



Diário Oficial do **MUNICÍPIO**

Prefeitura Municipal de Camamu

Quarta-feira • 3 de Agosto de 2022 • Ano XIV • Nº 1322

Esta edição encontra-se no site oficial deste ente.

Sumário

Leis 02 a 06



Acesse o QR Code e tenha acesso a esse diário na íntegra

Gestor - Enoc Souza Silva / Secretário - Governo / Editor - Ass. de Comunicação
Rua Dr Pirajá da Silva Centro

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: QTQ0MKJDRTK4NEFFMTY1RK

Leis



ESTADO DA BAHIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMAMU

CNPJ: 13.753.306/0001-60

Praça Dr. Pirajá da Silva 275, centro, CEP: 45.445-000

LEI MUNICIPAL Nº 917/2022 DE 05 DE JULHO DE 2022.

“AUTORIZA O PODER
EXECUTIVO MUNICIPAL A
DOAR BEM PÚBLICO AO
ESTADO DA BAHIA E DÁ
OUTRASPROVIDÊNCIAS.”.

O PREFEITO MUNICIPAL DE CAMAMU, Estado da Bahia, no uso de suas atribuições legais faz saber que a Câmara Municipal aprovou e ele SANCIONOU e PROMULGOU a seguinte Lei:

Art. 1º_ Fica autorizado o Poder Executivo Municipal a realizar a doação de área correspondente a 12.498,895 m² (doze mil quatrocentos e noventa e oito metros oitocentos e noventa e cinco decímetros quadrados) ao Estado da Bahia, cujo memorial descritivo e planta de localização são anexos indissociáveis desta Lei.

Parágrafo Único- As demais características do presente bem estão devidamente pormenorizadas no ANEXO II - Levantamento de lote/terreno emitido pelo setor competente da Prefeitura Municipal de Camamu, que integra a presente lei.

Art. 2º_ Fica dispensada a licitação para a doação de que trata o artigo anterior, nos termos do art. 17, § 4º, da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, por se tratar de alienação por interesse público, declarado nos termos desta Lei.

Art. 3º- A presente doação possui como encargo o dever do Donatário em realizar a construção de Colégio Estadual de Nível Médio e Ensino Técnico, no Distrito de Travessão, neste Município.

Parágrafo Único: A donatária detalhará, em projeto a ser apresentado e aprovado pelo órgão competente da Administração Pública Municipal.

Art. 4º- A doação se fará em caráter personalíssimo, sendo vedado à donataria alienar ou ceder, sob qualquer título, o imóvel doado.

Art. 5º- O descumprimento das obrigações e condições impostas no artigo 3º desta Lei ou pelo instrumento de doação ensejará a reversão do bem ao patrimônio do Município de Camamu, bem como das benfeitorias e acessões nele existentes, independentemente de qualquer indenização, servindo essas últimas como pagamento pela ocupação do imóvel sem a correspondente contraprestação.

Parágrafo único: Será concedido o prazo de 02 (dois) anos, podendo ser prorrogado, por igual período desde que devidamente justificado pela Donatária e aceito pelo Doador.

Praça Dr. Pirajá da Silva, 275, Centro, Camamu-BA – CEP: 45445-000
TEL: (73) 3255-1483 – Site: www.camamu.ba.gov.br/Email: administracao@camamu.ba.gov.br



ESTADO DA BAHIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMAMU

CNPJ: 13.753.306/0001-60

Praça Dr. Pirajá da Silva 275, centro, CEP: 45.445-000

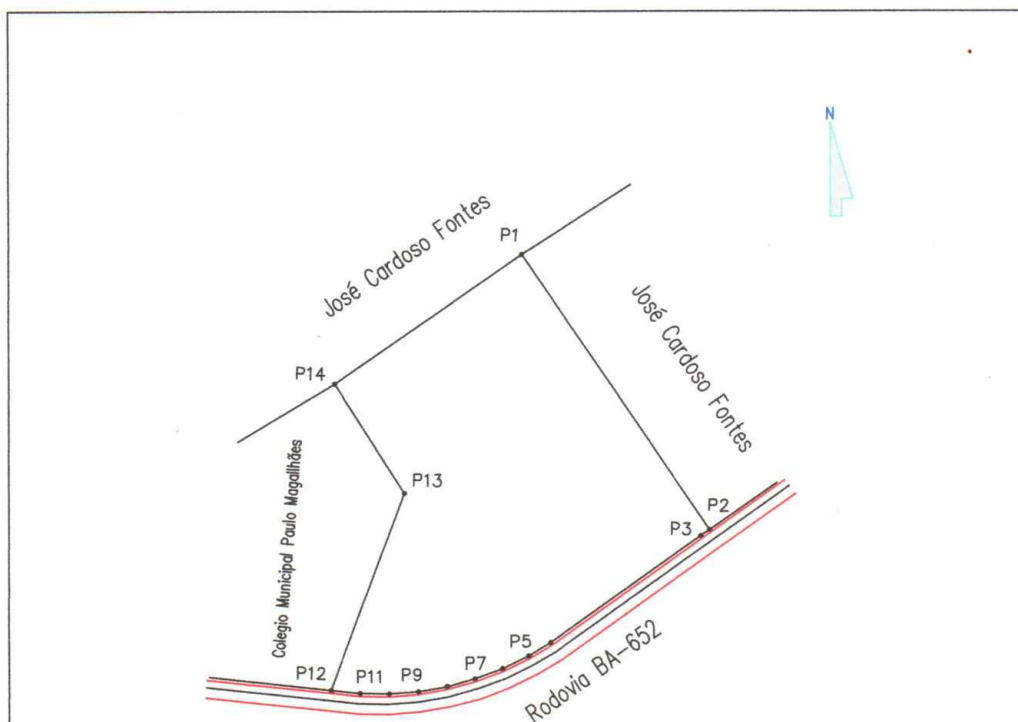
Art. 6º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 7º Revogam-se as disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito Municipal de Camamu, em 05 de julho de 2022.

ENOC SOUZA SILVA
Prefeito Municipal

Praça Dr. Pirajá da Silva, 275, Centro, Camamu-BA – CEP: 45445-000
TEL: (73) 3255-1483 – Site: www.camamu.ba.gov.br/Email: administracao@camamu.ba.gov.br



LOCALIZAÇÃO:

TABELA DE AZIMUTES, DISTÂNCIAS E COORDENADAS					
LADOS		AZIMUTE (UTM)	DISTÂNCIA (UTM) metros	COORDENADAS UTM	
Vértices	Vértices			E metros	N metros
P1	P2	145°40'02"	114,04	464.758,087	8.436.091,238
P2	P3	234°44'33"	3,76	464.755,015	8.436.089,066
P3	P4	234°45'18"	63,12	464.703,487	8.436.052,843
P4	P5	239°17'17"	8,74	464.695,952	8.436.048,178
P5	P6	244°16'07"	10,00	464.686,947	8.436.043,838
P6	P7	249°34'56"	10,00	464.677,578	8.436.040,351
P7	P8	254°53'49"	10,00	464.667,827	8.436.037,746
P8	P9	260°12'42"	10,00	464.658,076	8.436.036,047
P9	P10	265°31'31"	10,00	464.648,110	8.436.035,267
P10	P11	270°50'23"	10,00	464.638,115	8.436.035,413
P11	P12	276°07'13"	9,99	464.628,181	8.436.036,479
P12	P13	20°36'07"	71,88	464.653,472	8.436.103,758
P13	P14	327°20'09"	44,33	464.629,549	8.436.141,074
P14	P1	55°22'37"	78,04	464.693,766	8.436.185,412



PLANTA DO IMÓVEL GEORREFERENCIADO			
Imóvel: Terreno			
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Camamu	Área m ² :	11.302,12
Município:	Camamu	Perímetro (m):	453,87 m
Local:	Km40+820m da Rodovia BA-652 Em Travessão	Escala:	1/2000
Sistema de Coordenadas:	UTM	Data:	Julho/2022
Meridiano Central:	39°Wgr	Responsável Técnico:	Lucas Freitas da Conceição - Engenheiro Civil CREA 081.573.505-7
Datum:	Sirgas-2000	Folha:	A-04

MEMORIAL DESCRITIVO

Imóvel:	Terreno		
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Camamu	Município:	Camamu
Local:	Km 40 + 820 m da Rodovia BA -652 Em Travessão	UF:	Bahia
Área (m²):	11.302,12	Perímetro	453,87 m

CONFRONTAÇÕES:


NORTE	: José Cardoso Fontes
SUL	: Rodovia BA- 652
LESTE	: José Cardoso Fontes, Rodovia BA-652
OESTE	: Rodovia BA -652, Colégio Municipal Paulo Magalhães

Descrição Perimétrica

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **P1**, de coordenadas **N 8.436.185,412 m.** e **E 464.693,766 m.**, situado no limite com **José Cardoso Fontes**, deste, segue com azimute de **145°40'02"** e distância de **114,04 m.**, confrontando neste trecho com **José Cardoso Fontes**, até o vértice **P2**, de coordenadas **N 8.436.091,238 m.** e **E 464.758,087 m.**; deste, segue com azimute de **234°44'33"** e distância de **3,76 m.**, confrontando neste trecho com **Rodovia BA-652**, até o vértice **P3**, de coordenadas **N 8.436.089,066 m.** e **E 464.755,015 m.**; deste, segue com azimute de **234°45'18"** e distância de **63,12 m.**, confrontando neste trecho com **Rodovia BA-652**, até o vértice **P4**, de coordenadas **N 8.436.052,643 m.** e **E 464.703,467 m.**; deste, segue com azimute de **239°17'17"** e distância de **8,74 m.**, confrontando neste trecho com **Rodovia BA-652**, até o vértice **P5**, de coordenadas **N 8.436.048,178 m.** e **E 464.695,952 m.**; deste, segue com azimute de **244°16'07"** e distância de **10,00 m.**, confrontando neste trecho com **Rodovia BA-652**, até o vértice **P6**, de coordenadas **N 8.436.043,838 m.** e **E 464.686,947 m.**; deste, segue com azimute de **249°34'58"** e distância de **10,00 m.**, confrontando neste trecho com **Rodovia BA-652**, até o vértice **P7**, de coordenadas **N 8.436.040,351 m.** e **E 464.677,578 m.**; deste, segue com azimute de **254°53'49"** e distância de **10,00 m.**, confrontando neste trecho com **Rodovia BA-652**, até o vértice **P8**, de coordenadas **N 8.436.037,746 m.** e **E 464.667,927 m.**; deste, segue com azimute de **260°12'42"** e distância de **10,00 m.**, confrontando neste trecho com **Rodovia BA-652**, até o vértice **P9**, de coordenadas **N 8.436.036,047 m.** e **E 464.658,076 m.**; deste, segue com azimute de **265°31'31"** e distância de **10,00 m.**, confrontando neste trecho com **Rodovia BA-652**, até o vértice **P10**, de coordenadas **N 8.436.035,267 m.** e **E 464.648,110 m.**; deste, segue com azimute de **270°50'23"** e distância de **10,00 m.**, confrontando neste trecho com **Rodovia BA-652**, até o vértice **P11**, de coordenadas **N 8.436.035,413 m.** e **E 464.638,115 m.**; deste, segue com azimute de **276°07'13"** e distância de **9,99 m.**, confrontando neste trecho com **Rodovia BA-652**, até o vértice **P12**, de coordenadas **N 8.436.036,479 m.** e **E 464.628,181 m.**; deste, segue com azimute de **20°36'07"** e distância de **71,88 m.**, confrontando neste trecho com **Colégio Municipal Paulo Magalhães**, até o vértice **P13**, de coordenadas **N 8.436.103,758 m.** e **E 464.653,472 m.**; deste, segue com azimute de **327°20'09"** e distância de **44,33 m.**, confrontando neste trecho com **Colégio Municipal Paulo Magalhães**, até o vértice **P14**, de coordenadas **N 8.436.141,074 m.** e **E 464.629,549 m.**; deste, segue com azimute de **55°22'37"** e distância de **78,04 m.**, confrontando neste trecho com **José Cardoso Fontes**, até o vértice **P1**, de coordenadas **N 8.436.185,412 m.** e **E 464.693,766 m.**; ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão geo-referenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao **Meridiano Central 39° WGr**, tendo como o Datum o **SIRGAS-2000**. Todos os azimutes e distâncias, áreas e perímetros foram calculados no plano de projeção UTM.

Camamu, 26 de Julho 2022.

Resp. Técnico:


Lucas Freitas da Conceição
Engenheiro Civil CREA: 081.573.505-7