

NOTAS GERAIS

1. PROJETO GEOMÉTRICO EM PLANTA SOBRE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO DE CAMPO COM CURVAS DE NÍVEL 1/1 METRO.
2. COORDENADAS TOPOGRÁFICAS GEOREFERENCIADAS DATUM SIRGAS2000, FUSO 24, MC-39°.
3. INSTRUMENTO UTILIZADO NO LEVANTAMENTO:
 - RECEPTOR GPS GNSS L1L2 TOPOMAP T10 RTK INTEGRADO, PRECISÃO HORIZONTAL DE: 8 MM + 1 PPM RMS E VERTICAL DE: 15 MM + 1 PPM RMS
 - ESTAÇÃO TOTAL MODELO GPT-3007N PRECISÃO LINEAR DE 3 MM + 2PPM LEITURA DIRETA DE 1 SEGUNDO E PRECISÃO DE 7"
4. QUADRO DE ROTEIRO DO PERÍMETRO, COORDENADAS DO VÉRTICES REFERENTES AS DA COLUNA "DE".
5. QUADRO DE RESUMO DE ÁREAS DO LEVANTAMENTO.

Quadro de Resumo Levantamento	
Quantitativo	
Área do Terreno	3.458,95m²
Área de levantamento Excedente ao Terreno	5.257,94m²
Área Total do Levantamento	8.716,89m²

LEGENDA

- | | | | |
|--|--------------------------|--|---------------------|
| | CAIXA LACRADA | | EDIFICAÇÃO |
| | BOCA DE LOBO EXISTENTE | | GRADE OU TELA |
| | MURETA | | CAIXA DE ESGOTO |
| | BANCO COM MESA REDONDA | | CAIXA DE ELÉTRICA |
| | MURO EXISTENTE | | PVA |
| | MEIO FIO EXISTENTE | | PASSEIO |
| | CURVAS DE NÍVEL | | CANALETA |
| | NÍVEL | | ENTRADA DE GARAGEM |
| | PORTÃO | | RAMPA |
| | ESCALADA | | PONTOS TOPOGRÁFICOS |
| | MEIO FIO -TIPO- BLOQUETE | | VERTICES |
| | ÁRVORE | | CORRIMÃO |
| | BANCO | | |

01	EMISSÃO INICIAL	EMERSON	MAIO/2018
Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO

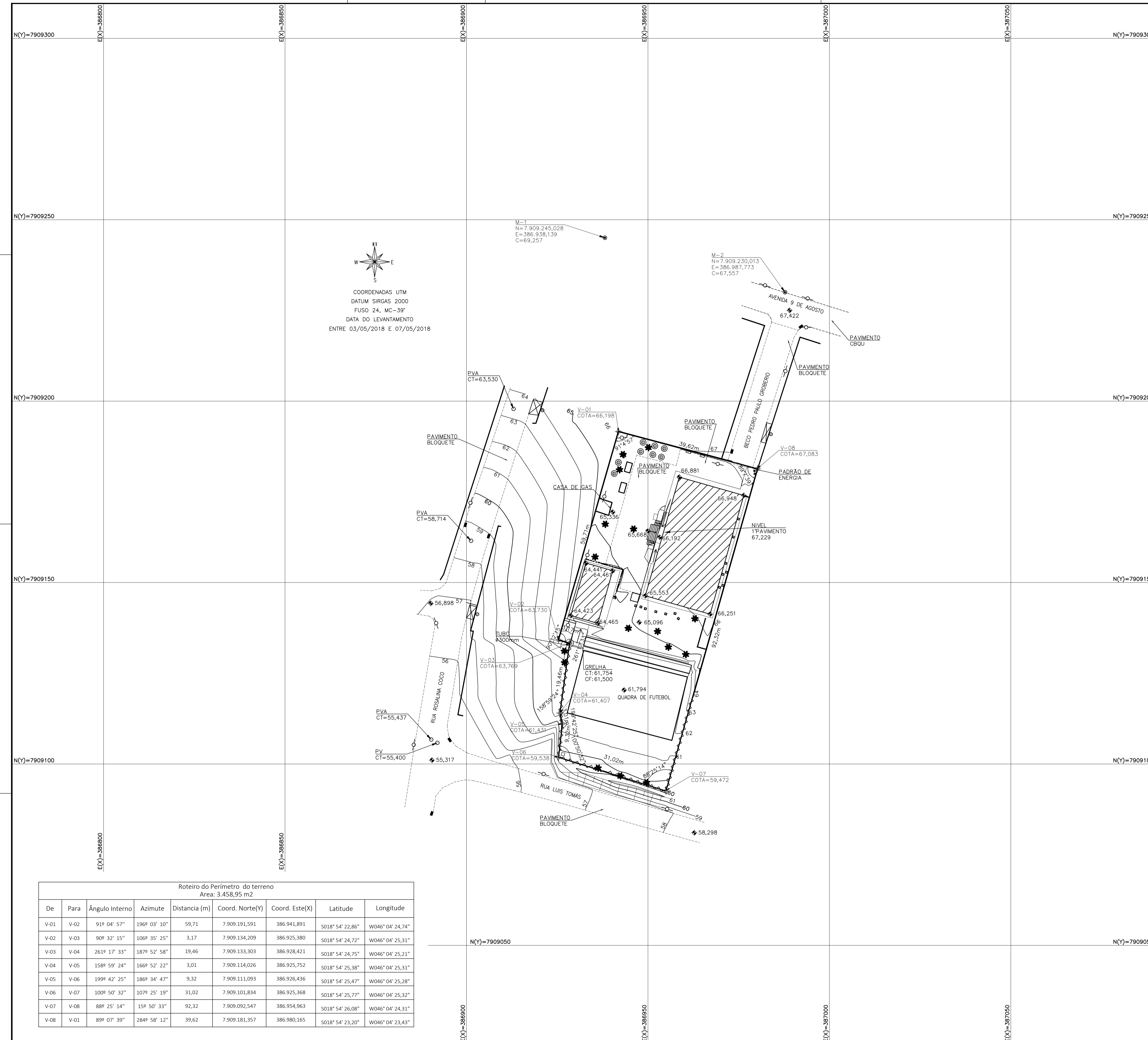
	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU	
	GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR	
	TÍTULO:	

EEEM PEDRO PAULO GROBERIO

ENDEREÇO: Avenida Nove de Agosto, Centro Jaguaré-ES, CEP:29950-000

PRANCHA: TOPOGRAFIA	PROJETO: TOPOGRAFIA
SECRETÁRIO ESTADUAL: HAROLDO CORRÊA ROCHA	ESCALA: 1:500
GERENTE DA GERFE: HELTON AFONSO GUIMARÃES	UNIDADE: METROS
COORDENADOR GERAL: ANTONIO DE PADUA RODRIGUES DE OLIVEIRA	CREA-ES: 6240/ES
AUTOR PROJETO: EMERSON MENDES SOARES	CREA-MG: 195.163/7D
CO-AUTOR PROJETO:	CAU-ES:
RESPONSÁVEL TÉCNICO: MATHEUS COMANDUCI FERNANDES NETO	CREA-MG: 94.896/D
ARQUIVO: PRJ-TOP-EEEM-ESCOLA-PEDRO-PAULO-GROBERIO.dwg	DESENHO: EMERSON

REFERÊNCIA: LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO PLANIALTIMETRICO CADASTRAL	ÁREAS: ÁREA DO TERRENO: 3.458,95m2 ÁREA EXISTENTE: 00,00m2 ÁREA DE REFORMA: 00,00m2 ÁREA DE AMPLIAÇÃO: 00,00m2 ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 746,70m2 ÁREA TOTAL: 4.205,65m2	FOLHA: 01 01
FORMATO: A1	OBSERVAÇÕES:	DATA: MAIO/2018
		REVISÃO: R-00



COORDENADAS UTM
 DATUM SIRGAS 2000
 FUSO 24, MC-39°
 DATA DO LEVANTAMENTO
 ENTRE 03/05/2018 E 07/05/2018

M-1
 N=7.909.245,028
 E=386.938,139
 C=69,257

M-2
 N=7.909.230,013
 E=386.987,773
 C=67,557

Roteiro do Perímetro do terreno
 Área: 3.458,95 m2

De	Para	Ângulo Interno	Azimute	Distancia (m)	Coord. Norte(Y)	Coord. Este(X)	Latitude	Longitude
V-01	V-02	91° 04' 57"	1969 03' 10"	59,71	7.909.191,591	386.941,891	S018° 54' 22,86"	W046° 04' 24,74"
V-02	V-03	90° 32' 15"	1069 35' 25"	3,17	7.909.134,209	386.925,380	S018° 54' 24,72"	W046° 04' 25,31"
V-03	V-04	261° 17' 33"	1879 52' 58"	19,46	7.909.133,303	386.928,421	S018° 54' 24,75"	W046° 04' 25,21"
V-04	V-05	158° 59' 24"	1669 52' 22"	3,01	7.909.114,026	386.925,752	S018° 54' 25,38"	W046° 04' 25,31"
V-05	V-06	199° 42' 25"	1869 34' 47"	9,32	7.909.111,093	386.926,436	S018° 54' 25,47"	W046° 04' 25,28"
V-06	V-07	100° 50' 32"	1079 25' 19"	31,02	7.909.101,834	386.925,368	S018° 54' 25,77"	W046° 04' 25,32"
V-07	V-08	88° 25' 14"	159 50' 33"	92,32	7.909.092,547	386.954,963	S018° 54' 26,08"	W046° 04' 24,31"
V-08	V-01	89° 07' 39"	2849 58' 12"	39,62	7.909.181,357	386.980,165	S018° 54' 23,20"	W046° 04' 23,43"



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 26/03/2026 11:19:42 (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/2026-F873JR>