

EST.0+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	7.55	0.00	0.00
ATERRO	3.23	0.00	0.00
MEIO FIO	0.19	0.00	0.00
SUB-BASE	3.09	0.00	0.00
PAVIMENTO	0.54	0.00	0.00
BASE	2.68	0.00	0.00
CALÇADA	0.55	0.00	0.00

EST.0+15.08			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	5.04	94.94	94.94
ATERRO	3.63	51.71	51.71
MEIO FIO	0.19	2.91	2.91
SUB-BASE	3.09	46.54	46.54
PAVIMENTO	0.54	8.08	8.08
BASE	2.68	40.41	40.41
CALÇADA	0.55	8.29	8.29

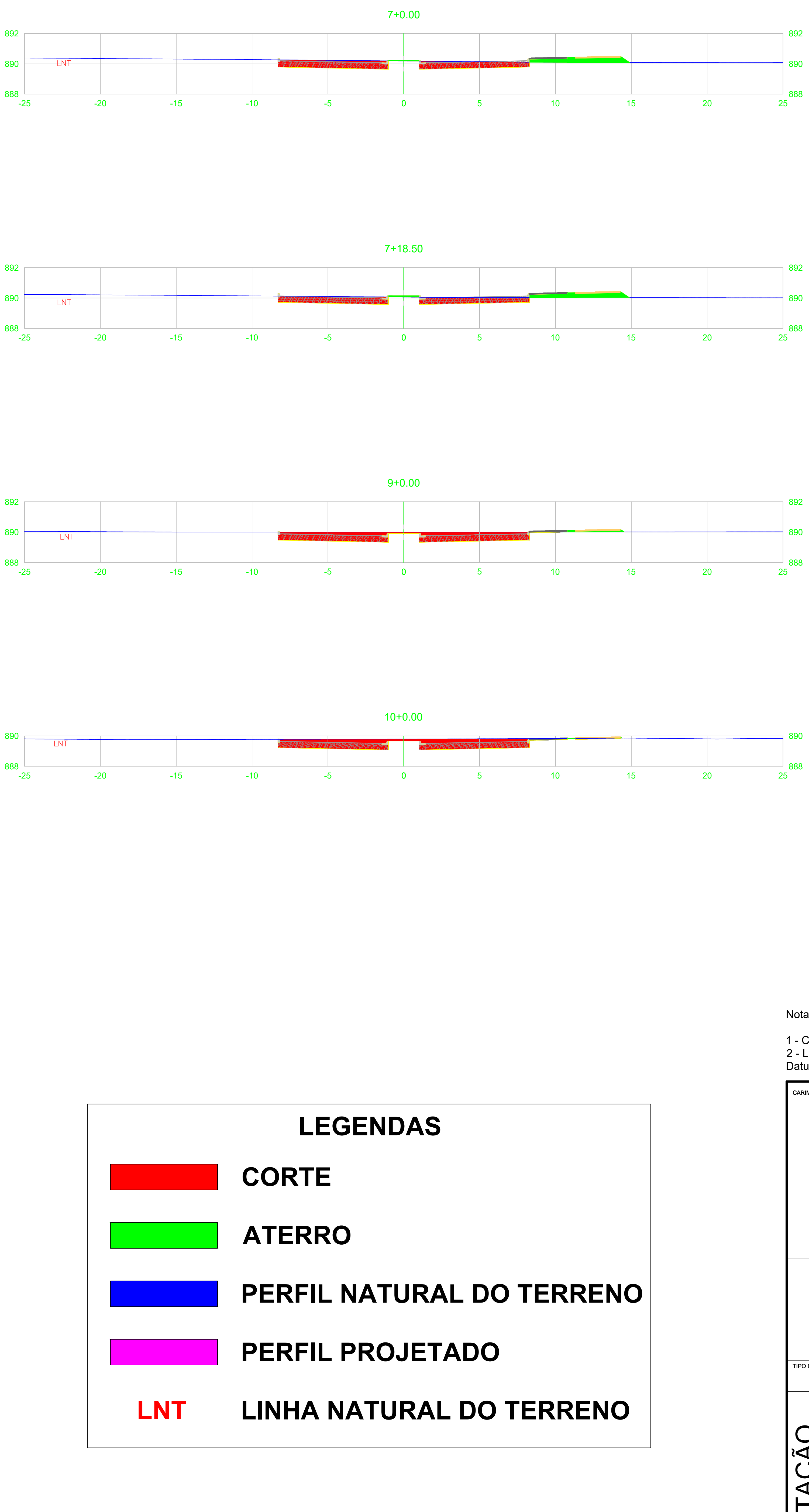
EST.2+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	5.95	137.06	232.00
ATERRO	2.90	81.37	133.08
MEIO FIO	0.19	4.81	7.73
SUB-BASE	3.09	76.91	123.45
PAVIMENTO	0.54	13.36	21.44
BASE	2.68	66.79	107.20
CALÇADA	0.55	13.71	22.00

EST.2+17.62			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	6.78	112.22	344.22
ATERRO	2.35	46.24	179.31
MEIO FIO	0.19	3.40	11.13
SUB-BASE	3.09	54.39	177.83
PAVIMENTO	0.54	9.45	30.89
BASE	2.68	47.23	154.43
CALÇADA	0.55	9.69	31.69

EST.4+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	7.84	163.59	507.80
ATERRO	1.59	44.03	223.34
MEIO FIO	0.19	4.32	15.46
SUB-BASE	3.09	69.06	246.90
PAVIMENTO	0.54	11.99	42.88
BASE	2.68	59.97	214.40
CALÇADA	0.55	12.31	44.00

EST.4+17.14			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	8.23	137.72	645.53
ATERRO	1.44	25.94	249.28
MEIO FIO	0.19	3.31	18.77
SUB-BASE	3.09	52.90	299.79
PAVIMENTO	0.54	9.19	52.07
BASE	2.68	45.93	260.33
CALÇADA	0.55	9.43	53.43

EST.5+15.30			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	8.21	149.30	794.83
ATERRO	1.27	24.61	273.88
MEIO FIO	0.19	3.51	22.28
SUB-BASE	3.09	56.04	355.84
PAVIMENTO	0.54	9.73	61.80
BASE	2.68	48.67	309.00
CALÇADA	0.55	9.99	63.41



EST.7+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	6.93	187.07	981.89
ATERRO	1.72	36.89	310.77
MEIO FIO	0.19	4.77	27.05
SUB-BASE	3.09	76.23	432.07
PAVIMENTO	0.54	13.24	75.04
BASE	2.68	66.20	375.20
CALÇADA	0.55	13.59	77.00

EST.7+18.50			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	6.21	121.53	1103.42
ATERRO	1.71	31.67	342.44
MEIO FIO	0.19	3.57	30.62
SUB-BASE	3.09	57.08	489.15
PAVIMENTO	0.54	9.91	84.95
BASE	2.68	49.57	424.77
CALÇADA	0.55	10.17	87.17

EST.9+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	9.00	163.54	1266.96
ATERRO	0.20	20.50	362.94
MEIO FIO	0.19	4.15	34.78
SUB-BASE	3.09	66.36	555.52
PAVIMENTO	0.54	11.53	96.48
BASE	2.68	57.63	482.40
CALÇADA	0.55	11.83	99.00

EST.10+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ESCAVAÇÃO	10.14	191.47	1458.43
ATERRO	0.02	2.21	365.14
MEIO FIO	0.19	3.86	38.64
SUB-BASE	3.09	61.72	617.24
PAVIMENTO	0.54	10.72	107.20
BASE	2.68	53.60	536.00
CALÇADA	0.55	11.00	110.00

## 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

CARIMBO DE APROVAÇÕES:				
<div>TIPO DE USO: PROJETO GEOMÉTRICO</div>				
P A V I M E N T A Ç Ã O	<div>ENDERECO DA OBRA: Sec. Mun. de Meio Ambiente de Catalão - SEMMAC Av. Dr. Lamartine Pinto de Avelar, 2338, Ipanema</div>			
	<div>PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO - SEMMAC CNPJ: 01.505.643/0001-50</div>			
	<div>AUTOR DO PROJETO: ENGP. PEDRO SILVA DE SOUZA CREA nº. 1016279248/D-GO</div>		<div>Nº DA PRANCHA: <div>07/09</div></div>	
	<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGP. PEDRO SILVA DE SOUZA CREA nº. 1016279248/D-GO</div>			
	<div>DESCRIÇÃO: * Planta Baixa * Detalhes * Legenda</div>		<div>ÁREAS: * Vide em projeto</div>	
	<div>ESCALA: INDICADAS</div>		<div>DATA: 02 / 06 / 2021</div>	<div>DESENHO: PEDRO (64) 3443-1688</div>
		<div>REVISÃO: 08 / 07 / 2021</div>		