02	324,49	475,31	-150,82
8+0,00	5,19	0,89	81,52	9,99	406,02	485,30	-79,28
9+0,00	3,93	1,96	91,21	28,46	497,22	513,76	-16,54
10+0,00	3,82	2,60	77,42	45,59	574,64	559,35	15,29
11+0,00	4,44	2,48	82,55	50,80	657,19	610,15	47,04
12+0,00	4,51	2,55	89,47	50,31	746,66	660,45	86,21
13+0,00	3,99	3,62	84,93	61,73	831,59	722,18	109,41
14+0,00	3,42	4,14	74,03	77,63	905,62	799,81	105,81
15+0,00	2,82	4,44	62,41	85,77	968,04	885,58	82,45
16+0,00	3,35	3,64	61,71	80,77	1029,75	966,36	63,39
17+0,28	4,38	2,81	78,41	65,43	1108,16	1031,79	76,37
18+0,00	5,30	2,05	47,86	47,86	1203,66	1079,65	124,01
19+0,00	5,48	1,27	107,87	33,17	1311,53	1112,82	198,71
20+0,00	4,10	2,57	95,88	38,39	1407,41	1151,20	256,21
21+0,00	2,45	4,51	65,55	70,79	1472,96	1221,99	250,97
22+0,00	2,35	4,33	47,98	88,40	1520,94	1310,39	210,56
23+0,00	3,02	3,09	53,70	74,21	1574,64	1384,60	190,05
24+0,00	4,20	1,92	72,22	50,10	1646,87	1434,70	212,17
25+0,52	4,51	2,33	89,39	43,60	1736,26	1478,30	257,96

LEGENDAS

CORTE

ATERRO

PERFIL NATURAL DO TERRENO

PERFIL PROJETADO

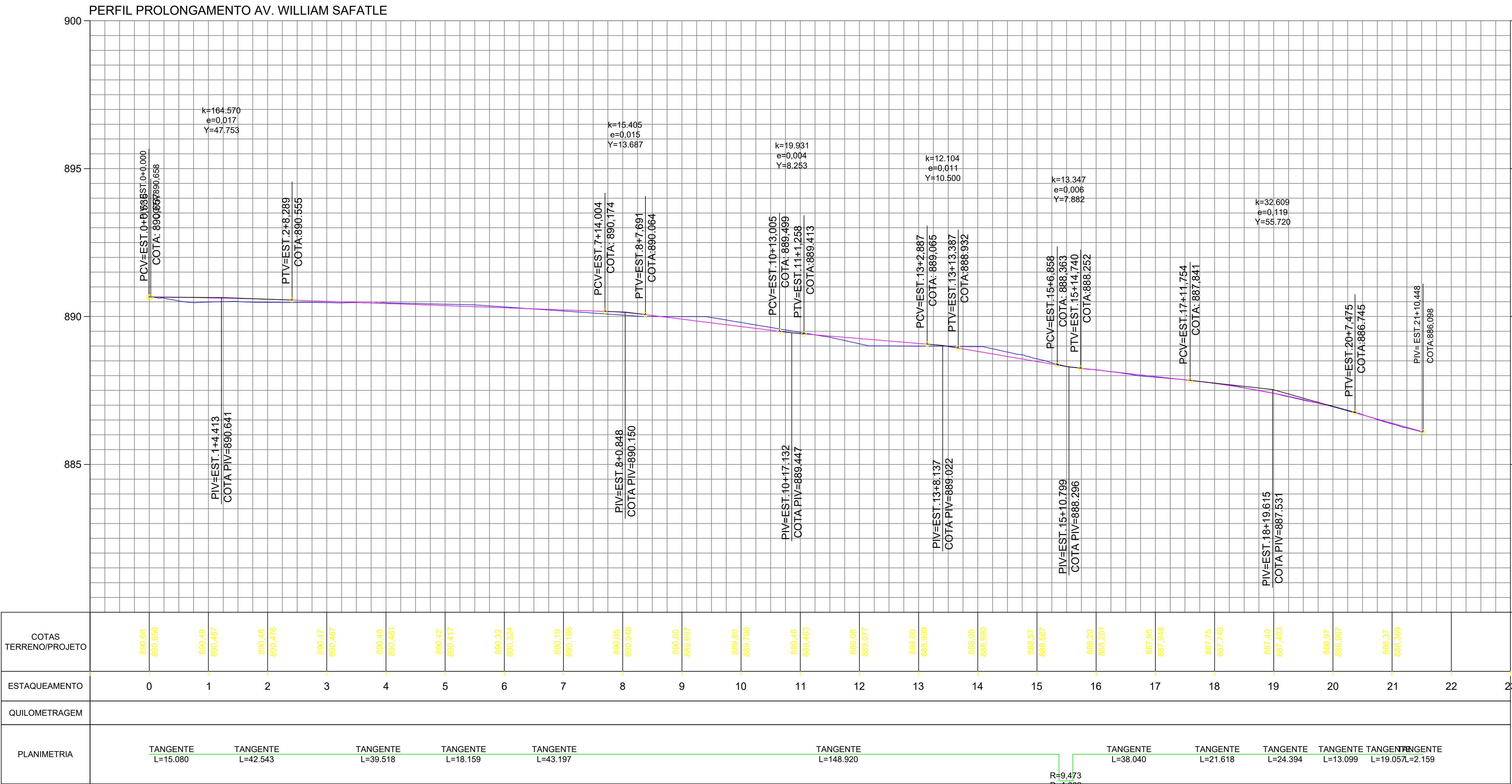
LNT LINHA NATURAL DO TERRENO

Notas

1 - Curvas de Nivel processadas a cada 1 metro.

2 - Levantamento Georreferenciado

Datum: SIRGAS2000 Fuso: 23S



VOLUME TOTAL- PROLONGAMENTO AV. WILLIAM SAFATLE							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m3)	Volume de Aterro (m3)	Volum. Corte Acum. (m3)	Volum Aterro Acum. (m3)	Volume Líquido (m3)
0+0,00	7,55	3,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+15,08	5,04	3,63	94,94	51,71	94,94	51,71	43,23
2+0,00	5,95	2,90	137,06	81,37	232,00	133,08	98,92
2+17,62	6,78	2,35	112,22	46,24	344,22	179,31	164,90
4+0,00	7,84	1,59	163,59	44,03	507,80	223,34	284,46
4+17,14	8,23	1,44	137,72	25,94	645,53	249,28	396,25
5+15,30	8,21	1,27	149,30	24,61	794,83	273,88	520,95
7+0,00	6,93	1,72	187,07	36,89	981,89	310,77	671,12
7+18,50	6,21	1,71	121,53	31,67	1103,42	342,44	760,99
9+0,00	9,00	0,20	163,54	20,50	1266,96	362,94	904,03
10+0,00	10,14	0,02	191,47	2,21	1458,43	365,14	1093,29
11+0,00	8,13	0,66	182,77	6,84	1641,20	371,99	1269,21
12+0,00	4,83	2,66	129,84	33,20	1770,84	405,18	1365,65
13+0,00	6,20	1,45	110,29	41,06	1881,13	446,24	1434,89
14+0,00	9,90	0,70	160,99	21,46	2042,11	467,70	1574,41
15+7,42	8,00	1,92	245,37	35,80	2287,48	503,51	1783,98
15+12,08	7,59	3,05	36,33	11,58	2323,81	515,08	1808,73
17+0,00	7,52	2,63	210,93	79,34	2534,75	594,42	1940,32
17+10,12	7,49	2,45	75,94	25,69	2610,69	620,12	1990,58
18+0,00	7,54	2,31	74,24	23,48	2684,94	643,60	2041,34
18+11,74	7,48	2,01	88,11	25,32	2773,04	668,92	2104,12
19+0,00	7,31	1,82	61,09	15,81	2834,14	684,72	2149,41
19+16,13	7,73	1,41	121,31	26,06	2955,45	710,79	2244,66
20+0,00	7,83	1,58	30,10	5,80	2985,55	716,59	2268,96
20+9,23	7,65	1,96	71,46	16,37	3057,01	732,96	2324,05
21+0,00	7,49	2,40	81,56	23,50	3138,57	756,46	2382,11
21+8,29	7,68	1,84	62,88	17,56	3201,46	774,01	2427,44
21+10,45	8,22	1,44	17,16	3,54	3218,62	777,55	2441,07

PERFIS LONGITUDINAIS

ESCALA 1:800



TIPO DE USO: PROJETO GEOMÉTRICO

ENDERECO DA OBRA:
Sec. Mun. de Meio Ambiente de Catalão - SEMMAC
Av. Dr. Lamartine Pinto de Avelar, 2338, Ipanema

PROPRIETARIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO - SEMMAC

ENGP: PEDRO SILVA DE SOUZA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENGP: PEDRO SILVA DE SOUZA
DESENHO:
* Planta Baixa
* Detalhes
* Legenda

ÁREAS:
* Vide em projeto

03/09

ESCALA: INDICADAS DATA: 02 / 06 / 2021 DESENHO: PEDRO (64) 3443-1888 REVISÃO: 08 / 07 / 2021