

EST.0+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	3.39	0.00	0.00
ATERRO	1.19	0.00	0.00
PAVIMENTO	0.28	0.00	0.00
BASE	1.40	0.00	0.00
SUB-BASE	1.60	0.00	0.00
CALÇADA	0.75	0.00	0.00
MEIO FIO	0.10	0.00	0.00

EST.1+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	1.84	52.33	52.33
ATERRO	2.93	41.11	41.11
PAVIMENTO	0.28	5.60	5.60
BASE	1.40	28.00	28.00
SUB-BASE	1.60	32.06	32.06
CALÇADA	0.75	15.00	15.00
MEIO FIO	0.10	1.93	1.93

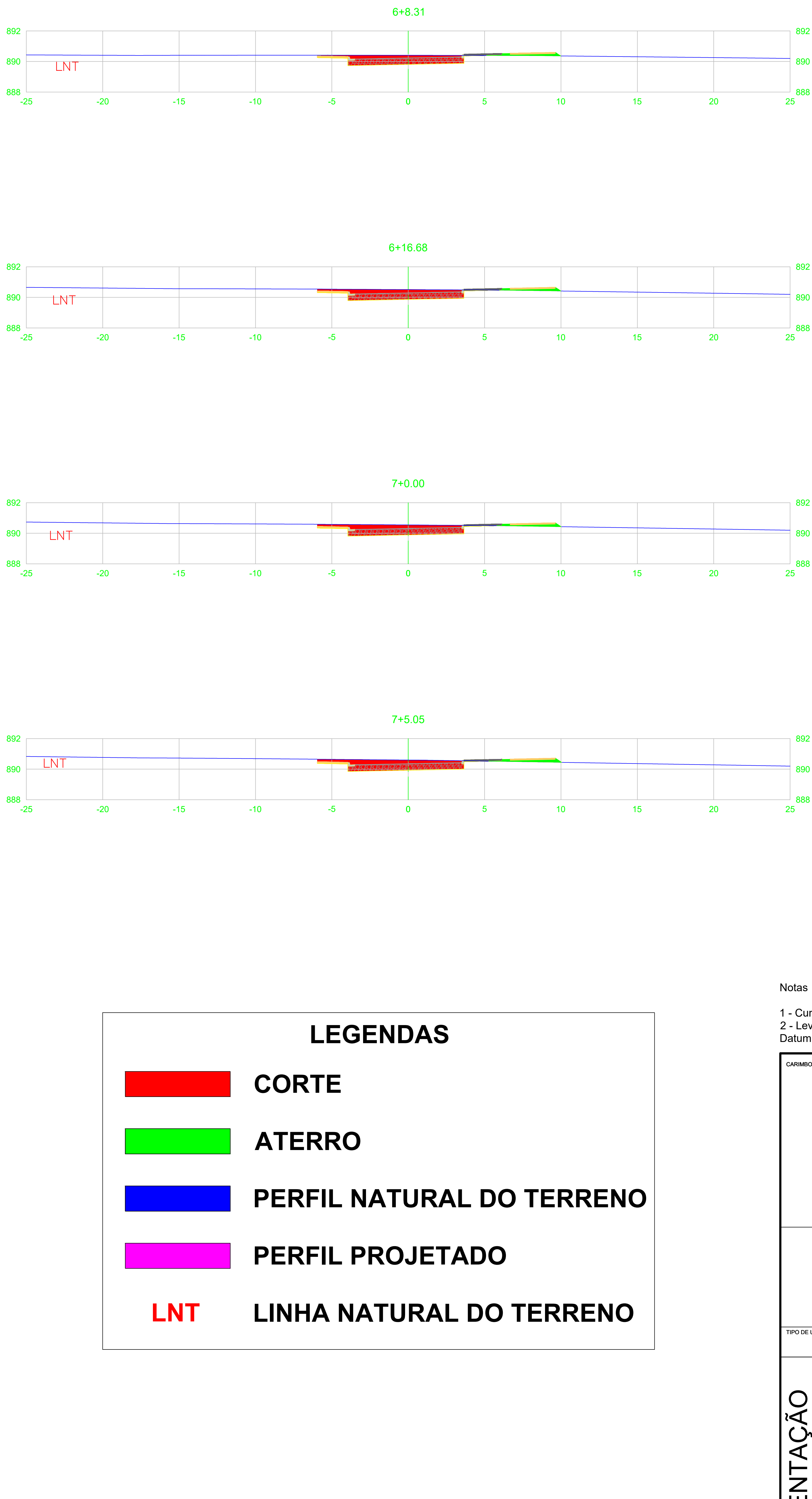
EST.2+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	0.23	20.77	73.10
ATERRO	5.00	79.29	120.40
PAVIMENTO	0.28	5.60	11.20
BASE	1.40	28.00	56.00
SUB-BASE	1.60	32.06	64.12
CALÇADA	0.75	15.00	30.00
MEIO FIO	0.10	1.93	3.86

EST.3+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	0.00	2.34	75.44
ATERRO	8.34	133.39	253.79
PAVIMENTO	0.28	5.60	16.80
BASE	1.40	28.00	84.00
SUB-BASE	1.60	32.06	96.19
CALÇADA	0.75	15.00	45.00
MEIO FIO	0.10	1.93	5.80

EST.4+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	0.27	2.67	78.12
ATERRO	4.84	131.76	385.55
PAVIMENTO	0.28	5.60	22.40
BASE	1.40	28.00	112.00
SUB-BASE	1.60	32.06	128.25
CALÇADA	0.75	15.00	60.00
MEIO FIO	0.10	1.93	7.73

EST.5+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	3.44	37.06	115.17
ATERRO	1.29	61.28	446.83
PAVIMENTO	0.28	5.60	28.00
BASE	1.40	28.00	140.00
SUB-BASE	1.60	32.06	160.31
CALÇADA	0.75	15.00	75.00
MEIO FIO	0.10	1.93	9.66

EST.6+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	4.50	79.40	194.58
ATERRO	0.59	18.77	465.60
PAVIMENTO	0.28	5.60	33.60
BASE	1.40	28.00	168.00
SUB-BASE	1.60	32.06	192.37
CALÇADA	0.75	15.00	90.00
MEIO FIO	0.10	1.93	11.59



EST.6+8.31			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	4.97	39.36	233.94
ATERRO	0.33	3.84	469.44
PAVIMENTO	0.28	2.33	35.93
BASE	1.40	11.64	179.64
SUB-BASE	1.60	13.33	205.70
CALÇADA	0.75	6.23	96.23
MEIO FIO	0.10	0.80	12.40

EST.6+16.68			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	5.46	43.63	277.57
ATERRO	0.32	2.73	472.17
PAVIMENTO	0.28	2.34	38.27
BASE	1.40	11.71	191.35
SUB-BASE	1.60	13.41	219.11
CALÇADA	0.75	6.28	102.51
MEIO FIO	0.10	0.81	13.20

EST.7+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	5.61	18.37	295.94
ATERRO	0.35	1.12	473.29
PAVIMENTO	0.28	0.93	39.20
BASE	1.40	4.65	196.00
SUB-BASE	1.60	5.32	224.43
CALÇADA	0.75	2.49	105.00
MEIO FIO	0.10	0.32	13.52

EST.7+5.05			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	5.71	28.56	324.49
ATERRO	0.45	2.02	475.31
PAVIMENTO	0.28	1.41	40.61
BASE	1.40	7.07	203.07
SUB-BASE	1.60	8.09	232.52
CALÇADA	0.75	3.79	108.79
MEIO FIO	0.10	0.49	14.01

LEGENDAS



CORTE



ATERRO



PERFIL NATURAL DO TERRENO



PERFIL PROJETADO

LNT

LINHA NATURAL DO TERRENO

SEÇÕES TRANSVERSAIS - RUA PERIMETRAL LAGOA PAQUETÁ

ESCALA 1:500

Notas

- 1 - Curvas de Nivel processadas a cada 1 metro.
 - 2 - Levantamento Georreferenciado
- Datum: SIRGAS2000 Fuso: 23S

CARIMBO DE APROVAÇÕES:					
LICENGE ENGENHARIA & CONSULTORIA					
TIPO DE USO: PROJETO GEOMÉTRICO					
P A V I M E N T A Ç Ã O	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			
	AUTOR DO PROJETO:	ENGP. PEDRO SILVA DE SOUZA			
	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGP. PEDRO SILVA DE SOUZA			
	DESCRIÇÃO:	* Planta Baixa * Detalhes * Legenda			
	ÁREAS:	* Vide em projeto			
ESCALA: INDICADAS		DATA: 02 / 06 / 2021	REVISÃO: 08 / 07 / 2021		