

EST.8+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	5.19	81.52	406.02
ATERRO	0.89	9.99	485.30
PAVIMENTO	0.28	4.19	44.80
BASE	1.40	20.93	224.00
SUB-BASE	1.60	23.97	256.50
CALÇADA	0.75	11.21	120.00
MEIO FIO	0.10	1.44	15.46

EST.9+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	3.93	91.21	497.22
ATERRO	1.96	28.46	513.76
PAVIMENTO	0.28	5.60	50.40
BASE	1.40	28.00	252.00
SUB-BASE	1.60	32.06	288.56
CALÇADA	0.75	15.00	135.00
MEIO FIO	0.10	1.93	17.39

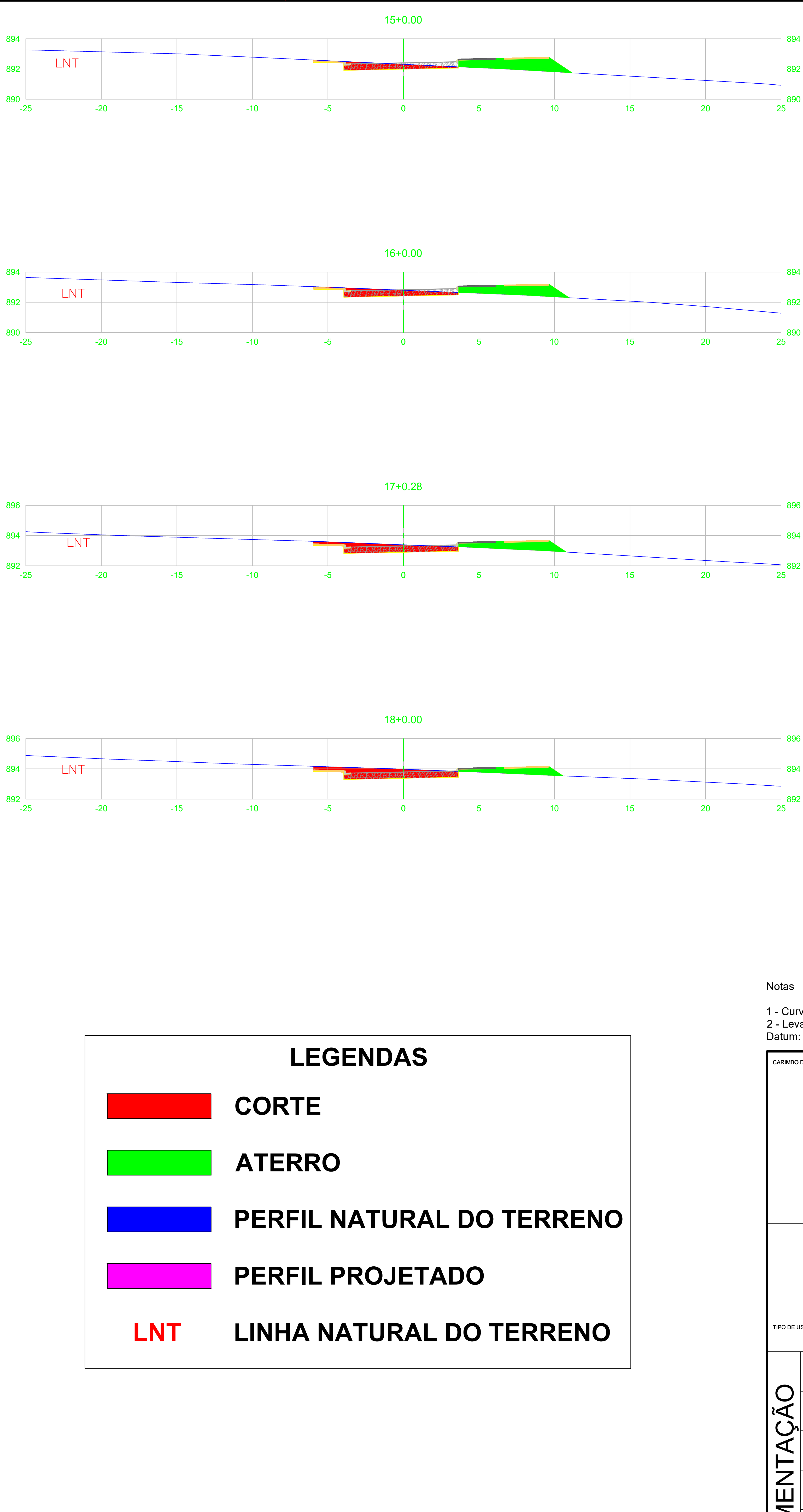
EST.10+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	3.82	77.42	574.64
ATERRO	2.60	45.59	559.35
PAVIMENTO	0.28	5.60	56.00
BASE	1.40	28.00	280.00
SUB-BASE	1.60	32.06	320.62
CALÇADA	0.75	15.00	150.00
MEIO FIO	0.10	1.93	19.32

EST.11+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	4.44	82.55	657.19
ATERRO	2.48	50.80	610.15
PAVIMENTO	0.28	5.60	61.60
BASE	1.40	28.00	308.00
SUB-BASE	1.60	32.06	352.68
CALÇADA	0.75	15.00	165.00
MEIO FIO	0.10	1.93	21.25

EST.12+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	4.51	89.47	746.66
ATERRO	2.55	50.31	660.45
PAVIMENTO	0.28	5.60	67.20
BASE	1.40	28.00	336.00
SUB-BASE	1.60	32.06	384.74
CALÇADA	0.75	15.00	180.00
MEIO FIO	0.10	1.93	23.18

EST.13+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	3.99	84.93	831.59
ATERRO	3.62	61.73	722.18
PAVIMENTO	0.28	5.60	72.80
BASE	1.40	28.00	364.00
SUB-BASE	1.60	32.06	416.81
CALÇADA	0.75	15.00	195.00
MEIO FIO	0.10	1.93	25.12

EST.14+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	3.42	74.03	905.62
ATERRO	4.14	77.63	799.81
PAVIMENTO	0.28	5.60	78.40
BASE	1.40	28.00	392.00
SUB-BASE	1.60	32.06	448.87
CALÇADA	0.75	15.00	210.00
MEIO FIO	0.10	1.93	27.05



EST.15+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	2.82	62.41	968.04
ATERRO	4.44	85.77	885.58
PAVIMENTO	0.28	5.60	84.00
BASE	1.40	28.00	420.00
SUB-BASE	1.60	32.06	480.93
CALÇADA	0.75	15.00	225.00
MEIO FIO	0.10	1.93	28.98

EST.16+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	3.35	61.71	1029.75
ATERRO	3.64	80.77	966.36
PAVIMENTO	0.28	5.60	89.60
BASE	1.40	28.00	448.00
SUB-BASE	1.60	32.06	512.99
CALÇADA	0.75	15.00	240.00
MEIO FIO	0.10	1.93	30.91

EST.17+0.28			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	4.38	78.41	1108.16
ATERRO	2.81	65.43	1031.79
PAVIMENTO	0.28	5.68	95.28
BASE	1.40	28.40	476.40
SUB-BASE	1.60	32.52	545.51
CALÇADA	0.75	15.21	255.21
MEIO FIO	0.10	1.96	32.87

EST.18+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	5.30	95.50	1203.66
ATERRO	2.05	47.86	1079.65
PAVIMENTO	0.28	5.52	100.80
BASE	1.40	27.60	504.00
SUB-BASE	1.60	31.61	577.12
CALÇADA	0.75	14.79	270.00
MEIO FIO	0.10	1.90	34.78

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:					
TIPO DE USO: PROJETO GEOMÉTRICO					
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO - SEMMAC					
CNPJ: 01.505.643/0001-50					
Nº DA PRANCHA: 05/09					
ENGP. PEDRO SILVA DE SOUZA					
CREA nº. 1016279248/D-GO					
RESPONSÁVEL TÉCNICO:					
ENGP. PEDRO SILVA DE SOUZA					
CREA nº. 1016279248/D-GO					
DESCRIÇÃO:		ÁREAS:			
* Planta Baixa		* Vide em projeto			
* Detalhes					
* Legenda					
ESCALA: INDICADAS	DATA: 02 / 06 / 2021	DESENHO: PEDRO (64) 3443-1688	REVISÃO: 08 / 07 / 2021		