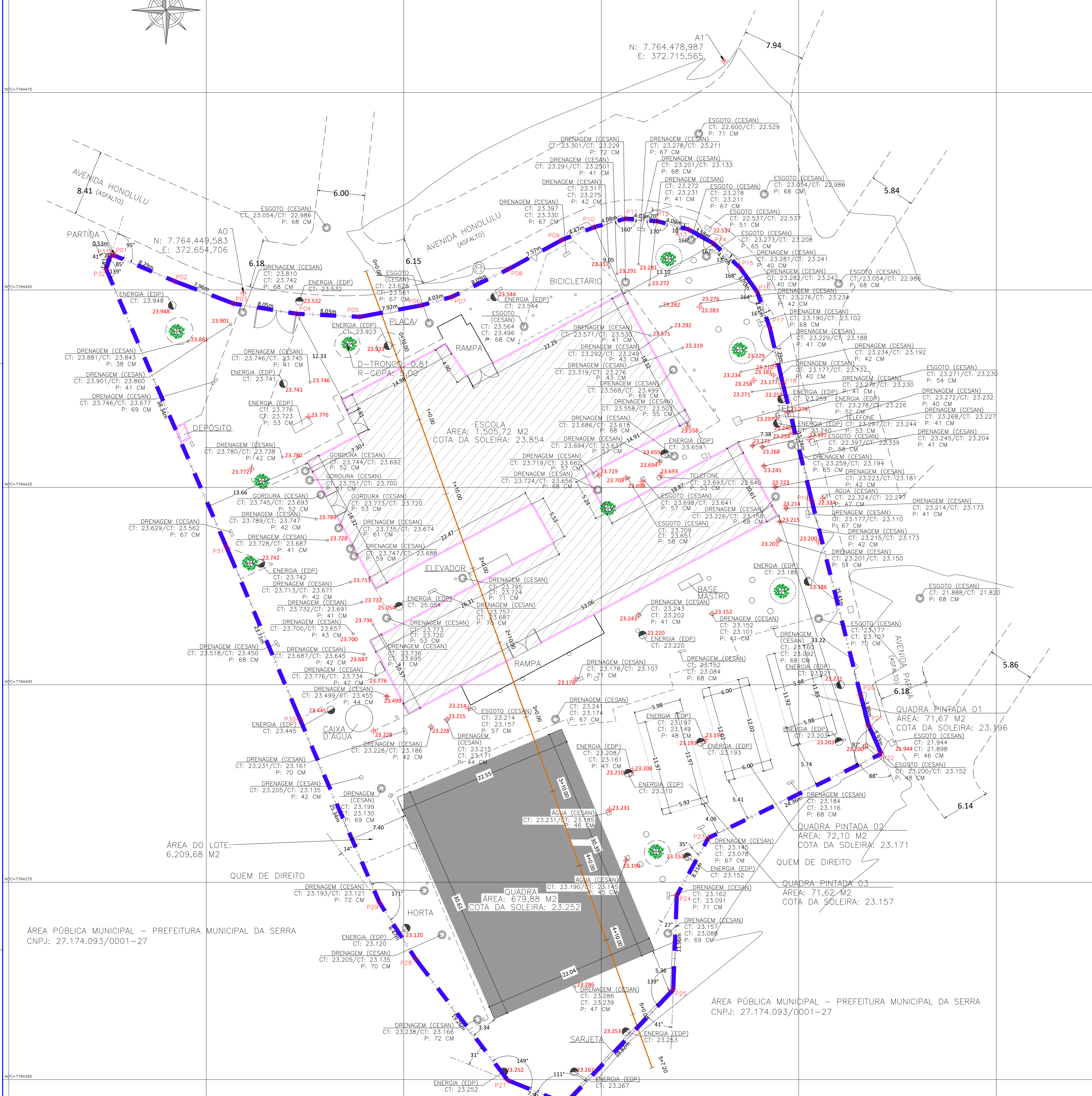


Fonte: Google Earth
ESCALA: SEM ESCALA



CONVENÇÕES

		
Área	Edificação	Quadra
		
Poço de Visão	Portão	Meio Fio
		
Muro	Margem	Poste
		
Sarjeta	Árvore	Porta
		
Caixa Rolo	Mobiliário	Curvas de Nível
		
Ponto Cotado	Rampa	Eixo do Perfil
		
Placa	Caixa	Gramma
		
Deflexão	Ângulo Interno	Hidrante
		
Alambrado		

QUADRO DE CONFRONTANTES

CONFRONTANTE: ÁREA PÚBLICA MUNICIPAL – PREFEITURA MUNICIPAL DA SERRA (ÁREA PÚBLICA, AVENIDA	27.174.093/0001-27	ASSINATURA:
---	--------------------	-------------

BENFEITORIAS

BENEFITÓRIA	NÚMERO DE PAGAMENTOS	EM USO	CONSERVAÇÃO	APROVEITÁVEL	ÁREA (PAV.)
ESCOLA: ALVENARIA	02	SIM	CONSERVADO	SIM	1.505,72 m2
QUADRA PINTADA 01: PAVIMENTAÇÃO	-	SIM	CONSERVADO	SIM	71,67 m2
QUADRA PINTADA 02: PAVIMENTAÇÃO	-	SIM	CONSERVADO	SIM	72,10 m2
QUADRA PINTADA 03: PAVIMENTAÇÃO	-	SIM	CONSERVADO	SIM	71,62 m2
QUADRA: ALVENARIA E GRADIL	01	SIM	CONSERVADO	SIM	679,86 m2

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

ID	PARRA	DISTANCIA	PONTO	COORD. (E)	COORD. (N)	ELEVAC.	RAZÃO	ALTITUDE	LATITUDE	LONGITUDE
P01	P01	7.96	P02	172646.072	165445.589	0.99999927	110.44°	48'	S 21° 08' 58.5844" W	
P02	P02	7.96	P03	172653.472	164448.289	0.99999926	89.00°	48'	S 21° 08' 31.3160" W	
P03	P03	7.96	P04	172660.872	163448.989	0.99999924	89.00°	48'	S 21° 08' 31.3160" W	
P04	P04	7.96	P05	172668.272	162444.691	0.99999920	79.18°	48'	S 21° 07' 38.2812" W	
P05	P05	7.96	P06	172675.672	161448.391	0.99999918	79.18°	48'	S 21° 07' 38.2812" W	
P06	P06	7.96	P07	172683.072	160444.091	0.99999916	63.75°	48'	S 21° 07' 39.0434" W	
P07	P07	7.96	P08	172690.472	159444.791	0.99999914	63.75°	48'	S 21° 07' 39.0434" W	
P08	P08	7.96	P09	172697.872	158445.491	0.99999912	68.71°	48'	S 21° 07' 39.0434" W	
P09	P09	7.96	P10	172705.272	157445.191	0.99999911	74.78°	48'	S 21° 06' 50.2562" W	
P10	P10	7.96	P11	172712.672	156445.891	0.99999909	74.78°	48'	S 21° 06' 50.2562" W	
P11	P11	7.96	P12	172720.072	155445.591	0.99999908	104.53°	48'	S 21° 06' 48.0706" W	
P12	P12	7.96	P13	172727.472	154445.291	0.99999906	104.53°	48'	S 21° 06' 48.0706" W	
P13	P13	7.96	P14	172734.872	153445.000	0.99999905	132.50°	48'	S 21° 06' 23.7700" W	
P14	P14	7.96	P15	172742.272	152445.700	0.99999903	142.48°	48'	S 21° 06' 12.2251" W	
P15	P15	7.96	P16	172749.672	151445.400	0.99999902	166.52°	48'	S 21° 05' 59.9447" W	
P16	P16	7.96	P17	172757.072	150445.100	0.99999901	166.52°	48'	S 21° 05' 59.9447" W	
P17	P17	7.96	P18	172764.472	149444.800	0.99999900	160.53°	48'	S 21° 05' 18.8169" W	
P18	P18	7.96	P19	172771.872	148444.500	0.99999899	160.53°	48'	S 21° 05' 18.8169" W	
P19	P19	7.96	P20	172779.272	147444.200	0.99999898	158.18°	48'	S 21° 05' 18.8169" W	
P20	P20	7.96	P21	172786.672	146443.900	0.99999897	158.18°	48'	S 21° 05' 18.8169" W	
P21	P21	7.96	P22	172794.072	145443.600	0.99999896	158.18°	48'	S 21° 05' 18.8169" W	
P22	P22	7.96	P23	172801.472	144443.300	0.99999895	208.27°	48'	S 21° 05' 52.1444" W	
P23	P23	7.96	P24	172808.872	143443.000	0.99999894	208.27°	48'	S 21° 05' 52.1444" W	
P24	P24	7.96	P25	172816.272	142442.700	0.99999893	189.49°	48'	S 21° 05' 40.4018" W	
P25	P25	7.96	P26	172823.672	141442.400	0.99999892	189.49°	48'	S 21° 05' 40.4018" W	
P26	P26	7.96	P27	172831.072	140442.100	0.99999891	291.58°	48'	S 21° 05' 12.9108" W	
P27	P27	7.96	P28	172838.472	139441.800	0.99999890	322.47°	48'	S 21° 05' 12.9108" W	
P28	P28	7.96	P29	172845.872	138441.500	0.99999889	335.33°	48'	S 21° 05' 09.7747" W	
P29	P29	7.96	P30	172853.272	137441.200	0.99999888	335.33°	48'	S 21° 05' 09.7747" W	
P30	P30	7.96	P31	172860.672	136440.900	0.99999887	35.25°	48'	S 21° 08' 37.1705" W	
P31	P31	7.96	P32	172868.072	135440.600	0.99999886	35.25°	48'	S 21° 08' 37.1705" W	
P32	P32	7.96	P33	172875.472	134440.300	0.99999885	10.00°	48'	S 21° 08' 36.6719" W	
P33	P33	7.96	P34	172882.872	133440.000	0.99999884	10.00°	48'	S 21° 08' 36.6719" W	

AREA: 6.209,68 M2
0.62097 HA
0.25660 ALQS

PERIMETRO: 338,97 M

SEM IDENTIFICAÇÃO

- "CAIXAS" SEM IDENTIFICAÇÃO DE CONCESSIONÁRIAS E PROFUNDIDADES EM RELAÇÃO A REFERÊNCIA DE NÍVEL, ENCONTRAM-SE LACRADAS.
- "POÇOS DE VISITA" SEM IDENTIFICAÇÃO DE CONCESSIONÁRIAS E PROFUNDIDADES EM RELAÇÃO A REFERÊNCIA DE NÍVEL, ENCONTRAM-SE LACRADAS.

PERFIL ALINHAMENTO - 01



ESTADUEAMENTO	0+0.00	0+10.00	1+0.00	1+10.00	2+0.00	2+10.00	3+0.00	3+10.00	4+0.00	4+10.00	5+0.00	5+7.20
COTAS TERRENO/PROYECTO	-20.03	-20.62	-20.62	-20.62	-20.62	-20.62	-20.46	-20.27	-20.20	-20.20	-20.35	-20.35

INSTRUMENTO UTILIZADO

- RECEPTOR GNSS RTK (PROCESSAMENTO EM TEMPO REAL)
MODELO COMNAV T300;
- ESTAÇÃO TOTAL LEICA TC 407

05			
04			
03			
02			
01			
Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO



GOVERNO DO ESTADO
DO ESPÍRITO SANTO



GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

REGULARIZAÇÃO DA ESCOLA ZUMBI DOS PALMARES

AVENIDA HONOLULU, S/N – CIDADE CONTINENTAL – SERRA/ES

LEVANTAMENTO CADASTRAL GEORREFERENCIADO

SUBSECRETÁRIO DE ESTADO
DE SUPORTE À EDUCAÇÃO

ANDRÉ MELOTTI ROCHA

MARCELO ANDRIM GONÇALVES
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO:

MARCELA SCALZER
DEL BONI-11751523

776

MARCELA SCALZER DELBONI
ENGENHEIRA CIVIL E TCC60045A

Alquino:

C:REGULARIZAÇÃO/TOPOGRAFIA/ESCOLA_ZUMBI DOS	
COORDENADOR:	

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

FORMATO:	OBSERVAÇÕES:	DATA:
----------	--------------	-------

A0		07/
----	--	-----

$$\frac{01}{01}$$



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 23/06/2025 16:53:56 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por RAFAEL PESTANA FABRES (ASSESSOR ESPECIAL NIVEL IV QCE-03 - SUPROJ - SEDU - GOVES)
Valor Legal: CÓPIA SIMPLES | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2025-XCLS01>