



VOLUME TOTAL - ALÇA 100							
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	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,33	0,00	2,95	0,00	2,95	0,00	2,95
1+0,00	0,39	0,00	3,60	0,00	6,55	0,00	6,55
1+10,00	0,42	0,00	4,09	0,00	10,64	0,00	10,64
2+0,00	0,34	0,00	3,85	0,00	14,49	0,00	14,49
2+8,01	0,10	0,00	1,78	0,00	16,26	0,00	16,26
2+10,00	0,02	0,00	0,12	0,00	16,38	0,00	16,38
2+10,01	0,02	0,00	0,00	0,00	16,38	0,00	16,38
2+12,01	0,00	0,06	0,02	0,06	16,40	0,06	16,34
3+0,00	0,16	0,00	0,63	0,23	17,03	0,29	16,74
3+10,00	0,60	0,00	4,79	0,00	21,82	0,29	21,53
4+0,00	0,53	0,00	6,65	0,00	28,47	0,29	28,18
4+0,01	0,53	0,00	0,01	0,00	28,48	0,29	28,19
4+10,00	1,32	0,00	9,25	0,00	37,73	0,29	37,44
5+0,00	3,55	0,00	24,35	0,00	62,08	0,29	61,79
5+3,57	0,95	0,04	8,04	0,07	70,12	0,36	69,76
5+10,00	1,83	1,55	8,93	5,12	79,05	5,48	73,57
6+0,00	14,43	0,00	81,29	7,76	160,34	13,24	147,10
6+7,14	19,76	0,00	122,00	0,00	282,34	13,24	269,10
6+9,97	0,00	0,00	27,98	0,00	310,32	13,24	297,08

VOLUME TOTAL - 200						
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)
0+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+2,91	35,53	0,00	51,66	0,00	51,66	0,00
0+10,00	32,82	0,00	242,35	0,00	294,02	0,00
1+0,00	5,53	0,00	191,76	0,00	485,78	0,00
1+6,39	1,50	0,00	22,47	0,00	508,25	0,00
1+10,00	1,89	0,00	6,10	0,00	514,35	0,00
2+0,00	1,73	0,00	18,07	0,00	532,42	0,00
2+9,88	0,86	0,00	12,80	0,00	545,22	0,00
2+10,00	0,87	0,00	0,11	0,00	545,32	0,00
3+0,00	0,61	0,00	7,40	0,00	552,72	0,00
3+6,08	0,53	0,00	3,47	0,00	556,20	0,00
3+8,36	0,48	0,00	1,14	0,00	557,34	0,00
3+10,00	0,44	0,00	0,75	0,00	558,09	0,00
3+10,64	0,43	0,00	0,28	0,00	558,37	0,00
4+0,00	0,35	0,00	3,64	0,00	562,01	0,00
4+10,00	0,61	0,00	4,77	0,00	566,78	0,00
4+15,21	0,40	0,00	2,62	0,00	569,40	0,00
5+0,00	0,14	0,00	1,29	0,00	570,68	0,00
5+1,29	0,18	0,00	0,21	0,00	570,89	0,00
5+7,37	0,39	0,00	1,75	0,00	572,64	0,00
5+10,00	0,45	0,00	1,11	0,00	573,75	0,00
5+13,55	0,36	0,00	1,45	0,00	575,19	0,00
5+16,49	0,24	0,00	0,88	0,00	576,08	0,00
5+19,43	0,13	0,00	0,54	0,00	576,62	0,00
6+0,00	0,11	0,00	0,07	0,00	576,69	0,00
6+10,00	0,72	0,00	4,15	0,00	580,84	0,00
6+14,85	0,36	0,00	2,60	0,00	583,44	0,00
6+17,89	0,29	0,00	0,98	0,00	584,42	0,00
7+0,00	0,33	0,00	0,65	0,00	585,07	0,00
7+0,93	0,35	0,00	0,31	0,00	585,39	0,00
7+9,77	0,42	0,00	3,41	0,00	588,80	0,00
7+10,00	0,42	0,00	0,10	0,00	588,89	0,00
7+15,86	0,20	0,00	1,74	0,00	590,63	0,00
8+0,00	0,08	0,00	0,61	0,00	591,24	0,00
8+1,56	0,12	0,00	0,16	0,00	591,40	0,00
8+10,00	0,29	0,00	1,58	0,00	592,98	0,00
8+13,43	0,24	0,00	0,85	0,00	593,83	0,00

VOLUME TOTAL - ALÇA 300							
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	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,28	0,00	2,46	0,00	2,46	0,00	2,46
0+12,32	0,32	0,00	0,69	0,00	3,15	0,00	3,15
0+15,11	0,35	0,00	0,92	0,00	4,07	0,00	4,07
0+17,89	0,36	0,00	0,98	0,00	5,06	0,00	5,06
1+0,00	0,37	0,00	0,77	0,00	5,83	0,00	5,83
1+4,95	0,40	0,00	1,90	0,00	7,73	0,00	7,73
1+9,65	0,44	0,00	1,98	0,00	9,71	0,00	9,71
1+10,00	0,45	0,00	0,15	0,00	9,86	0,00	9,86
1+14,36	0,46	0,00	1,98	0,00	11,85	0,00	11,85
2+0,00	0,49	0,00	2,69	0,00	14,54	0,00	14,54
2+8,61	0,79	0,00	5,52	0,00	20,06	0,00	20,06
3+0,00	0,93	0,00	1,20	0,00	21,26	0,00	21,26
2+10,00	0,93	0,00	0,00	0,00	21,26	0,00	21,26
2+11,39	1,07	0,00	1,39	0,00	22,65	0,00	22,65
3+0,00	0,59	0,00	7,13	0,00	29,77	0,00	29,77
3+0,23	0,58	0,00	0,13	0,00	29,91	0,00	29,91
3+2,02	0,53	0,00	1,00	0,00	30,90	0,00	30,90
3+3,81	0,54	0,00	0,96	0,00	31,87	0,00	31,87
3+10,00	0,57	0,00	3,44	0,00	35,31	0,00	35,31
3+20,00	0,57	0,00	5,69	0,00	41,00	0,00	41,00
4+0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	41,00	0,00	41,00
4+10,00	1,24	0,00	9,02	0,00	50,02	0,00	50,02
4+13,81	1,63	0,00	5,47	0,00	55,49	0,00	55,49
5+0,00	1,46	0,00	9,56	0,00	65,05	0,00	65,05
5+7,62	2,06	0,00	13,39	0,00	78,44	0,00	78,44
5+10,00	2,11	0,00	4,95	0,00	83,39	0,00	83,39
6+0,00	2,79	0,00	24,51	0,00	107,90	0,00	107,90
6+10,00	2,54	0,00	26,65	0,00	134,56	0,00	134,56
6+15,27	3,25	0,00	15,26	0,00	149,82	0,00	149,82
7+0,00	3,28	0,00	15,43	0,00	165,25	0,00	165,25
7+10,00	2,97	0,00	31,24	0,00	196,49	0,00	196,49
8+0,00	2,99	0,00	29,78	0,00	226,27	0,00	226,27
8+2,93	3,14	0,00	8,96	0,00	235,23	0,00	235,23
8+10,00	4,06	0,00	25,46	0,00	260,69	0,00	260,69
8+16,05	1,96	0,00	18,22	0,00	278,91	0,00	278,91
9+0,00	0,78	0,00	5,41	0,00	284,32	0,00	284,32
9+9,18	0,37	0,00	5,28	0,00	289,61	0,00	289,61
9+10,00	0,41	0,00	0,32	0,00	289,93	0,00	289,93
10+0,00	0,53	0,00	4,70	0,00	294,62	0,00	294,62
10+10,00	0,58	0,00	5,58	0,00	300,20	0,00	300,20
11+0,00	0,92	0,00	7,50	0,00	307,70	0,00	307,70
11+10,00	1,01	0,00	9,62	0,00	317,32	0,00	317,32
11+17,61	0,91	0,00	7,30	0,00	324,62	0,00	324,62
11+19,18	0,89	0,00	1,42	0,00	326,04	0,00	326,04
12+0,00	0,87	0,00	0,72	0,00	326,76	0,00	326,76
12+0,75	0,86	0,00	0,65	0,00	327,41	0,00	327,41
12+10,00	0,64	0,00	6,92	0,00	334,33	0,00	334,33
13+0,00	0,56	0,00	5,99	0,00	340,32	0,00	340,32
13+10,00	0,42	0,00	4,89	0,00	345,21	0,00	345,21
14+0,00	0,34	0,00	3,81	0,00	349,02	0,00	349,02
14+9,19	0,23	0,00	2,66	0,00	351,68	0,00	351,68

LEGENDA

- ESTAQUEAMENTO
- ALINHAMENTO HORIZONTAL
- MEIO FIO
- CORTE
- ATERRO
- PERFIL NATURAL DO TERRENO
- PERFIL PROJETADO
- LINT LINHA NATURAL DO TERRENO

CARIMBO DE APROVAÇÕES:



PROJETO CEASA CATALÃO			
ENDEREÇO DA OBRA: ARCO VIÁRIO, KM 2, ZONA RURAL, CATALÃO - GO			
PROPRIETÁRIO:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO - GO			
AUTOR DO PROJETO:			
ENGR. SAMUEL GONÇALVES CARRILHO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
ENGR. SAMUEL GONÇALVES CARRILHO			
DESCRIÇÃO: * Planta baixa * Tabelas			
Verificar quantitativos			
ESCALA: INDICADAS	DATA: 28 / 07 / 2022	DESENHO: LICENGE	REVISÃO: 01 / 01 / 2023