

Memorial Descritivo de Projeto

Terreno Caetés



MEMORIAL DESCRITIVO DE PROJETO	025122-MDP-EDF-CAE-EXE-TOP-001-R00
---------------------------------------	---

CLIENTE: SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E ESPORTES DE PERNAMBUCO	FOLHA: 02 de 09
EMPREENDIMENTO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA CONSULTIVA ESPECIALIZADA NO GERENCIAMENTO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS DE ENGENHARIA E NA ELABORAÇÃO DE PROJETOS EXECUTIVOS E ORÇAMENTOS.	DATA: 10/01/2025
UNIDADE: RECIFE/PE	NOME DO ARQUIVO: 025122-MDP-EDF-CAE-EXE-TOP-001-R00

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: Fábiana Adriana Matias Novaes CREA Nº PE21072	
---	--

ÍNDICE DE REVISÕES

REV.	DESCRIÇÃO E/OU FOLHAS ATINGIDAS				
R00	EMISSÃO INICIAL				
Revisão	R00	R01	R02	R03	R04
DATA	10/01/2025				
EXECUÇÃO	VINÍCIUS				
VERIFICAÇÃO	FÁBIA				
APROVAÇÃO	FÁBIA				

MEMORIAL DESCRITIVO DE PROJETO

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO GEORREFERENCIADO DO TERRENO LOCALIZADO EM CAETÉS



SUMÁRIO

1.	INFORMAÇÃO DO LOCAL.....	5
2.	LIMITES E CONFRONTAÇÕES	5
3.	DADOS ANALÍTICOS	5
4.	DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO.....	7

LISTA DE TABELAS

Tabela 1. Coordenadas dos vértices.	6
Tabela 2. Azimutes e distâncias entre os vértices.....	6

1. INFORMAÇÃO DO LOCAL

Localização: Via Existente, S/Nº, bairro do Piador, situado no município de Caetés, CEP: 55360-000, com coordenadas geográficas aproximadas de 8°46'34"S e 36°37'03"W

2. LIMITES E CONFRONTAÇÕES

Norte: Via Existente, Casas S/Nº e Lotes S/Nº;

Leste: Terreno S/Nº;

Sul: Terreno S/Nº;

Oeste: Casas S/Nº e Lotes S/Nº.

3. DADOS ANALÍTICOS

Os vértices estão georreferenciados no Sistema Geodésico Brasileiro e representados no Sistema UTM, com suas coordenadas referenciadas ao MC 33° Wgr, tendo como Datum o SIRGAS 2000. Sendo assim, todos os azimutes, as distâncias, a área e o perímetro foram calculados no plano de projeção UTM. Identificou-se a área igual a 13.387,382 m² e o perímetro igual a 489,121 m. Na Tabela 1 e Tabela 2 estão apresentadas, respectivamente, as coordenadas dos vértices, as distâncias, os raios, ângulos e os azimutes planos entre os vértices.

Tabela 1. Coordenadas dos vértices.

Vértice	Coordenada Norte (m)	Coordenada Leste (m)
V1	9029128,484	762029,774
V2	9029126,431	762042,530
V3	9029111,122	762168,706
V4	9029101,444	762164,090
V5	9029068,191	762137,231
V6	9029055,222	762130,174
V7	9028992,351	762124,725
V8	9028989,908	762123,896
V9	9029010,157	762029,207
V10	9029053,792	762028,318

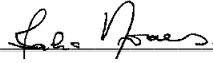
Tabela 2. Azimutes e distâncias entre os vértices.

Vértice	Azimute Plano (°)	Distância/ Comprimento (m)
V1/V2	99°08'34,80"	12,92
V2/V3	96°55'4,27"	127,10
V3/V4	205°29'54,07"	10,72
V4/V5	218°55'42,19"	42,75
V5/V6	208°33'9,16"	14,76
V6/V7	184°57'10,91"	63,11
V7/V8	198°44'53,40"	2,58
V8/V9	282°04'15,27"	96,83
V9/V10	358°49'58,42"	43,64
V10/V1	1°07'0,21"	74,71

4. DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **V1**, de coordenadas **N 9029128,484 m** e **E 762029,774 m**, Datum **SIRGAS 2000** com Meridiano Central **-33**, deste, segue confrontando com **CASA S/N°**, com os seguintes azimute plano e distância: **99°08'34,80"** e **12,92m**, até o vértice **V2**, de coordenadas **N 9029126,431 m** e **E 762042,530 m**, deste, segue confrontando com **LOTES E CASA S/N°**, com os seguintes azimute plano e distância: **96°55'4,27"** e **127,10m**, até o vértice **V3**, de coordenadas **N 9029111,122 m** e **E 762168,706 m**, deste, segue confrontando com **TERRENO S/N°**, com os seguintes azimute plano e distância: **205°29'54,07"** e **10,72m**, até o vértice **V4**, de coordenadas **N 9029101,444 m** e **E 762164,090 m**, deste, segue confrontando com **TERRENO S/N°**, com os seguintes azimute plano e distância: **218°55'42,19"** e **42,75m**, até o vértice **V5**, de coordenadas **N 9029068,191 m** e **E 762137,231 m**, deste, segue confrontando com **TERRENO S/N°**, com os seguintes azimute plano e distância: **208°33'9,16"** e **14,76m**, até o vértice **V6**, de coordenadas **N 9029055,222 m** e **E 762130,174 m**, deste, segue confrontando com **TERRENO S/N°**, com os seguintes azimute plano e distância: **184°57'10,91"** e **63,11m**, até o vértice **V7**, de coordenadas **N 9028992,351 m** e **E 762124,725 m**, deste, segue confrontando com **TERRENO S/N°**, com os seguintes azimute plano e distância: **198°44'53,40"** e **2,58m**, até o vértice **V8**, de coordenadas **N 9028989,908 m** e **E 762123,896 m**, deste, segue confrontando com **TERRENO S/N°**, com os seguintes azimute plano e distância: **282°04'15,27"** e **96,83m**, até o vértice **V9**, de coordenadas **N 9029010,157 m** e **E 762029,207 m**, deste, segue confrontando com **TERRENO S/N°**, com os seguintes azimute plano e distância: **358°49'58,42"** e **43,64m**, até o vértice **V10**, de coordenadas **N 9029053,792 m** e **E 762028,318 m**, deste, segue confrontando com **TERRENO S/N°, E CASAS S/N° E LOTES S/N°**, com os seguintes azimute plano e distância: **1°07'0,21"** e **74,71m**, até o vértice **V1**, de coordenadas **N 9029128,484 m** e **E 762029,774 m**, encerrando esta descrição, Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro.

Recife, 10 de janeiro de 2025.



Fábiana Adriana Matias Novaes

CREA Nº PE21072