

20 Via  
MENSAGEM 061, de 30 de março de 2022.



PREFEITURA DE  
**JAGUARIBE**

SENHOR PRESIDENTE,  
SENHORES VEREADORES,

**CÂMARA MUNICIPAL DE JAGUARIBE**

PROTOCOLO DE RECEBIMENTO 30/3/2022

*Meire*  
Raimunda Meible Diógenes Pinheiro  
Secretária Geral

Com os cumprimentos de estilo, nesta oportunidade, apresento o Projeto de Lei que **DÁ DENOMINAÇÃO OFICIAL AS VIAS PÚBLICAS URBANAS DO MUNICÍPIO DE JAGUARIBE E ADOTA OUTRAS PROVIDÊNCIAS.**

Mencionada pretensão legislativa, por incrível que possa parecer, busca regularizar a denominação das várias vias públicas existentes no Município, popularmente conhecidas por nomes sem, no entanto, possuírem denominação oficial através de Lei Municipal.

Abaixo, para fins de demonstrar a situação, segue a **RELAÇÃO DE RUAS POR BAIROS, COM NOMES, MAS, SEM LEI MUNICIPAL AUTORIZANDO A DENOMINAÇÃO OFICIAL.**

**01 - BAIRRO CENTRO:**

- ✓ RUA PADRE JOÃO BANDEIRA: Iniciando-se na margem esquerda do leito do Riacho do Cajá, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas: Rua Izaura Nogueira Diógenes, Rua Maria Cecília Barreira, Rua Monsenhor Fernandes Távora, Rua Nelson Maia, Rua Celso Barreira, Rua Sinobilino Pinheiro, Rua Diácono José de Aquino, Rua Cônego Mourão, Rua Dom Carloto, Rua São Vicente de Paulo, Rua 25 de Março, Rua Firmino José da Costa, Rua Capitão Afrodísio Diógenes, Rua Eliziário Pinheiro, Rua José Reinaldo Pinheiro, Rua Kátia Maria de Farias Campelo, Rua Gilmário Mourão Teixeira, Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes, Rua Projetada e finalizando na Praça da Juventude com um perímetro de 2.438,25 m.
- ✓ RUA 7 DE SETEMBRO: Iniciando-se na Praça da Matriz, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas: Rua Celso Barreira, Rua Sinobilino Pinheiro, Rua Tenente Barreira, Rua Cônego Mmourão, Rua Dom Carloto, Rua São Vicente de Paulo, Rua 25 de Março, Rua Firmino José da Costa, Rua Capitão Afrodísio Diógenes e finalizando na Rua Eliziário Pinheiro com um perímetro de 962,00 m.
- ✓ RUA DR. JOÃO FELIPE: Iniciando-se na Rua Nelson Maia, deste, segue no sentido Norte/Sul até a Rua Dr. Samuel Uchôa com um perímetro de 64,65 m.



- ✓ **RUA SAVINO BARREIRA:** Iniciando-se na Rua Nelson Maia, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas Rua Celso Barreira, Rua Sinobilino Pinheiro, Rua Tenente Barreira, Rua Cônego Mmourão, Rua Dom Carloto, Rua São Vicente de Paulo, Rua 25 de Março, Rua Firmino José da Costa, Rua Capitão Afrodísio Diógenes e finalizando na Rua Eliziário Pinheiro com um perímetro de 1.085,15 m.
  
- ✓ **AVENIDA 8 DE NOVEMBRO:** Iniciando-se na ponte sobre o Riacho do Cajá, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas: Rua Sinobilino Pinheiro, Rua Sá Pereira, Rua Niná Nogueira de Queirós, Rua São Vicente de Paulo, Rua 25 de Março, Rua Firmino José da Costa, Rua Capitão Afrodísio Diógenes, Rua Eliziário Pinheiro, Rua José Reinaldo Pinheiro, Rua Kátia Maria de Farias Campelo, Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes e finalizando na margem direita da Rodovia BR-116 com um perímetro de 2.259,05 m.
  
- ✓ **RUA JOÃO GOMES DE AZEVEDO:** Iniciando-se na Rua Niná Nogueira de Queirós, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua Sá Pereira e finalizando na Rua Sinobilino Pinheiro com um perímetro de 200,75 m.
  
- ✓ **RUA JOSÉ AVELINO PINHEIRO:** Iniciando-se na Rua Capitão Deodato Diógenes, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando às Ruas: Rua Niná Nogueira de Queirós, Rua Sá Pereira e finalizando na Rua Sinobilino Pinheiro com um perímetro de 327,85 m.
  
- ✓ **RUA CAPITÃO VASCO DIÓGENES:** Iniciando-se na Rua Firmino José da Costa, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua 25 de Março e finalizando na Rua Capitão Deodato Diógenes com um perímetro de 224,35 m.
  
- ✓ **RUA MARIA ISAURA NOGUEIRA DIÓGENES:** Iniciando-se na Rua Capitão Deodato Diógenes, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando às Ruas: Rua Niná Nogueira de Queirós e finalizando na Rua Sinobilino Pinheiro com um perímetro de 312,75 m.
  
- ✓ **RUA CARLOS OLÍMPIO DE QUEIRÓZ:** Iniciando-se na Rua Arminda Távora Pinheiro, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua Capitão Afrodísio Diógenes e finalizando na Rua Firmino José da Costa com um perímetro de 158,00 m.
  
- ✓ **RUA MONSENHOR FERNANDES TÁVORA:** Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João





- ✓ bandeira, Rua Robson Soares e finalizando na Avenida 8 de Novembro com um perímetro de 219,90 m.
- ✓ RUA NELSON MAIA: Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João bandeira, Rua Robson Soares e finalizando na Avenida 8 de Novembro com um perímetro de 238,40 m.
- ✓ RUA CELSO BARREIRA: Iniciando-se na Rua Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João bandeira, Rua 7 de Setembro, Rua Savino Barreira e finalizando na Avenida 8 de Novembro com um perímetro de 277,00 m.
- ✓ RUA SINOBILINO PINHEIRO: Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João Bandeira, Rua 7 de Setembro, Rua Savino Barreira, Avenida 8 de Novembro e finalizando na Avenida Maria Nizinha Campelo com um perímetro de 600,00 m.
- ✓ RUA SÁ PEREIRA: Iniciando-se na Rua Savino Barreira, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Avenida 8 de Novembro, Rua João Gomes de Azevedo, Rua Avelino Pinheiro e finalizando na Rua Maria Isaura Nogueira Diógenes com um perímetro de 264,50 m.
- ✓ RUA DIÁCONO JOSÉ DE AQUINO: Iniciando-se na Rua 7 de Setembro, deste, segue no sentido Leste/Oeste, cruzando à Rua Padre João Bandeira e finalizando na Avenida Gov. Virgílio Távora com um perímetro de 133,35 m.
- ✓ RUA TENENTE BARREIRA: Iniciando-se na Rua Savino Barreira, deste, segue no sentido Leste/Oeste, cruzando à Rua 7 de Setembro e finalizando na Rua Padre João Bandeira com um perímetro de 140,45 m.
- ✓ RUA CÔNEGO MOURÃO: Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João bandeira, Rua 7 de Setembro e finalizando na Rua Savino Barreira com um perímetro de 229,75 m.
- ✓ RUA DOM CARLOTO: Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João Bandeira, Rua 7 de Setembro, Rua Savino Barreira, Avenida 8 de Novembro e finalizando na Rua José Avelino Pinheiro com um perímetro de 429,30 m.



- ✓ RUA SÃO VICENTE DE PAULO: Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João Bandeira, Rua 7 de Setembro, Rua Savino Barreira e finalizando na Avenida 8 de Novembro com um perímetro de 321,90 m.
- ✓ RUA CAPITÃO DEODATO DIÓGENES: Iniciando-se na Avenida 8 de Novembro, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando à Rua José Avelino Pinheiro e finalizando na Avenida Maria Nizinha Campelo com um perímetro de 252,85 m.
- ✓ RUA LAFAYETE PINHEIRO: Iniciando-se na Rua Savino Barreira, deste, segue no sentido Oeste/Leste até a Avenida 8 de Novembro com um perímetro de 75,80 m.
- ✓ RUA 25 DE MARÇO: Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Maria das Dores Pinheiro, Rua Padre João Bandeira, Rua 7 de Setembro, Rua Savino Barreira, Avenida 8 de Novembro, Rua Capitão Vasco Diógenes e finalizando na Avenida maria Nizinha Campelo com um perímetro de 649,85 m.
- ✓ RUA FIRMINO JOSÉ DA COSTA: Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João Bandeira, Rua 7 de Setembro, Rua Savino Barreira, Avenida 8 de Novembro e finalizando na Avenida maria Nizinha Campelo com um perímetro de 675,05 m.
- ✓ RUA CAPITÃO AFRODISIO DIÓGENES: Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João Bandeira, Rua 7 de Setembro, Rua Savino Barreira, Avenida 8 de Novembro, Rua Carlos Olímpio O. de Queiróz e finalizando na Avenida maria Nizinha Campelo com um perímetro de 673,25 m.

## **02 – BAIRRO ALDEOTA:**

- ✓ RUA DR. CARLOTO TÁVORA: Iniciando-se na Rua Cap. Afrodísio Diógenes, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas: Rua Arminda Távora Pinheiro, Rua Elizário Pinheiro, Rua José Reinaldo Pinheiro e finalizando na Avenida Maria Nizinha Campelo com um perímetro de 690,00 m.
- ✓ RUA LUIS PEREIRA DE FREITAS: Iniciando-se na Rua Arminda Távora Pinheiro, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas: Rua Elizário Pinheiro, Rua José Reinaldo Pinheiro e finalizando na Avenida Maria Nizinha Campelo com um perímetro de 395,00 m.



- ✓ RUA ARMINDA TÁVORA PINHEIRO: Iniciando-se na Rua Savino Barreiro, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Avenida 8 de Novembro, Rua Dr. Carloto Távora e finalizando na Avenida Maria Nizinha Campelo com um perímetro de 331,80 m.
- ✓ RUA ELIZIÁRIO PINHEIRO: Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João bandeira, Rua Benício Diógenes, Avenida Gil Teixeira Bastos, Avenida 8 de Novembro, Rua Dr. Carloto Távora, Rua Luis Pereira de Freitas e finalizando na Avenida Maria Nizinha Campelo com um perímetro de 656,20 m.
- ✓ RUA JOSÉ REINALDO PINHEIRO: Iniciando-se na Avenida Almir Fernandes Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Arina de Lima Távora, Rua Padre João Bandeira, Rua Benício Diógenes, Avenida Gil Teixeira Bastos, Avenida 8 de Novembro, Rua Dr. Carloto Távora, Rua Luis Pereira de Freitas e finalizando na Avenida Maria Nizinha Campelo com um perímetro de 657,00 m.

### **03 – BAIRRO AMÉRICO BEZERRA:**

- ✓ RUA ARINA DE LIMA TÁVORA: Iniciando-se na Rua Eliziário Pinheiro, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas: Rua José Reinaldo Pinheiro, Rua Kátia Maria de Freitas Campelo, Rua Gilmário Mourão Teixeira e Finalizando com a Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes com um perímetro de 541,10 m.
- ✓ RUA BENÍCIO DIÓGENES: Iniciando-se na Rua Eliziário Pinheiro, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas: Rua José Reinaldo Pinheiro, Rua Kátia Maria de Freitas Campelo, Rua Gilmário Mourão Teixeira, Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes e finalizando com a Rua 12 de Agosto (Rodovia BR-226) com um perímetro de 1.016,55 m.
- ✓ RUA KÁTIA MARIA DE FARIAS CAMPELO: Iniciando-se na Avenida Almir Fernandes Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Paulo César T. Lima, Rua Arina de Lima Távora, Rua Padre João Bandeira, Rua Benício Diógenes, Avenida Gil Teixeira Bastos, Avenida 8 de Novembro e finalizando na Rua Dr. Carloto Távora com um perímetro de 546,00 m.
- ✓ RUA GILMÁRIO MOURÃO TEIXEIRA: Iniciando-se na Avenida Almir Fernandes Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua José Matias Neto, Rua Paulo César T. Lima, Rua Arina de Lima Távora, Rua Padre João



- ✓ Bandeira, Rua Benício Diógenes, Avenida Gil Teixeira Bastos e finalizando na Avenida 8 de Novembro com um perímetro de 590,75 m.
- ✓ RUA FRANCISCO NOGUEIRA DIÓGENES: Iniciando-se na Rua Benício Diógenes, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando na Avenida Gil Teixeira Bastos e finalizando na Avenida 8 de Novembro com um perímetro de 243,45 m.
- ✓ RUA MARCOS CESAR PINHEIRO DIÓGENES: Iniciando-se na Avenida 8 de Novembro, deste, segue no sentido Leste/Oeste, cruzando às Ruas: Avenida Gil Teixeira Bastos, Rua Adalberto Peixoto Moraes, Rua Benício Diógenes, Rua Padre João Bandeira e finalizando na Avenida Almir Fernandes Távora com um perímetro de 702,50 m.
- ✓ RUA MARIA ADAMIR TÁVORA PINHEIRO: Iniciando-se na Rua Gilmário Mourão Teixeira, deste, segue no sentido Norte/Sul até a Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes com um perímetro de 182,45 m.

#### **04 – BAIRRO NOVA BRASÍLIA:**

- ✓ RUA TEREZINHA TÁVORA LIMA: Iniciando-se na Rua Projetada, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua Cosme Távora Holanda e finalizando na Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes com um perímetro de 147,05 m.
- ✓ RUA ALBERTINA TÁVORA LIMA: Iniciando-se na Rua Projetada, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua Cosme Távora Holanda e finalizando na Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes com um perímetro de 148,15 m.
- ✓ RUA EDITE TÁVORA: Iniciando-se na Rua Projetada, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua Cosme Távora Holanda e finalizando na Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes com um perímetro de 149,20 m.
- ✓ RUA AFRODÍSIO LOPES HOLANDA: Iniciando-se na Rua Projetada, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua Cosme Távora Holanda e finalizando na Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes com um perímetro de 149,15 m.
- ✓ RUA COSME TÁVORA HOLANDA: Iniciando-se na Avenida Almir Fernandes Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Terezinha Távora Lima, Rua Albertina Távora Lima, Rua Arlinda Távora Lima, Rua Edite Távora e finalizando na Rua Afrodísio Lopes Holanda com um perímetro de 322,90 m.



- ✓ RUA CARMINDA DUARTE: Iniciando-se na Avenida Gil Teixeira Bastos, deste, segue no sentido Oeste/Leste até na Rua Luiz Pinto com um perímetro de 135,35 m.
- ✓ RUA LUIZ PINTO: Iniciando-se na Rua José Augusto Alves, deste, segue no sentido Norte/Sul, paralelo à margem direita da Rodovia BR-116 e finalizando na Rodovia BR-226 com um perímetro de 278,90 m. e na margem esquerda da Rodovia-BR116, segue paralelo, Iniciando-se na Rua Urubatan Pinto no sentido Sul/Norte e finalizando com um perímetro de 179,75 m. passando a ter um perímetro total de 458,65 m.
- ✓ RUA FRANCISCA CIPRIANO DE QUEIROZ: Iniciando-se na Rua Olindina Duarte, deste, segue no sentido Norte/Sul até a Rua 12 de Agosto (Rodovia BR-226) com um perímetro de 136,70 m.
- ✓ RUA 12 DE AGOSTO: Iniciando na Rodovia BR-116, deste, segue no sentido Leste/Oeste até a ponte sobre o Rio Jaguaribe com um perímetro de 1.163,00 m.
- ✓ RUA ARLINDA TÁVORA LIMA: Iniciando-se na Rua Projetada, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua Cosme Távora Holanda e finalizando na Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes com um perímetro de 149,05 m.
- ✓ RUA FRANCISCO TÁVORA PINHEIRO: Iniciando-se na Avenida 8 de Novembro, deste, segue no sentido Leste/Oeste até a Avenida Gil Teixeira Bastos com um perímetro de 150,15 m.

#### **05 – BAIRRO VILA ZÉ PINHEIRO:**

- ✓ RUA MARIA CLEMENTINA PINHEIRO: Iniciando-se na Rua Eliziário Diógenes Saldanha, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Antonio Rodrigues Pinheiro, Rua Rita de Sousa Bezerra e finalizando na Avenida Francisca Diógenes Pinheiro com um perímetro de 373,90 m.
- ✓ RUA ANANIAS XAVIER PINHEIRO: Iniciando-se na Rua Eliziário Diógenes Saldanha, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Antonio Rodrigues Pinheiro, Rua Rita de Sousa Bezerra e finalizando na Avenida Francisca Diógenes Pinheiro com um perímetro de 415,60 m.
- ✓ RUA AMÉLIA MAIA DE QUEIROZ: Iniciando-se na Rua Eliziário Diógenes Saldanha, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Antonio Rodrigues



- ✓ Pinheiro, Rua Rita de Sousa Bezerra e finalizando na Avenida Francisca Diógenes Pinheiro com um perímetro de 406,90 m.
- ✓ RUA ANTONIO RODRIGUES PINHEIRO: Iniciando-se na Rua Urubatan Pinto, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas: Rua João Moreira, Rua José Rodrigues Pinheiro, Rua Quitéria Maria, Rua Maria Clementina Pinheiro, Rua Ananias Xavier Pinheiro, Rua Amélia Maia de Queiroz, Rua Valmir Diógenes Pinheiro, Rua Maria Nerita e Silva Gomes, Rua Niédja Barreira Gomes e finalizando à Rua Maédja Maria Barreira com um perímetro de 575,45 m.

#### **06 – BAIRRO ACRÍSIO BARREIRA:**

- ✓ RUA ODILON PINHEIRO: Iniciando-se na Avenida Francisca Diógenes Pinheiro, deste, segue no sentido Oeste/Leste com um perímetro de 319,25 m.
- ✓ RUA 13 DE MAIO: Iniciando-se na Avenida Francisca Diógenes Pinheiro, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando à Rua Luiza Xavier Pinheiro, finalizando com um perímetro de 195,30 m.
- ✓ RUA ÁUREA PINHEIRO: Iniciando-se na Avenida Francisca Diógenes Pinheiro, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando à Rua Sebastião Alves de Freitas, finalizando com um perímetro de 273,60 m.
- ✓ RUA LUIZA XAVIER PINHEIRO: Iniciando-se na Rua Odilon Pinheiro, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando à Rua 13 de Maio e finalizando na Rua Áurea Pinheiro com um perímetro de 95,00 m.

#### **07 – BAIRRO JOSÉ PESSOA FILHO:**

- ✓ RUA MANOEL DIÓGENES PAES BOTÃO: Iniciando-se na Rua Eliziário Diógenes Saldanha, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando as Ruas: Rua Projetada 7, Rua Nila Lopes Pessoa e finalizando na Rua Projetada com um perímetro de 302,65 m.
- ✓ RUA JOÃO MOREIRA DE QUEIROZ: Iniciando-se na Rua Eliziário Diógenes Saldanha, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando as Ruas: Rua Projetada 7, Rua Nila Lopes Pessoa e finalizando na Rua Projetada com um perímetro de 301,80 m.





- ✓ RUA NILA LOPES PESSOA: Iniciando-se na Rua Milhomes Pessoa, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando às Ruas: Rua João Moreira de Queiroz e Rua Manoel Diógenes Paes Botão com um perímetro de 126,35 m.
- ✓ RUA MARIA NERITA E SILVA GOMES: Iniciando-se na Rua Eliziário Diógenes Saldanha, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Antonio Rodrigues Pinheiro, Rua Rita de Sousa Bezerra e finalizando na Avenida Francisca Diógenes Pinheiro com um perímetro de 456,00 m.
- ✓ RUA MARIA NIÉDJA BARREIRA GOMES: Iniciando-se na Rua Antonio Rodrigues Pinheiro, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando à Rua Rita de Sousa Bezerra e finalizando na Avenida Francisca Diógenes Pinheiro com um perímetro de 385,10 m.
- ✓ RUA MAÉDJA MARIA BARREIRA: Iniciando-se na Rua Antonio Rodrigues Pinheiro, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando à Rua Rita de Sousa Bezerra e finalizando na Avenida Francisca Diógenes Pinheiro com um perímetro de 375,10 m.
- ✓ RUA ELIZIÁRIO DIÓGENES SALDANHA: Iniciando na Rua Urubatan Pinto, deste, segue no sentido Norte/Sul, paralelo a faixa de domínio da margem esquerda da Rodovia BR-116, com um perímetro de 1.066,60 m.

#### **08 – BAIRRO ALOÍSIO DIÓGENES:**

- ✓ RUA SIGEFREDO DIÓGENES: Iniciando-se na Rodovia BR-116, deste, segue no sentido Norte/Sul até a ponte sobre o Riacho do Cajá com um perímetro de 717,00 m.
- ✓ RUA NALZA ACIOLY PEIXOTO: Iniciando-se na Rua Sigefredo Diógenes, deste, segue no sentido Oeste/Leste até a Rua Moacir Peixoto Diógenes com um perímetro de 317,55 m.
- ✓ AVENIDA RAIMUNDO ALBANÍ: Iniciando-se na Rua Sigefredo Diógenes, deste, segue no sentido Oeste/Leste até a Rua Moacir Peixoto Diógenes com um perímetro de 253,10 m.
- ✓ RUA CLÓVIS CARVALHO: Iniciando-se na Rua Sigefredo Diógenes, deste, segue no sentido Oeste/Leste até a Rua Nalza Acioly Peixoto com um perímetro de 177,10 m.





- ✓ RUA SOLON CARVALHO: Iniciando-se na Rua Sigefredo Diógenes, deste, segue no sentido Oeste/Leste até a Rua José Holanda Almeida Rodrigues com um perímetro de 104,50 m.
- ✓ RUA RAIMUNDA GOMES DIÓGENES: Iniciando-se na Rua Sigefredo Diógenes, deste, segue no sentido Oeste/Leste até a Rua Moacir Peixoto Diógenes com um perímetro de 200,60 m.
- ✓ RUA MOACIR PEIXOTO DIÓGENES: Iniciando-se no final da Rua Nalza Acioly Peixoto e paralelo a margem direita da faixa de domínio da Rodovia BR-116, deste, segue no sentido Sul/Norte até a Rua do Cruzeiro com um perímetro de 327,15 m.
- ✓ RUA JULIETA GONDIM: Iniciando-se na Rua Sigefredo Diógenes, deste segue no sentido Oeste/Leste até a margem direita da Rodovia BR-116 com um perímetro de 86,00 m.
- ✓ RUA ROCILDA DIÓGENES: Iniciando-se na Rua Sigefredo Diógenes, deste, segue no sentido Sul/Norte até a Rua Francisco Diógenes com um perímetro de 300,00 m.
- ✓ RUA ALICE DIÓGENES: Iniciando-se na Rua Maria Cleide de A. Sá Pereira, deste segue no sentido Sul/Norte até a Rua José Júlio Muniz com um perímetro de 104,60 m.
- ✓ RUA ANTONIA DIÓGENES: Iniciando-se na Rua Maria Cleide de A. Sá Pereira, deste segue no sentido Sul/Norte até a Rua José Júlio Muniz com um perímetro de 105,50 m.
- ✓ RUA EDITE DIÓGENES: Iniciando-se na Rua Maria Cleide de A. Sá Pereira, deste segue no sentido Sul/Norte até a Rua José Lino Maia com um perímetro de 189,40 m.
- ✓ RUA JOSÉ JULIO MUNIZ: Iniciando-se na Rua Sigefredo Diógenes, deste, segue no sentido Leste/Oeste até a Rua Edite Diógenes com um perímetro de 111,25 m.
- ✓ RUA FRANCISCO DIÓGENES: Iniciando-se na Rua Edite Diógenes, deste, segue no sentido Leste/Oeste até a Rua Projetada com um perímetro de 162,75 m.





- ✓ RUA JOSÉ LINO MAIA: Iniciando-se na Rua Sigefredo Diógenes, deste, segue no sentido Leste/Oeste até a margem direita do leito do Rio Jaguaribe com um perímetro de 515,20 m.

**09 – BAIRRO EDMAR BARREIRA:**

- ✓ RUA PEDRO MOURÃO UCHÔA: Iniciando-se na Rua José Lino Maia, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando as Ruas: Rua Nelson Diógenes, Rua José Avelino Pinheiro Filho, Rua Otacílio de Sá Pereira, Rua José Cavalcante e finalizando na Rua Guimarães de Sá Pereira com um perímetro de 485,50 m.
- ✓ RUA ANTONIO GOMES DA SILVA: Iniciando-se na Rua José Lino Maia, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando as Ruas: Rua Nelson Diógenes, Rua José Avelino Pinheiro Filho, Rua Otacílio de Sá Pereira, Rua José Cavalcante e finalizando na Rua Guimarães de Sá Pereira com um perímetro de 484,05 m.
- ✓ RUA ANTONIO WEIMA FERNANDES BEZERRA: Iniciando-se na Rua Nelson Diógenes, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando as Ruas: Rua José Avelino Pinheiro Filho, Rua Otacílio de Sá Pereira, Rua José Cavalcante e finalizando na Rua Guimarães de Sá Pereira com um perímetro de 389,50 m.
- ✓ RUA JOSÉ AVELINO PINHEIRO FILHO: Iniciando-se na Rua Hilda Uchôa de Aquino, deste, segue no sentido Leste/Oeste, cruzando as Ruas: Rua Pedro Mourão Uchôa, Rua Antonio Gomes da Silva, Rua Antonio Weima Fernandes Bezerra, Rua Vicente Lima e finalizando na Rua Projetada com um perímetro de 340,75 m.
- ✓ RUA OTACÍLIO DE SÁ PEREIRA: Iniciando-se na Rua Hilda Uchôa de Aquino, deste, segue no sentido Leste/Oeste, cruzando as Ruas: Rua Pedro Mourão Uchôa, Rua Antonio Gomes da Silva, Rua Antonio Weima Fernandes Bezerra, Rua Vicente Lima e finalizando na Rua Projetada com um perímetro de 354,40 m.

**10 – BAIRRO CELSO BARREIRA FILHO:**

- ✓ RUA MARIA AUGUSTA DA SILVA: Iniciando-se na Rua Hidelberto Sabóia Ribeiro, deste, segue no sentido Sul/Norte até a Rua Diomedes Pinheiro com um perímetro de 66,40 m.
- ✓ TRAVESSA DOMINGOS PAES: Iniciando-se na Rua Maria Augusta da Silva, deste, segue no sentido Oeste/Leste até a Rua José Uchôa de Aquino com um perímetro de 82,35 m.



- ✓ RUA DIOMEDES PINHEIRO: Iniciando na Rua Maria Augusta da Silva, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando na Rua José Uchôa de Aquino e finalizando na Rua Joaquim Izídio de Melo com um perímetro de 205,00 m.
- ✓ JOSÉ UCHÔA DE AQUINO: Iniciando-se na Avenida Aloísio Diógenes, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua Hidelberto Sabóia Ribeiro e Rua Diomedes Pinheiro com um perímetro de 232,05 m.
- ✓ RUA JEOVÁ NUNES DE ANDRADE: Iniciando-se na Rua Hidelberto Sabóia Ribeiro, deste, segue no sentido Sul/Norte com um perímetro de 52,20 m.
- ✓ RUA OTÍLIO DIÓGENES: Iniciando-se na Rua Diomedes Pinheiro, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas: Rua Hidelberto Sabóia Ribeiro, Av. Aloísio Diógenes, Rua Ver. José Manoel da Conceição, Rua Arueira, Rua Umburana, Rua Cajazeira, Rua Oiticica, Rua Trapiá, Rua Juazeiro, Rua Catingueira, Rua Jucá e finalizando na Rua VL1 10 com um perímetro de 800,15 m.
- ✓ RUA JOAQUIM IZÍDIO DE MELO: Iniciando-se na Avenida Aloísio Diógenes, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando na Rua Hidelberto Sabóia Ribeiro e finalizando na Rua Diomedes Pinheiro com um perímetro de 182,35 m.
- ✓ RUA TELSANGENES DIÓGENES: Iniciando-se na Avenida Aloísio Diógenes, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua Antonio Mardônio Diógenes Osório e finalizando na Rua Hidelberto Sabóia Ribeiro com um perímetro de 138,50 m.
- ✓ AVENIDA ALOÍSIO DIÓGENES: Iniciando-se na Rodovia BR-116, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Otílio Diógenes, Rua Alexandre Rodrigues Vieira, Rua Francisco F. de Freitas, Rua Josefa Peixoto de Lemos, Rua Mafaldo Bezerra Góis e finalizando na Rua Projetada com um perímetro de 1.007,55 m.

#### **11 – BAIRRO EXPEDITO DIÓGENES:**

- ✓ RUA AMBROSINA TÁVORA MAIA: Iniciando-se na Rua Alexandre Rodrigues Vieira, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Francisco F. de Freitas, Rua Josefa Peixoto de Lemos e Rua Mafaldo Bezerra Góis, finalizando na Rua Waldinisia Carvalho Diógenes com um perímetro de 372,60 m.
- ✓ RUA CHICO NUNES: Iniciando-se na Rua Alexandre Rodrigues Vieira, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Francisco F. de Freitas, Rua Josefa





- ✓ Peixoto de Lemos, Rua Mafaldo Bezerra Góis e Rua Waldinísia Carvalho Diógenes, perfazendo-se com um perímetro de 542,00 m.
- ✓ RUA PEDRO DOMINGOS DA SILVA: Iniciando-se na Rua Alexandre Rodrigues Vieira, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Francisco F. de Freitas, Rua Josefa Peixoto de Lemos e Rua Mafaldo Bezerra Góis, finalizando na Rua Waldinisia Carvalho Diógenes com um perímetro de 382,05 m.
- ✓ GEREMIAS MAIA: Iniciando-se na Rua Alexandre Rodrigues Vieira, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Francisco F. de Freitas, Rua Josefa Peixoto de Lemos, Rua Mafaldo Bezerra Góis e Waldinísia Carvalho Diógenes, finalizando na Rua Antonio Otávio de F. Ribeiro com um perímetro de 561,60 m.
- ✓ RUA ALEXANDRE RODRIGUES VIEIRA: Iniciando-se na Rua Hidelberto Sabóia Ribeiro, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando à Avenida Aloísio Diógenes e finalizando na Rua Catingueira com um perímetro de 583,65 m.

Para fins de esclarecer a todos, esta Gestão determinou uma minuciosa pesquisa nos seus arquivos para buscar as Leis Municipais de denominação dessas vias públicas, no entanto, nada foi encontrado.

Como exemplo impressionante, vale citar a AVENIDA OITO DE NOVEMBRO que representa talvez, a via pública mais importante na sede do Município, com vários empreendimentos e prédios públicos sem, contudo, haver Lei de denominação oficial neste sentido.

Convém lembrar que há a imperiosa necessidade de as vias públicas municipais possuírem denominação oficial criadas por força de Lei, tendo em vista que em várias situações, principalmente, no Poder Público Municipal, algumas edificações de prédios públicos, em especial, das escolas, creches, Unidades Básicas de Saúde (UBS), os Ministérios dos Governo Federal para disponibilizar recursos seja para reformas ou construções de prédios públicos, passou a exigir que nas matrículas desses imóveis venham a constar a denominação oficial da via pública com a devida averbação à margem da Matrícula Imobiliária sob pena de os recursos não serem disponibilizados em prol do Município.

Na iniciativa privada, a exigência a que se refere este Projeto de Lei, também, se torna de extrema importância, pois, para edificar prédios residenciais e comerciais mediante financiamento, a via pública oficial em que o bem está encravado, também, dependendo da instituição financeira, deve ser averbada à margem da matrícula do imóvel.

Há de suma importância ressaltar que o projeto em comento preserva os nomes das ruas de conhecimento popular.





PREFEITURA DE  
**JAGUARIBE**

Ciente, pois, da apreciação e da aprovação da matéria, dado o benefício que representa, demanda pela **URGÊNCIA, URGENTÍSSIMA** na aprovação deste Projeto de Lei com a finalidade de se viabilizar mais recursos para o Município de Jaguaribe tanto na iniciativa privada como na pública.

Atenciosamente,

*AG S B*

**ALEXANDRE GOMES DIÓGENES**

Prefeito Municipal

Exmo. Senhor Vereador:

**JOSE RUI PINHEIRO PEIXOTO**

Presidente da Câmara Municipal de Jaguaribe



Projeto de Lei 062, de 30 de março de 2022.

**DÁ DENOMINAÇÃO OFICIAL AS VIAS PÚBLICAS URBANAS DO  
MUNICÍPIO DE JAGUARIBE E ADOTA OUTRAS PROVIDÊNCIAS.**

O Prefeito Municipal de Jaguaribe, **ALEXANDRE GOMES DIÓGENES**, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pela Magna Carta, Lei Orgânica do Município e demais Legislações em vigor;

Faço saber que a Câmara Municipal de Jaguaribe aprovou e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º - Ficam denominadas oficialmente, como vias públicas do Município de Jaguaribe, as seguintes:

**I - BAIRRO CENTRO:**

- ✓ **A. RUA PADRE JOÃO BANDEIRA:** Iniciando-se na margem esquerda do leito do Riacho do Cajá, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas: Rua Izaura Nogueira Diógenes, Rua Maria Cecília Barreira, Rua Monsenhor Fernandes Távora, Rua Nelson Maia, Rua Celso Barreira, Rua Sinobilino Pinheiro, Rua Diácono José de Aquino, Rua Cônego Mourão, Rua Dom Carloto, Rua São Vicente de Paulo, Rua 25 de Março, Rua Firmino José da Costa, Rua Capitão Afrodísio Diógenes, Rua Eliziário Pinheiro, Rua José Reinaldo Pinheiro, Rua Kátia Maria de Farias Campelo, Rua Gilmário Mourão Teixeira, Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes, Rua Projetada e finalizando na Praça da Juventude com um perímetro de 2.438,25 m.
- ✓ **B. RUA 7 DE SETEMBRO:** Iniciando-se na Praça da Matriz, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas: Rua Celso Barreira, Rua Sinobilino Pinheiro, Rua Tenente Barreira, Rua Cônego Mmourão, Rua Dom Carloto, Rua São Vicente de Paulo, Rua 25 de Março, Rua Firmino José da Costa, Rua Capitão Afrodísio Diógenes e finalizando na Rua Eliziário Pinheiro com um perímetro de 962,00 m.
- ✓ **C. RUA DR. JOÃO FELIPE:** Iniciando-se na Rua Nelson Maia, deste, segue no sentido Norte/Sul até a Rua Dr. Samuel Uchôa com um perímetro de 64,65 m.

✓

+



- ✓ **D. RUA SAVINO BARREIRA:** Iniciando-se na Rua Nelson Maia, deste, segue no **sentido** Norte/Sul, cruzando às Ruas Rua Celso Barreira, Rua Sinobilino Pinheiro, Rua Tenente Barreira, Rua Cônego Mmourão, Rua Dom Carloto, Rua São Vicente de Paulo, Rua 25 de Março, Rua Firmino José da Costa, Rua Capitão Afrodísio Diógenes e finalizando na Rua Eliziário Pinheiro com um perímetro de 1.085,15 m.
- ✓ **E. AVENIDA 8 DE NOVEMBRO:** Iniciando-se na ponte sobre o Riacho do Cajá, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas: Rua Sinobilino Pinheiro, Rua Sá Pereira, Rua Niná Nogueira de Queirós, Rua São Vicente de Paulo, Rua 25 de Março, Rua Firmino José da Costa, Rua Capitão Afrodísio Diógenes, Rua Eliziário Pinheiro, Rua José Reinaldo Pinheiro, Rua Kátia Maria de Farias Campelo, Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes e finalizando na margem direita da Rodovia BR-116 com um perímetro de 2.259,05 m.
- ✓ **F. RUA JOÃO GOMES DE AZEVEDO:** Iniciando-se na Rua Niná Nogueira de Queirós, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua Sá Pereira e finalizando na Rua Sinobilino Pinheiro com um perímetro de 200,75 m.
- ✓ **G. RUA JOSÉ AVELINO PINHEIRO:** Iniciando-se na Rua Capitão Deodato Diógenes, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando às Ruas: Rua Niná Nogueira de Queirós, Rua Sá Pereira e finalizando na Rua Sinobilino Pinheiro com um perímetro de 327,85 m.
- ✓ **H. RUA CAPITÃO VASCO DIÓGENES:** Iniciando-se na Rua Firmino José da Costa, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua 25 de Março e finalizando na Rua Capitão Deodato Diógenes com um perímetro de 224,35 m.
- ✓ **I. RUA MARIA ISAURA NOGUEIRA DIÓGENES:** Iniciando-se na Rua Capitão Deodato Diógenes, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando às Ruas: Rua Niná Nogueira de Queirós e finalizando na Rua Sinobilino Pinheiro com um perímetro de 312,75 m.
- ✓ **J. RUA CARLOS OLÍMPIO DE QUEIRÓZ:** Iniciando-se na Rua Arminda Távora Pinheiro, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua Capitão Afrodísio Diógenes e finalizando na Rua Firmino José da Costa com um perímetro de 158,00 m.
- ✓ **L. RUA MONSENHOR FERNANDES TÁVORA:** Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João





- ✓ bandeira, Rua Robson Soares e finalizando na Avenida 8 de Novembro com um perímetro de 219,90 m.
- ✓ **M. RUA NELSON MAIA:** Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João bandeira, Rua Robson Soares e finalizando na Avenida 8 de Novembro com um perímetro de 238,40 m.
- ✓ **N. RUA CELSO BARREIRA:** Iniciando-se na Rua Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João bandeira, Rua 7 de Setembro, Rua Savino Barreira e finalizando na Avenida 8 de Novembro com um perímetro de 277,00 m.
- ✓ **O. RUA SINOBILINO PINHEIRO:** Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João Bandeira, Rua 7 de Setembro, Rua Savino Barreira, Avenida 8 de Novembro e finalizando na Avenida Maria Nizinha Campelo com um perímetro de 600,00 m.
- ✓ **P. RUA SÁ PEREIRA:** Iniciando-se na Rua Savino Barreira, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Avenida 8 de Novembro, Rua João Gomes de Azevedo, Rua Avelino Pinheiro e finalizando na Rua Maria Isaura Nogueira Diógenes com um perímetro de 264,50 m.
- ✓ **Q. RUA DIÁCONO JOSÉ DE AQUINO:** Iniciando-se na Rua 7 de Setembro, deste, segue no sentido Leste/Oeste, cruzando à Rua Padre João Bandeira e finalizando na Avenida Gov. Virgílio Távora com um perímetro de 133,35 m.
- ✓ **R. RUA TENENTE BARREIRA:** Iniciando-se na Rua Savino Barreira, deste, segue no sentido Leste/Oeste, cruzando à Rua 7 de Setembro e finalizando na Rua Padre João Bandeira com um perímetro de 140,45 m.
- ✓ **S. RUA CÔNEGO MOURÃO:** Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João bandeira, Rua 7 de Setembro e finalizando na Rua Savino Barreira com um perímetro de 229,75 m.
- ✓ **T. RUA DOM CARLOTO:** Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João Bandeira, Rua 7 de Setembro, Rua Savino Barreira, Avenida 8 de Novembro e finalizando na Rua José Avelino Pinheiro com um perímetro de 429,30 m.



- ✓ **U. RUA SÃO VICENTE DE PAULO:** Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João Bandeira, Rua 7 de Setembro, Rua Savino Barreira e finalizando na Avenida 8 de Novembro com um perímetro de 321,90 m.
- ✓ **V. RUA CAPITÃO DEODATO DIÓGENES:** Iniciando-se na Avenida 8 de Novembro, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando à Rua José Avelino Pinheiro e finalizando na Avenida Maria Nizinha Campelo com um perímetro de 252,85 m.
- ✓ **W. RUA LAFAYETE PINHEIRO:** Iniciando-se na Rua Savino Barreira, deste, segue no sentido Oeste/Leste até a Avenida 8 de Novembro com um perímetro de 75,80 m.
- ✓ **X. RUA 25 DE MARÇO:** Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Maria das Dores Pinheiro, Rua Padre João Bandeira, Rua 7 de Setembro, Rua Savino Barreira, Avenida 8 de Novembro, Rua Capitão Vasco Diógenes e finalizando na Avenida maria Nizinha Campelo com um perímetro de 649,85 m.
- ✓ **Y. RUA FIRMINO JOSÉ DA COSTA:** Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João Bandeira, Rua 7 de Setembro, Rua Savino Barreira, Avenida 8 de Novembro e finalizando na Avenida maria Nizinha Campelo com um perímetro de 675,05 m.
- ✓ **Z. RUA CAPITÃO AFRODISIO DIÓGENES:** Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João Bandeira, Rua 7 de Setembro, Rua Savino Barreira, Avenida 8 de Novembro, Rua Carlos Olímpio O. de Queiróz e finalizando na Avenida maria Nizinha Campelo com um perímetro de 673,25 m.

## **II – BAIRRO ALDEOTA:**

- ✓ **A. RUA DR. CARLOTO TÁVORA:** Iniciando-se na Rua Cap. Afrodísio Diógenes, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas: Rua Arminda Távora Pinheiro, Rua Eliziário Pinheiro, Rua José Reinaldo Pinheiro e finalizando na Avenida Maria Nizinha Campelo com um perímetro de 690,00 m.
- ✓ **B. RUA LUIS PEREIRA DE FREITAS:** Iniciando-se na Rua Arminda Távora Pinheiro, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas: Rua Eliziário Pinheiro, Rua José Reinaldo Pinheiro e finalizando na Avenida Maria Nizinha Campelo com um perímetro de 395,00 m.





- ✓ **C. RUA ARMINDA TÁVORA PINHEIRO:** Iniciando-se na Rua Savino Barreiro, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Avenida 8 de Novembro, Rua Dr. Carloto Távora e finalizando na Avenida Maria Nizinha Campelo com um perímetro de 331,80 m.
- ✓ **D. RUA ELIZIÁRIO PINHEIRO:** Iniciando-se na Avenida Gov. Virgílio Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Padre João bandeira, Rua Benício Diógenes, Avenida Gil Teixeira Bastos, Avenida 8 de Novembro, Rua Dr. Carloto Távora, Rua Luis Pereira de Freitas e finalizando na Avenida Maria Nizinha Campelo com um perímetro de 656,20 m.
- ✓ **E. RUA JOSÉ REINALDO PINHEIRO:** Iniciando-se na Avenida Almir Fernandes Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Arina de Lima Távora, Rua Padre João Bandeira, Rua Benício Diógenes, Avenida Gil Teixeira Bastos, Avenida 8 de Novembro, Rua Dr. Carloto Távora, Rua Luis Pereira de Freitas e finalizando na Avenida Maria Nizinha Campelo com um perímetro de 657,00 m.

### **III - BAIRRO AMÉRICO BEZERRA:**

- ✓ **A. RUA ARINA DE LIMA TÁVORA:** Iniciando-se na Rua Eliziário Pinheiro, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas: Rua José Reinaldo Pinheiro, Rua Kátia Maria de Freitas Campelo, Rua Gilmário Mourão Teixeira e Finalizando com a Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes com um perímetro de 541,10 m.
- ✓ **B. RUA BENÍCIO DIÓGENES:** Iniciando-se na Rua Eliziário Pinheiro, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas: Rua José Reinaldo Pinheiro, Rua Kátia Maria de Freitas Campelo, Rua Gilmário Mourão Teixeira, Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes e finalizando com a Rua 12 de Agosto (Rodovia BR-226) com um perímetro de 1.016,55 m.
- ✓ **C. RUA KÁTIA MARIA DE FARIAS CAMPELO:** Iniciando-se na Avenida Almir Fernandes Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Paulo César T. Lima, Rua Arina de Lima Távora, Rua Padre João Bandeira, Rua Benício Diógenes, Avenida Gil Teixeira Bastos, Avenida 8 de Novembro e finalizando na Rua Dr. Carloto Távora com um perímetro de 546,00 m.
- ✓ **D. RUA GILMÁRIO MOURÃO TEIXEIRA:** Iniciando-se na Avenida Almir Fernandes Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua José Matias Neto, Rua Paulo César T. Lima, Rua Arina de Lima Távora, Rua Padre João





- ✓ **Bandeira, Rua Benício Diógenes, Avenida Gil Teixeira Bastos e finalizando na Avenida 8 de Novembro com um perímetro de 590,75 m.**
- ✓ **E. RUA FRANCISCO NOGUEIRA DIÓGENES:** Iniciando-se na Rua Benício Diógenes, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando na Avenida Gil Teixeira Bastos e finalizando na Avenida 8 de Novembro com um perímetro de 243,45 m.
- ✓ **F. RUA MARCOS CESAR PINHEIRO DIÓGENES:** Iniciando-se na Avenida 8 de Novembro, deste, segue no sentido Leste/Oeste, cruzando às Ruas: Avenida Gil Teixeira Bastos, Rua Adalberto Peixoto Morais, Rua Benício Diógenes, Rua Padre João Bandeira e finalizando na Avenida Almir Fernandes Távora com um perímetro de 702,50 m.
- ✓ **G. RUA MARIA ADAMIR TÁVORA PINHEIRO:** Iniciando-se na Rua Gilmário Mourão Teixeira, deste, segue no sentido Norte/Sul até a Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes com um perímetro de 182,45 m.

#### **IV - BAIRRO NOVA BRASÍLIA:**

- ✓ **A. RUA TEREZINHA TÁVORA LIMA:** Iniciando-se na Rua Projetada, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua Cosme Távora Holanda e finalizando na Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes com um perímetro de 147,05 m.
- ✓ **B. RUA ALBERTINA TÁVORA LIMA:** Iniciando-se na Rua Projetada, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua Cosme Távora Holanda e finalizando na Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes com um perímetro de 148,15 m.
- ✓ **C. RUA EDITE TÁVORA:** Iniciando-se na Rua Projetada, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua Cosme Távora Holanda e finalizando na Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes com um perímetro de 149,20 m.
- ✓ **D. RUA AFRODÍSIO LOPES HOLANDA:** Iniciando-se na Rua Projetada, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua Cosme Távora Holanda e finalizando na Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes com um perímetro de 149,15 m.
- ✓ **E. RUA COSME TÁVORA HOLANDA:** Iniciando-se na Avenida Almir Fernandes Távora, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Terezinha Távora Lima, Rua Albertina Távora Lima, Rua Arlinda Távora Lima, Rua Edite Távora e finalizando na Rua Afrodísio Lopes Holanda com um perímetro de 322,90 m.



- ✓ **F. RUA CARMINDA DUARTE:** Iniciando-se na Avenida Gil Teixeira Bastos, deste, segue no sentido Oeste/Leste até na Rua Luiz Pinto com um perímetro de 135,35 m.
- ✓ **G. RUA LUIZ PINTO:** Iniciando-se na Rua José Augusto Alves, deste, segue no sentido Norte/Sul, paralelo à margem direita da Rodovia BR-116 e finalizando na Rodovia BR-226 com um perímetro de 278,90 m. e na margem esquerda da Rodovia-BR116, segue paralelo, Iniciando-se na Rua Urubatan Pinto no sentido Sul/Norte e finalizando com um perímetro de 179,75 m. passando a ter um perímetro total de 458,65 m.
- ✓ **H. RUA FRANCISCA CIPRIANO DE QUEIROZ:** Iniciando-se na Rua Olindina Duarte, deste, segue no sentido Norte/Sul até a Rua 12 de Agosto (Rodovia BR-226) com um perímetro de 136,70 m.
- ✓ **I. RUA 12 DE AGOSTO:** Iniciando na Rodovia BR-116, deste, segue no sentido Leste/Oeste até a ponte sobre o Rio Jaguaribe com um perímetro de 1.163,00 m.
- ✓ **J. RUA ARLINDA TÁVORA LIMA:** Iniciando-se na Rua Projetada, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua Cosme Távora Holanda e finalizando na Rua Marcos Cesar Pinheiro Diógenes com um perímetro de 149,05 m.
- ✓ **L. RUA FRANCISCO TÁVORA PINHEIRO:** Iniciando-se na Avenida 8 de Novembro, deste, segue no sentido Leste/Oeste até a Avenida Gil Teixeira Bastos com um perímetro de 150,15 m.

#### **V - BAIRRO VILA ZÉ PINHEIRO:**

- ✓ **A. RUA MARIA CLEMENTINA PINHEIRO:** Iniciando-se na Rua Eliziário Diógenes Saldanha, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Antonio Rodrigues Pinheiro, Rua Rita de Sousa Bezerra e finalizando na Avenida Francisca Diógenes Pinheiro com um perímetro de 373,90 m.
- ✓ **B. RUA ANANIAS XAVIER PINHEIRO:** Iniciando-se na Rua Eliziário Diógenes Saldanha, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Antonio Rodrigues Pinheiro, Rua Rita de Sousa Bezerra e finalizando na Avenida Francisca Diógenes Pinheiro com um perímetro de 415,60 m.
- ✓ **C. RUA AMÉLIA MAIA DE QUEIROZ:** Iniciando-se na Rua Eliziário Diógenes Saldanha, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Antonio





- ✓ Rodrigues Pinheiro, Rua Rita de Sousa Bezerra e finalizando na Avenida Francisca Diógenes Pinheiro com um perímetro de 406,90 m.
- ✓ **D. RUA ANTONIO RODRIGUES PINHEIRO:** Iniciando-se na Rua Urubatan Pinto, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas: Rua João Moreira, Rua José Rodrigues Pinheiro, Rua Quitéria Maria, Rua Maria Clementina Pinheiro, Rua Ananias Xavier Pinheiro, Rua Amélia Maia de Queiroz, Rua Valmir Diógenes Pinheiro, Rua Maria Nerita e Silva Gomes, Rua Niédja Barreira Gomes e finalizando à Rua Maédja Maria Barreira com um perímetro de 575,45 m.

**VI – BAIRRO ACRÍSIO BARREIRA:**

- ✓ **A. RUA ODILON PINHEIRO:** Iniciando-se na Avenida Francisca Diógenes Pinheiro, deste, segue no sentido Oeste/Leste com um perímetro de 319,25 m.
- ✓ **B. RUA 13 DE MAIO:** Iniciando-se na Avenida Francisca Diógenes Pinheiro, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando à Rua Luiza Xavier Pinheiro, finalizando com um perímetro de 195,30 m.
- ✓ **C. RUA ÁUREA PINHEIRO:** Iniciando-se na Avenida Francisca Diógenes Pinheiro, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando à Rua Sebastião Alves de Freitas, finalizando com um perímetro de 273,60 m.
- ✓ **D. RUA LUIZA XAVIER PINHEIRO:** Iniciando-se na Rua Odilon Pinheiro, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando à Rua 13 de Maio e finalizando na Rua Áurea Pinheiro com um perímetro de 95,00 m.

**VII – BAIRRO JOSÉ PESSOA FILHO:**

- ✓ **A. RUA MANOEL DIÓGENES PAES BOTÃO:** Iniciando-se na Rua Eliziário Diógenes Saldanha, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando as Ruas: Rua Projetada 7, Rua Nila Lopes Pessoa e finalizando na Rua Projetada com um perímetro de 302,65 m.
- ✓ **B. RUA JOÃO MOREIRA DE QUEIROZ:** Iniciando-se na Rua Eliziário Diógenes Saldanha, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando as Ruas: Rua Projetada 7, Rua Nila Lopes Pessoa e finalizando na Rua Projetada com um perímetro de 301,80 m.



- ✓ **C. RUA NILA LOPES PESSOA:** Iniciando-se na Rua Milhomes Pessoa, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando às Ruas: Rua João Moreira de Queiroz e Rua Manoel Diógenes Paes Botão com um perímetro de 126,35 m.
- ✓ **D. RUA MARIA NERITA E SILVA GOMES:** Iniciando-se na Rua Elizário Diógenes Saldanha, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Antonio Rodrigues Pinheiro, Rua Rita de Sousa Bezerra e finalizando na Avenida Francisca Diógenes Pinheiro com um perímetro de 456,00 m.
- ✓ **E. RUA MARIA NIÉDJA BARREIRA GOMES:** Iniciando-se na Rua Antonio Rodrigues Pinheiro, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando à Rua Rita de Sousa Bezerra e finalizando na Avenida Francisca Diógenes Pinheiro com um perímetro de 385,10 m.
- ✓ **F. RUA MAÉDJA MARIA BARREIRA:** Iniciando-se na Rua Antonio Rodrigues Pinheiro, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando à Rua Rita de Sousa Bezerra e finalizando na Avenida Francisca Diógenes Pinheiro com um perímetro de 375,10 m.
- ✓ **G. RUA ELIZÁRIO DIÓGENES SALDANHA:** Iniciando na Rua Urubatan Pinto, deste, segue no sentido Norte/Sul, paralelo a faixa de domínio da margem esquerda da Rodovia BR-116, com um perímetro de 1.066,60 m.

#### **VIII – BAIRRO ALOÍSIO DIÓGENES:**

- ✓ **A. RUA SIGEFREDO DIÓGENES:** Iniciando-se na Rodovia BR-116, deste, segue no sentido Norte/Sul até a ponte sobre o Riacho do Cajá com um perímetro de 717,00 m.
- ✓ **B. RUA NALZA ACIOLY PEIXOTO:** Iniciando-se na Rua Sigefredo Diógenes, deste, segue no sentido Oeste/Leste até a Rua Moacir Peixoto Diógenes com um perímetro de 317,55 m.
- ✓ **C. AVENIDA RAIMUNDO ALBANÍ:** Iniciando-se na Rua Sigefredo Diógenes, deste, segue no sentido Oeste/Leste até a Rua Moacir Peixoto Diógenes com um perímetro de 253,10 m.
- ✓ **D. RUA CLÓVIS CARVALHO:** Iniciando-se na Rua Sigefredo Diógenes, deste, segue no sentido Oeste/Leste até a Rua Nalza Acioly Peixoto com um perímetro de 177,10 m.





- ✓ **E. RUA SOLON CARVALHO:** Iniciando-se na Rua Sigefredo Diógenes, deste, segue no sentido Oeste/Leste até a Rua José Holanda Almeida Rodrigues com um perímetro de 104,50 m.
- ✓ **F. RUA RAIMUNDA GOMES DIÓGENES:** Iniciando-se na Rua Sigefredo Diógenes, deste, segue no sentido Oeste/Leste até a Rua Moacir Peixoto Diógenes com um perímetro de 200,60 m.
- ✓ **G. RUA MOACIR PEIXOTO DIÓGENES:** Iniciando-se no final da Rua Nalza Acioly Peixoto e paralelo a margem direita da faixa de domínio da Rodovia BR-116, deste, segue no sentido Sul/Norte até a Rua do Cruzeiro com um perímetro de 327,15 m.
- ✓ **H. RUA JULIETA GONDIM:** Iniciando-se na Rua Sigefredo Diógenes, deste segue no sentido Oeste/Leste até a margem direita da Rodovia BR-116 com um perímetro de 86,00 m.
- ✓ **I. RUA ROCILDA DIÓGENES:** Iniciando-se na Rua Sigefredo Diógenes, deste, segue no sentido Sul/Norte até a Rua Francisco Diógenes com um perímetro de 300,00 m.
- ✓ **J. RUA ALICE DIÓGENES:** Iniciando-se na Rua Maria Cleide de A. Sá Pereira, deste segue no sentido Sul/Norte até a Rua José Júlio Muniz com um perímetro de 104,60 m.
- ✓ **L. RUA ANTONIA DIÓGENES:** Iniciando-se na Rua Maria Cleide de A. Sá Pereira, deste segue no sentido Sul/Norte até a Rua José Júlio Muniz com um perímetro de 105,50 m.
- ✓ **M. RUA EDITE DIÓGENES:** Iniciando-se na Rua Maria Cleide de A. Sá Pereira, deste segue no sentido Sul/Norte até a Rua José Lino Maia com um perímetro de 189,40 m.
- ✓ **N. RUA JOSÉ JULIO MUNIZ:** Iniciando-se na Rua Sigefredo Diógenes, deste, segue no sentido Leste/Oeste até a Rua Edite Diógenes com um perímetro de 111,25 m.
- ✓ **O. RUA FRANCISCO DIÓGENES:** Iniciando-se na Rua Edite Diógenes, deste, segue no sentido Leste/Oeste até a Rua Projetada com um perímetro de 162,75 m.





- ✓ **P. RUA JOSÉ LINO MAIA:** Iniciando-se na Rua Sigefredo Diógenes, deste, segue no sentido Leste/Oeste até a margem direita do leito do Rio Jaguaribe com um perímetro de 515,20 m.

**IX – BAIRRO EDMAR BARREIRA:**

- ✓ **A. RUA PEDRO MOURÃO UCHÔA:** Iniciando-se na Rua José Lino Maia, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando as Ruas: Rua Nelson Diógenes, Rua José Avelino Pinheiro Filho, Rua Otacílio de Sá Pereira, Rua José Cavalcante e finalizando na Rua Guimarães de Sá Pereira com um perímetro de 485,50 m.
- ✓ **B. RUA ANTONIO GOMES DA SILVA:** Iniciando-se na Rua José Lino Maia, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando as Ruas: Rua Nelson Diógenes, Rua José Avelino Pinheiro Filho, Rua Otacílio de Sá Pereira, Rua José Cavalcante e finalizando na Rua Guimarães de Sá Pereira com um perímetro de 484,05 m.
- ✓ **C. RUA ANTONIO WEIMA FERNANDES BEZERRA:** Iniciando-se na Rua Nelson Diógenes, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando as Ruas: Rua José Avelino Pinheiro Filho, Rua Otacílio de Sá Pereira, Rua José Cavalcante e finalizando na Rua Guimarães de Sá Pereira com um perímetro de 389,50 m.
- ✓ **D. RUA JOSÉ AVELINO PINHEIRO FILHO:** Iniciando-se na Rua Hilda Uchôa de Aquino, deste, segue no sentido Leste/Oeste, cruzando as Ruas: Rua Pedro Mourão Uchôa, Rua Antonio Gomes da Silva, Rua Antonio Weima Fernandes Bezerra, Rua Vicente Lima e finalizando na Rua Projetada com um perímetro de 340,75 m.
- ✓ **E. RUA OTACÍLIO DE SÁ PEREIRA:** Iniciando-se na Rua Hilda Uchôa de Aquino, deste, segue no sentido Leste/Oeste, cruzando as Ruas: Rua Pedro Mourão Uchôa, Rua Antonio Gomes da Silva, Rua Antonio Weima Fernandes Bezerra, Rua Vicente Lima e finalizando na Rua Projetada com um perímetro de 354,40 m.

**X – BAIRRO CELSO BARREIRA FILHO:**

- ✓ **A. RUA MARIA AUGUSTA DA SILVA:** Iniciando-se na Rua Hidelberto Sabóia Ribeiro, deste, segue no sentido Sul/Norte até a Rua Diomedes Pinheiro com um perímetro de 66,40 m.





- ✓ **B. TRAVESSA DOMINGOS PAES:** Iniciando-se na Rua Maria Augusta da Silva, deste, segue no sentido Oeste/Leste até a Rua José Uchôa de Aquino com um perímetro de 82,35 m.
- ✓ **C. RUA DIOMEDES PINHEIRO:** Iniciando na Rua Maria Augusta da Silva, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando na Rua José Uchôa de Aquino e finalizando na Rua Joaquim Izídio de Melo com um perímetro de 205,00 m.
- ✓ **D. JOSÉ UCHÔA DE AQUINO:** Iniciando-se na Avenida Aloísio Diógenes, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua Hidelberto Sabóia Ribeiro e Rua Diomedes Pinheiro com um perímetro de 232,05 m.
- ✓ **E. RUA JEOVÁ NUNES DE ANDRADE:** Iniciando-se na Rua Hidelberto Sabóia Ribeiro, deste, segue no sentido Sul/Norte com um perímetro de 52,20 m.
- ✓ **F. RUA OTÍLIO DIÓGENES:** Iniciando-se na Rua Diomedes Pinheiro, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando às Ruas: Rua Hidelberto Sabóia Ribeiro, Av. Aloísio Diógenes, Rua Ver. José Manoel da Conceição, Rua Arueira, Rua Umburana, Rua Cajazeira, Rua Oiticica, Rua Trapiá, Rua Juazeiro, Rua Catingueira, Rua Jucá e finalizando na Rua VL1 10 com um perímetro de 800,15 m.
- ✓ **G. RUA JOAQUIM IZÍDIO DE MELO:** Iniciando-se na Avenida Aloísio Diógenes, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando na Rua Hidelberto Sabóia Ribeiro e finalizando na Rua Diomedes Pinheiro com um perímetro de 182,35 m.
- ✓ **H. RUA TELSANGENES DIÓGENES:** Iniciando-se na Avenida Aloísio Diógenes, deste, segue no sentido Sul/Norte, cruzando à Rua Antonio Mardônio Diógenes Osório e finalizando na Rua Hidelberto Sabóia Ribeiro com um perímetro de 138,50 m.
- ✓ **I. AVENIDA ALOÍSIO DIÓGENES:** Iniciando-se na Rodovia BR-116, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Otílio Diógenes, Rua Alexandre Rodrigues Vieira, Rua Francisco F. de Freitas, Rua Josefa Peixoto de Lemos, Rua Mafaldo Bezerra Góis e finalizando na Rua Projetada com um perímetro de 1.007,55 m.

**XI – BAIRRO EXPEDITO DIÓGENES:**

- ✓ **A. RUA AMBROSINA TÁVORA MAIA:** Iniciando-se na Rua Alexandre Rodrigues Vieira, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Francisco F.



de Freitas, Rua Josefa Peixoto de Lemos e Rua Mafaldo Bezerra Góis, finalizando na Rua Waldinisia Carvalho Diógenes com um perímetro de 372,60 m.

- ✓ **B. RUA CHICO NUNES:** Iniciando-se na Rua Alexandre Rodrigues Vieira, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Francisco F. de Freitas, Rua Josefa Peixoto de Lemos, Rua Mafaldo Bezerra Góis e Rua Waldinisia Carvalho Diógenes, perfazendo-se com um perímetro de 542,00 m.
- ✓ **C. RUA PEDRO DOMINGOS DA SILVA:** Iniciando-se na Rua Alexandre Rodrigues Vieira, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Francisco F. de Freitas, Rua Josefa Peixoto de Lemos e Rua Mafaldo Bezerra Góis, finalizando na Rua Waldinisia Carvalho Diógenes com um perímetro de 382,05 m.
- ✓ **D. GEREMIAS MAIA:** Iniciando-se na Rua Alexandre Rodrigues Vieira, deste, segue no sentido Oeste/Leste, cruzando às Ruas: Rua Francisco F. de Freitas, Rua Josefa Peixoto de Lemos, Rua Mafaldo Bezerra Góis e Waldinisia Carvalho Diógenes, finalizando na Rua Antonio Otávio de F. Ribeiro com um perímetro de 561,60 m.
- ✓ **E. RUA ALEXANDRE RODRIGUES VIEIRA:** Iniciando-se na Rua Hidelberto Sabóia Ribeiro, deste, segue no sentido Norte/Sul, cruzando à Avenida Aloísio Diógenes e finalizando na Rua Catingueira com um perímetro de 583,65 m.

Parágrafo Único. A planta do Sistema Viário da Sede deste Município integra esta Lei como ANEXO ÚNICO.

Art. 2º - Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação.

Palácio da Intendência, 30 de março de 2022.

*AG S B*

**ALEXANDRE GOMES DIÓGENES**

Prefeito Municipal