

LEI Nº 4.945, DE 18 DE MARÇO DE 2019

Altera o Perímetro Urbano e a divisão de Bairros da Cidade de Juazeiro do Norte e estabelece as Sedes dos Distritos de Padre Cícero e Marrocos.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE JUAZEIRO DO NORTE, Estado do Ceará, no uso de suas atribuições legais e com fundamento no art. 72, inciso III, da Lei Orgânica do Município de Juazeiro do Norte,

FAÇO SABER que a CÂMARA MUNICIPAL aprovou e eu sanciono e promulgo a seguinte Lei:

Art. 1º Fica estabelecido o novo perímetro urbano da Cidade de Juazeiro do Norte com os seguintes pontos de referência:

Ponto Inicial e Final: Bueiro da Estrada de Ferro sobre o Riacho São José, no ponto de coordenadas [460.584 / 9.201.099].

Descrição: Do ponto inicial segue em reta até o Rio Batateiras, no ponto em que a reta tirada do Alto dos Rolins para o Alto da Cruz do Alegre toca o referido rio, no ponto de coordenadas [459.816 / 9.202.699]; deste ponto segue em reta, rumo Norte, em direção ao Alto da Cruz do Alegre até o ponto de coordenadas [459.746 / 9.203.940]; deste ponto segue em reta, sentido Leste, até o ponto de coordenadas [463.072 / 9.204.330]; daí segue em reta, rumo Norte, até a Estrada Horto-Sítio Popô, no ponto de coordenadas [462.772 / 9.205.685]; daí segue em reta até as proximidades da Igreja Nova do Horto (inclusive), no ponto de coordenadas [463.138 / 9.206.790]; deste ponto em reta, sentido Nordeste, até o ponto de coordenadas [466.006 / 9.208.077], limite com antiga Fazenda Guanabara; deste ponto segue em linha reta, rumo Norte, extremado-se pelo lado Leste com a antiga Fazenda Guanabara (inclusive), até o ponto de coordenadas [465.939 / 9.208.561]; deste ponto segue em linha

reta, rumo Leste, até a Avenida Joaquim Romão Batista, no ponto de coordenadas [466.008 / 9.208.567]; deste ponto segue contornando o Loteamento Recanto do Horto (inclusive) por uma reta, sentido Leste, até o ponto de coordenadas [466.568 / 9.208.641]; deste ponto segue em reta até o Alto do Barro Branco (limite do Distrito de Padre Cícero), no ponto de coordenadas [466.952 / 9.208.706]; segue pelo limite do Distrito de Padre Cícero, reta que parte do Alto do Barro Branco até o Alto das Porções, no ponto de coordenadas [468.791 / 9.208.611]; deste ponto segue em reta, sentido Sul, limitando-se com o Distrito de Marrocos, até o Rio Salgadinho, no ponto de coordenadas [469.184 / 9.204.958]; deste ponto segue pelo Rio Salgadinho até o ponto de coordenadas [470.628 / 9.205.179]; deste ponto segue em reta, sentido Sul, até a Rua Sebastião Palmeira, no ponto de coordenadas [470.831 / 9.202.435]; deste ponto segue em reta até o cruzamento do Riacho Brejo Seco com a Estrada que leva à localidade Sabiá, no ponto de coordenadas [473.216 / 9.202.984]; deste ponto segue em reta até confrontar o prolongamento da Avenida Augusto Antônio da Silva, no ponto de coordenadas [473.255 / 9.200.639]; segue pelo referido prolongamento e pela Avenida Augusto Antônio da Silva até o Riacho Brejo Seco, no ponto de coordenadas [471.839 / 9.201.415]; segue pelo Riacho Brejo Seco até confrontar o prolongamento da Rodovia Major Gonçalo, no ponto de coordenadas [471.782 / 9.201.245]; deste ponto segue em reta até a incidência do prolongamento Rua Projetada 44 do Loteamento Oásis Cariri (Rua Taxista Pedro Sérgio de Araújo) na Estrada que leva a localidade do Sítio Pintado, no ponto de coordenadas [472.152 / 9.198.743]; segue pela referida estrada, passando pelos seguintes pares de coordenadas: [472.106 / 9.198.696]; [472.002 / 9.198.458]; [472.009 / 9.198.340]; [471.925 / 9.198.083] (limite com o município de Missão Velha), até a Avenida Aureliano Pereira da Silva, no ponto de coordenadas [471.922 /

9.198.075]; segue pela Avenida Aureliano Pereira até Silva até a Rua Fausto Pessoa dos Santos, no ponto de coordenadas [469.194 / 9.199.662]; segue pela Rua Fausto Pessoa até a estrada que leva a localidade de Sítio Pintado, no ponto de coordenadas [469.628 / 9.197.554]; segue pela referida estrada até a Rua Tenente Raimundo Rocha, no ponto de coordenadas [466.354 / 9.197.296]; segue pela Rua Tenente Raimundo Rocha, até seu cruzamento com a Avenida José Cardoso Alcântara, no ponto de coordenadas [465.718 / 9.197.324]; segue pela Avenida José Cardoso Alcântara até seu entroncamento com a Rua Duca Bringel, no ponto de coordenadas [465.670 / 9.197.410]; segue pela Rua Duca Bringel, até seu cruzamento com a Rua Carmelita Gonçalves Celestino, no ponto de coordenadas [464.666 / 9.197.430]; segue pela Rua Carmelita Gonçalves Celestino, até seu cruzamento com a Rua Manuel Damasceno, no ponto de coordenadas [464.761 / 9.197.198]; segue pela Rua Manuel Damasceno, até seu cruzamento com Avenida Leão Sampaio, no ponto de coordenadas [464.449 / 9.197.185]; segue para o ponto de coordenadas [464.436 / 9.197.172], no cruzamento da Rua Ângela Albuquerque com a Avenida Leão Sampaio; segue pela Rua Ângela Albuquerque até seu cruzamento com a Rua P1, no ponto de coordenadas [463.960 / 9.197.154]; segue pela Rua P1 até seu entroncamento com a Rua Luciano Torres de Melo, no ponto de coordenadas [463.955 / 9.197.272]; segue pela Rua Luciano Torres de Melo, prossegue pela Rua Josias Inojosa de Oliveira, até o ponto de coordenadas [461.728 / 9.196.885], no seu entroncamento com a Estrada Sítio Santa Rosa para Juazeiro do Norte; segue pela Rua Josias Inojosa de Oliveira até o ponto de coordenadas [461.448 / 9.198.067]; segue pela estrada para a localidade de Santa Rosa, até o ponto de coordenadas [461.272 / 9.198.029]; vai por uma linha reta, até o ponto de coordenadas [460.888 / 9.199.913] na estrada de acesso a CE-292, também denominada de Avenida Padre Cícero; segue pela referida estrada até seu

entroncamento com a CE-292, Avenida Padre Cícero, no ponto de coordenadas [460.691 / 9.201.040]; segue em linha reta até o Bueiro da Estrada de Ferro sobre o Riacho São José, ponto inicial.

Art. 2º Redefine as linhas divisórias dos Bairros da Cidade de Juazeiro do Norte que passam a ser as seguintes:

### 1. CENTRO

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Rua Clóvis Beviláqua com a Rua Santa Rosa, no ponto de coordenadas [464.524 / 9.203.536].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rua Santa Rosa e Avenida Monsenhor Joviniano Barreto até a Rua do Cruzeiro, ponto de coordenadas [464.750 / 9.204.066]; segue pela Rua do Cruzeiro até a Rua São José, ponto de coordenadas [464.820 / 9.204.046]; pela Rua São José até a Rua do Brejo, ponto de coordenadas [464.955 / 9.204.319]; segue pela Rua do Brejo até a Rua Padre Cícero, ponto de coordenadas [465.009 / 9.204.295]; segue pela Rua Padre Cícero e pela Avenida do Agricultor até a ponte sobre o Rio Salgadinho, ponto de coordenadas [464.924 / 9.205.168]; segue pelo Rio Salgadinho até a ponte na Avenida Joaquim Romão Batista, ponto de coordenadas [465.474 / 9.205.454]; deste ponto segue em reta, sentido Sul, até a Avenida Doutor Floro Bartolomeu, ponto de coordenadas [465.551 / 9.203.908]; da Avenida Doutor Floro Bartolomeu segue pela Rua São Jorge até a Rua do Seminário, no ponto de coordenadas [465.389 / 9.203.173]; segue pela Rua do Seminário até a Rua São Jorge, no ponto de coordenadas [465.422 / 9.203.176]; segue pela Rua São Jorge até a Avenida Prefeito Carlos Cruz, no ponto de coordenadas [465.434 / 9.203.069]; segue pela Avenida Prefeito Carlos Cruz até a Rua São Bernardo, no ponto de coordenadas [465.159 / 9.203.046]; segue pela Rua São Bernardo até a Rua São Cândido, no ponto de coordenadas [464.748 / 9.203.086]; pela Rua São Cândido até a Rua Carlos Gomes, no ponto de coordenadas [464.774 /

9.203.198]; segue pela Rua Carlos Gomes até a Rua Padre Cícero, no ponto de coordenadas [464.562 / 9.203.269]; pela Rua Padre Cícero até a Rua Clóvis Beviláqua, no ponto de coordenadas [464.654 / 9.203.479]; segue pela Rua Clóvis Beviláqua até o ponto inicial.

## 2. JUVÊNCIO SANTANA

Ponto Inicial e Final: Ponte sobre o Rio Salgadinho na Avenida Joaquim Romão Batista, no ponto de coordenadas [465.474 / 9.205.454].

Descrição: Do ponto inicial segue pelo Rio Salgadinho até confrontar o prolongamento da Rua José Dourado, no ponto de coordenadas [466.229 / 9.205.268]; segue por este prolongamento e pela Rua José Dourado até a Avenida Prefeito Carlos Cruz, no ponto de coordenadas [466.933 / 9.203.960]; segue pela Avenida Prefeito Carlos Cruz até a Avenida Doutor Floro Bartolomeu, no ponto de coordenadas [466.505 / 9.203.602]; segue pela Avenida Doutor Floro Bartolomeu até o ponto de coordenadas [465.551 / 9.203.908]; deste ponto em reta sentido Norte até o ponto inicial.

## 3. SÃO MIGUEL

Ponto Inicial e Final: Incidência da Avenida Doutor Floro Bartolomeu na Avenida Prefeito Carlos Cruz, no ponto de coordenadas [466.505 / 9.203.602].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Avenida Prefeito Carlos Cruz até Rua São Jorge, no ponto de coordenadas [465.434 / 9.203.069]; segue pela Rua São Jorge até a Rua do Seminário, no ponto de coordenadas [465.422 / 9.203.176]; pela Rua do Seminário até a Rua São Jorge, no ponto de coordenadas [465.389 / 9.203.173]; segue pela Rua São Jorge até a Avenida Doutor Floro Bartolomeu, no ponto de coordenadas [465.551 / 9.203.908]; pela Rua Doutor Floro Bartolomeu até o ponto inicial.

## 4. CARITÉ

Ponto Inicial e Final: Foz do Riacho Touro no Rio Salgadinho, no ponto de coordenadas [469.279/ 9.204.942].

Descrição: Do ponto inicial segue pelo Riacho Touro até a ponte na Avenida Prefeito Carlos Cruz, no ponto de coordenadas [467.791 / 9.203.832]; segue pela Avenida Prefeito Carlos Cruz até a Rua José Dourado, no ponto de coordenadas [466.933 / 9.203.960]; segue pela Rua José Dourado e por seu prolongamento até Rio Salgadinho, no ponto de coordenadas [466.229 / 9.205.268]; pelo Rio Salgadinho até o ponto inicial.

## 5. FÁTIMA

Ponto Inicial e Final: Ponte sobre o Riacho do Touro na Avenida Prefeito Carlos Cruz, no ponto de coordenadas [467.791 / 9.203.832].

Descrição: Do ponto inicial segue pelo Riacho Touro até a ponte na Avenida Governador Virgílio Távora, no ponto de coordenadas [467.734 / 9.202.752]; segue pela Avenida Virgílio Távora até a Rua José Bezerra, no ponto de coordenadas [466.659 / 9.203.186]; segue pela Avenida José Bezerra até a Rua Belo Dourado, no ponto de coordenadas [466.539 / 9.203.089]; segue pela Rua Belo Dourado até a Avenida Prefeito Carlos Cruz, no ponto de coordenadas [466.295 / 9.203.420]; segue pela Avenida Prefeito Carlos Cruz até o ponto inicial.

## 6. PEDRINHAS

Ponto Inicial e Final: Foz do Riacho Touro no Rio Salgadinho, no ponto de coordenadas [469.279/ 9.204.942].

Descrição: Do ponto inicial segue pelo Rio Salgadinho até o ponto de coordenadas [470.628 / 9.205.179]; deste ponto segue em reta, sentido Sul, até a Rua Sebastião Palmeira, no ponto de coordenadas [470.831 / 9.202.435]; segue pela Rua Sebastião Palmeira até a Rua Deputado Duarte Júnior, no ponto de



coordenadas [469.311 / 9.202.806]; segue pela Avenida Deputado Duarte Júnior até a Avenida Carlos Cruz, no ponto de coordenadas [469.136 / 9.204.276]; segue pela Avenida Prefeito Carlos Cruz até a ponte sobre o Riacho do Touro, no ponto de coordenadas [467.791 / 9.203.832]; segue pelo Riacho do Touro até o ponto inicial.

## 7. AEROPORTO

Ponto Inicial e Final: Incidência da Avenida Deputado Duarte Júnior na Avenida Prefeito Carlos Cruz, no ponto de coordenadas [469.136 / 9.204.276].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Avenida Deputado Duarte Júnior até a Rua Sebastião Palmeira, no ponto de coordenadas [469.311 / 9.202.806]; segue pela Rua Sebastião Palmeira até a ponte sobre o Riacho Brejo Seco, no ponto de coordenadas [472.004 / 9.201.662]; segue pelo Riacho Brejo Seco até confrontar o prolongamento da Rodovia Major Gonçalo, no ponto de coordenadas [471.782 / 9.201.245]; segue pela Rodovia Major Gonçalo até a Avenida Manoel Coelho de Alencar, no ponto de coordenadas [468.907 / 9.202.305]; segue pela Avenida Manoel Coelho de Alencar até a Rua Ary Cruz, no ponto de coordenadas [468.922 / 9.202.091]; segue pela Rua Ary Cruz até a Avenida Coronel Humberto Bezerra, no ponto de coordenadas [467.234 / 9.202.302]; segue pela Avenida Coronel Humberto Bezerra até a Avenida Governador Virgílio Távora, no ponto de coordenadas [467.254 / 9.202.801]; segue pela Avenida Governador Virgílio Távora até o bueiro sobre o Riacho do Touro, no ponto de coordenadas [467.734 / 9.202.752]; segue pelo Riacho do Touro até a ponte na Avenida Prefeito Carlos Cruz, no ponto de coordenadas [467.791 / 9.203.832]; segue pela Avenida Prefeito Carlos Cruz até o ponto inicial.

## 8. PREFEITO MAURO SAMPAIO

Ponto Inicial e Final: Cruzamento do Riacho Brejo Seco com a Estrada que leva à localidade Sabiá, no ponto de coordenadas [473.216 / 9.202.984].

Descrição: Deste ponto segue em reta até confrontar o prolongamento da Avenida Augusto Antônio da Silva, no ponto de coordenadas [473.255 / 9.200.639]; segue pelo referido prolongamento e pela Avenida Augusto Antônio da Silva até o Riacho Brejo Seco, no ponto de coordenadas [471.839 / 9.201.415]; segue pelo Riacho Brejo Seco até o prolongamento da Rua Sebastião Palmeira, no ponto de coordenadas [472.004 / 9.201.662]; segue pelo referido prolongamento e pela Rua Sebastião Palmeira até o ponto de coordenadas [470.831 / 9.202.435]; deste ponto segue em reta até o ponto inicial.

## 9. BETOLÂNDIA

Ponto Inicial e Final: Incidência da Rodovia Major Gonçalo na Avenida Manoel Coelho de Alencar, no ponto de coordenadas [468.907 / 9.202.305].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rodovia Major Gonçalo até a Rua José Teodoro do Nascimento, no ponto de coordenadas [469.473 / 9.202.094]; segue pela Rua José Teodoro do Nascimento até a Rua Augusto Dias de Oliveira, no ponto de coordenadas [469.379 / 9.200.953]; segue pela Rua Augusto Dias de Oliveira até a Rua João Romão de Sá Barreto, no ponto de coordenadas [469.887 / 9.200.666]; segue pela Rua João Romão de Sá Barreto até a Avenida Aureliano Pereira da Silva, no ponto de coordenadas [469.453 / 9.199.516]; segue pela Avenida Aureliano Pereira da Silva até a Rua Fausto Pessoa dos Santos, no ponto de coordenadas [469.194 / 9.199.662]; segue pela Rua Fausto Pessoa dos Santos até a Avenida Sebastião Mariano da Silva, no ponto de coordenadas [469.192 / 9.199.519]; segue pela Avenida Sebastião Mariano da Silva até o prolongamento da Rua do Mosteiro, no ponto de coordenadas [468.724 / 9.199.487]; segue pelo prolongamento e pela Rua do Mosteiro até a Avenida Presidente Castelo Branco, no ponto de coordenadas



[468.724 / 9.200.679]; segue pela Avenida Castelo Branco até a Rua Maria dos Santos Rodrigues, no ponto de coordenadas [488.800 / 9.200.680]; segue pela Rua Maria dos Santos Rodrigues até a Rua Augusto Dias de Oliveira, no ponto de coordenadas [468.808 / 9.201.145]; pela Rua Augusto Dias de Oliveira até a Avenida Manoel Coelho de Alencar, no ponto de coordenadas [468.995 / 9.201.116]; pela Avenida Manoel Coelho de Alencar até o ponto inicial.

## **10. NOVO JUAZEIRO**

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Avenida Presidente Castelo Branco com a Avenida Coronel Humberto Bezerra, no ponto de coordenadas [467.186 / 9.200.857].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Avenida Coronel Humberto Bezerra até a Rua Augusto Dias de Oliveira, no ponto de coordenadas [467.199 / 9.201.335]; segue pela Rua Augusto Dias de Oliveira até a Rua Maria dos Santos Rodrigues, no ponto de coordenadas [468.808 / 9.201.145]; segue pela Rua Maria dos Santos Rodrigues até a Avenida Presidente Castelo Branco, no ponto de coordenadas [488.800 / 9.200.680]; segue pela Avenida Presidente Castelo Branco até o ponto inicial.

## **11. LEANDRO BEZERRA DE MENEZES**

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Avenida Coronel Humberto Bezerra com a Rua Ary Cruz, no ponto de coordenadas [467.234 / 9.202.302].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rua Ary Cruz até a Avenida Manoel Coelho de Alencar, no ponto de coordenadas [468.922 / 9.202.091]; segue pela Avenida Manoel Coelho de Alencar até a Rua Augusto Dias de Oliveira, no ponto de coordenadas [468.995 / 9.201.116]; segue pela Rua Augusto Dias de Oliveira até a Avenida Coronel Humberto Bezerra, no ponto de coordenadas

[467.199 / 9.201.335]; pela Avenida Coronel Humberto Bezerra até o ponto inicial.

## 12. TIMBAÚBA

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Rua São Benedito com a Rua Nossa Senhora do Carmo, no ponto de coordenadas [465.787 / 9.202.467].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rua Nossa Senhora do Carmo até a Avenida José Bezerra, no ponto de coordenadas [466.207 / 9.202.459]; segue pela Avenida José Bezerra até a Avenida Virgílio Távora, no ponto de coordenadas [466.659 / 9.203.186]; segue pela Avenida Virgílio Távora até a Avenida Coronel Humberto Bezerra, no ponto de coordenadas [467.254 / 9.202.801]; segue pela Avenida Coronel Humberto até a Rua Rui Barbosa, no ponto de coordenadas [467.222 / 9.202.098]; segue pela Rua Barbosa até a Rua Arsênio Pereira, no ponto de coordenadas [467.061 / 9.202.070]; segue pela Rua Arsênio Pereira até a Rua Carolina Sobreira, no ponto de coordenadas [467.041 / 9.202.183]; segue pela Rua Carolina Sobreira e por seu prolongamento interior até a Rua São Benedito, no ponto de coordenadas [465.832 / 9.201.997]; pela Rua São Benedito até o ponto inicial.

## 13. PIO XII

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Rua São Benedito com a Avenida Prefeito Carlos Cruz, no ponto de coordenadas [465.717 / 9.203.086].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Avenida Prefeito Carlos Cruz até a Rua Belo Dourado, no ponto de coordenadas [466.295 / 9.203.420]; segue pela Rua Belo Dourado até a Avenida José Bezerra, no ponto de coordenadas [466.539 / 9.203.089]; segue pela Avenida José Bezerra até a Rua Nossa Senhora do Carmo, no ponto de coordenadas [466.207 / 9.202.459]; segue pela Rua

Nossa Senhora do Carmo até a Rua São Benedito, no ponto de coordenadas [465.787 / 9.202.467]; segue pela Rua São Benedito até o ponto inicial.

#### **14. FRANCISCANOS**

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Avenida Prefeito Carlos Cruz com a Rua São Benedito, no ponto de coordenadas [465.717 / 9.203.086].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rua São Benedito até a Rua Carolina Sobreira, no ponto de coordenadas [465.832 / 9.201.997]; segue pela Rua Carolina Sobreira até a Avenida Ailton Gomes, no ponto de coordenadas [465.298 / 9.201.987]; segue pela Avenida Ailton Gomes até a Rua Santos Dumont, no ponto de coordenadas [465.282 / 9.202.015]; segue pela Santos Dumont até a Rua Todos os Santos, coordenadas [465.086 / 9.201.997]; segue pela Rua Todos os Santos até a Rua São Bernardo, no ponto de coordenadas [465.081 / 9.203.046]; pela Rua São Bernardo até a Avenida Prefeito Carlos Cruz, no ponto de coordenadas [465.160 / 9.203.035]; pela Avenida Prefeito Carlos Cruz até o ponto inicial.

#### **15. LIMOEIRO**

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Rua do Limoeiro com a Rua Carolina Sobreira, no ponto de coordenadas [465.750 / 9.201.995].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rua Carolina Sobreira até a Rua Arsênio Sobreira, no ponto de coordenadas [467.041 / 9.202.183]; segue pela Rua Arsênio Sobreira até a Rua Rui Barbosa, no ponto de coordenadas [467.061 / 9.202.070]; segue pela Rua Rui Barbosa até a Avenida Coronel Humberto Bezerra, no ponto de coordenadas [467.222 / 9.202.098]; pela Avenida Coronel Humberto Bezerra até a Avenida Presidente Castelo Branco, no ponto de coordenadas [467.186 / 9.200.857]; segue pela Avenida Presidente Castelo

Branco até a Rua do Limoeiro, no ponto de coordenadas [465.817 / 9.201.336]; pela Rua do Limoeiro até o ponto inicial.

## **16. PIRAJÁ**

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Rua Carolina Sobreira com a Rua do Limoeiro, no ponto de coordenadas [465.750 / 9.201.995].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rua do Limoeiro até a Avenida Antônio Pereira da Silva, no ponto de coordenadas [465.835 / 9.200.912]; segue pela Avenida Antônio Pereira da Silva até a Rua Comerciante João Cecé, no ponto de coordenadas [465.831 / 9.200.878]; segue pela Rua Comerciante João Cecé até a Avenida Prefeito Carlos Cruz, no ponto de coordenadas [465.533 / 9.200.886]; segue pela Avenida Prefeito Carlos Cruz até a Rua Doutor José Paracampas, no ponto de coordenadas [465.531 / 9.200.797]; segue pela Rua Doutor José Paracampas até a Rua José de Alencar, no ponto de coordenadas [465.183 / 9.200.790]; segue pela Rua José de Alencar até a Rua Santos Dumont, no ponto de coordenadas [465.156 / 9.202.003]; segue pela Rua Santos Dumont até a Avenida Prefeito Ailton Gomes de Alencar, no ponto de coordenadas [465.282 / 9.202.015]; segue pela Avenida Prefeito Ailton Gomes de Alencar até confrontar a Rua Carolina Sobreira, no ponto de coordenadas [465.298 / 9.201.987]; segue pela Rua Carolina Sobreira até o ponto inicial.

## **17. ROMEIRÃO**

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Avenida Presidente Castelo Branco com a Rua José de Alencar, no ponto de coordenadas [465.163 / 9.201.542].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rua Doutor José de Alencar até a Rua Doutor José Paracampas, no ponto de coordenadas [465.183 / 9.200.790]; segue pela Rua Doutor José Paracampas até a Rua Beata Maria de Araújo, no ponto de coordenadas [464.673 / 9.200.785]; segue pela Rua Beata Maria de

Araújo até a Rua Padre Alcântara, no ponto de coordenadas [464.661 / 9.200.739]; segue pela Rua Padre Alcântara até a Rua José Andrade de Lavor, no ponto de coordenadas [464.475 / 9.200.772]; segue pela Rua José Andrade Lavor até a Avenida Presidente Castelo Branco, no ponto de coordenadas [464.438 / 9.201.568]; segue pela Avenida Presidente Castelo Branco até o ponto inicial.

### **18. JOÃO CABRAL**

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Rua José de Alencar com a Rua Doutor José Paracampos, no ponto de coordenadas [465.183 / 9.200.790].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rua Doutor José Paracampos até a Avenida Prefeito Ailton Gomes de Alencar, no ponto de coordenadas [465.531 / 9.200.797]; segue pela Avenida Prefeito Ailton Gomes de Alencar até a Rua Virgínia de Mendonça, no ponto de coordenadas [465.484 / 9.200.154]; segue pela Rua Virgínia de Mendonça até a Avenida Leão Sampaio, no ponto de coordenadas [464.431 / 9.200.189]; segue pela Avenida Leão Sampaio até confrontar a Rua Doutor Luciano Teófilo, no ponto de coordenadas [462.270 / 9.200.697]; segue pela Rua Luciano Teófilo e pela Rua Padre Alcântara até a Rua Beata Maria de Araújo, no ponto de coordenadas [464.661 / 9.200.739]; segue pela Rua Beata Maria de Araújo até a Rua Doutor José Paracampos, no ponto de coordenadas [464.673 / 9.200.785]; pela Rua Doutor José Paracampos até o ponto inicial.

### **19. TRIÂNGULO**

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Avenida Presidente Castelo Branco com a Rua José Andrade Lavor, no ponto de coordenadas [464.438 / 9.201.568].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rua José Andrade Lavor até a Rua Padre Alcântara, no ponto de coordenadas [464.475 / 9.200.772]; segue pela Rua

Padre Alcântara e pela Rua Luciano Teófilo até a Avenida Leão Sampaio, no ponto de coordenadas [462.270 / 9.200.697]; segue pela Avenida Leão Sampaio até a Rua Maria Diva de Carvalho, no ponto de coordenadas [464.432 / 9.200.144]; segue pela Rua Maria Diva de Carvalho até a Rua Letícia Vasconcelos, no ponto de coordenadas [464.110 / 9.200.148]; segue pela Rua Letícia Vasconcelos até a Rua Valdemizio Brito, no ponto de coordenadas [464.066 / 9.200.334]; segue pela Rua Valdemizio Brito até a Rua Joaquim Figueiredo, no ponto de coordenadas [463.910 / 9.200.299]; segue pela Rua Joaquim Figueiredo até a Rua Maria Diva de Carvalho, no ponto de coordenadas [463.931 / 9.200.154]; segue pela Rua Maria Diva de Carvalho até a Rua Socorro Norões Mota, no ponto de coordenadas [463.551 / 9.199.964]; pela Rua Socorro Norões Mota até a Rua Cerelino Quezado Filgueiras Filho, no ponto de coordenadas [463.546 / 9.199.993]; pela Rua Cerelino Quezado Filgueiras Filho até a Rua Francisco Martins de Sousa, nas coordenadas [462.787 / 9.199.953]; pela Rua Francisco Martins de Sousa até a Avenida Padre Cícero, no ponto de coordenadas [462.607 / 9.201.170]; segue pela Avenida Padre Cícero até a Avenida Presidente Castelo Branco, no ponto de coordenadas [464.032 / 9.201.661]; segue pela Avenida Presidente Castelo Branco até o ponto inicial.

## **20. ANTÔNIO VIEIRA**

Ponto Inicial e Final: Incidência da Rua Engenheiro José Walter na Avenida Padre Cícero, no ponto de coordenadas [462.905 / 9.201.193].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rua Engenheiro José Walter até a Estrada de Ferro da CFN (antiga RFFSA), no ponto de coordenadas [462.755 / 9.202.129]; segue pela referida Estrada de Ferro até a Rua Poeta José Bernardo da Silva, no ponto de coordenadas [463.476 / 9.201.911]; segue pela Rua Poeta José Bernardo da Silva até a Rua Mestre José Caetano da Silva, no ponto de



coordenadas [463.493 / 9.201.800]; segue pela Rua Mestre José Caetano da Silva até a Rua Antônio Domingos dos Santos, no ponto de coordenadas [463.292 / 9.201.783]; segue pela Rua Antônio Domingos dos Santos até a Avenida Padre Cícero, no ponto de coordenadas [463.399 / 9.201.226]; segue pela Avenida Padre Cícero até o ponto inicial.

## **21. SANTA TEREZA**

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Avenida Prefeito Carlos Cruz com a Rua Todos os Santos, no ponto de coordenadas [465.084 / 9.202.364].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rua Todos os Santos até a Rua Santos Dumont, no ponto de coordenadas [465.086 / 9.201.997]; pela Rua Santos Dumont até a Rua José de Alencar, no ponto de coordenadas [465.156 / 9.202.003]; segue pela Rua José de Alencar até a Avenida Presidente Castelo Branco, no ponto de coordenadas [465.163 / 9.201.542]; segue pela Avenida Presidente Castelo Branco até a Avenida Padre Cícero, no ponto de coordenadas [464.032 / 9.201.661]; segue pela Avenida Padre Cícero até a Avenida Prefeito Carlos Cruz, no ponto de coordenadas [464.151 / 9.202.095]; pela Avenida Prefeito Carlos Cruz até o ponto inicial.

## **22. SALESIANOS**

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Rua Clóvis Beviláqua com a Rua Padre Cícero, no ponto de coordenadas [464.654 / 9.203.479].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rua Padre Cícero até a Rua Carlos Gomes, no ponto de coordenadas [464.562 / 9.203.269]; segue pela Rua Padre Cícero até a Rua São Cândido, no ponto de coordenadas [464.774 / 9.203.198]; segue pela Rua São Cândido até a Rua São Bernardo, no ponto de coordenadas [464.748 / 9.203.086]; segue pela Rua São Bernardo até a Rua Todos os Santos, no ponto de coordenadas [465.081 / 9.203.046]; segue pela Rua Todos os Santos

até a Avenida Prefeito Carlos Cruz, no ponto de coordenadas [465.084 / 9.202.364]; segue pela Avenida Prefeito Carlos Cruz e Estrada de Ferro da CFN (antiga RFFSA) até a Rua Professora Maria Pedrina, no ponto de coordenadas [464.030 / 9.202.062]; segue pela Rua Professora Maria Pedrina até a Rua Alzira Alves de Lira, no ponto de coordenadas [463.928 / 9.202.628]; segue pela Rua Alzira Alves de Lira até a Rua das Dores, no ponto de coordenadas [464.012 / 9.202.621]; segue pela Rua das Dores até a Rua Pio X, no ponto de coordenadas [464.077 / 9.202.943]; segue pela Rua das Dores até o ponto de coordenadas [463.817 / 9.202.947]; deste ponto por uma linha reta até o Rio Salgadinho, no ponto de coordenadas [463.455 / 9.203.272]; segue pelo Rio Salgadinho até o ponto de coordenadas [464.002 / 9.203.667]; segue em reta até o Anel Viário José Mauro Castelo Branco Sampaio, ponto de coordenadas [464.060 / 9.203.642]; deste ponto segue pelo prolongamento da Rua Doutor Possidônio Bem e por esta até a sua incidência na Rua das Dores, no ponto de coordenadas [464.210 / 9.203.394]; deste ponto segue em reta até a Rua Santa Cecília, no ponto de coordenadas [464.351 / 9.203.328]; pela Rua Santa Cecília até a Rua Carlos Gomes, no ponto de coordenadas [464.361 / 9.203.359]; segue pela Rua Carlos Gomes até a Rua Santa Rosa, no ponto de coordenadas [464.434 / 9.203.328]; segue pela Rua Santa Rosa até a Rua Clóvis Beviláqua, no ponto de coordenadas [464.524 / 9.203.536]; pela Rua Clóvis Beviláqua até o ponto inicial.

### **23. SOCORRO**

Ponto Inicial e Final: Incidência da Avenida Leandro Bezerra na Avenida Monsenhor Joviniano Barreto, no ponto de coordenadas [464.742 / 9.204.046].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Avenida Monsenhor Joviniano Barreto e pela Rua Santa Rosa até a Rua Carlos, no ponto de coordenadas [464.434 / 9.203.328]; segue pela Rua Carlos Gomes até a Rua Santa Cecília, no

ponto de coordenadas [464.361 / 9.203.359]; segue pela Rua Santa Cecília até o ponto de coordenadas [464.351 / 9.203.328]; deste ponto segue em reta até a incidência da Rua Possidônio Bem na Rua das Dores, no ponto de coordenadas [464.210 / 9.203.394]; segue pela Rua Possidônio Bem até o Anel Viário José Mauro Castelo Branco Sampaio, no ponto de coordenadas [464.060 / 9.203.642]; daí, segue em reta até o Rio Salgadinho, no ponto de coordenadas [464.002 / 9.203.667]; segue pelo Rio Salgadinho até a ponte na Avenida Leandro Bezerra, no ponto de coordenadas [464.194 / 9.204.108]; segue pela Avenida Leandro Bezerra até o ponto inicial.

#### **24. SALGADINHO**

Ponto Inicial e Final: Incidência da Avenida Leandro Bezerra na Avenida Monsenhor Joviniano Barreto, no ponto de coordenadas [464.742 / 9.204.046].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Avenida Leandro Bezerra até a Ponte sobre o Rio Salgadinho, no ponto de coordenadas [464.194 / 9.204.108]; segue pelo Rio Salgadinho até o ponto de coordenadas [463.233 / 9.202.914]; segue em reta até a Estrada do Logradouro, no ponto de coordenadas [462.926 / 9.203.547]; segue pela Estrada do Logradouro até a Estrada que leva à localidade do Horto, no ponto de coordenadas [463.164 / 9.203.730]; segue pela referida, passando pelas coordenadas [463.167 / 9.203.908], [463.253 / 9.204.145], [463.279 / 9.204.298], [463.442 / 9.204.476], [463.470 / 9.204.713], até a Rua do Horto, no ponto de coordenadas [463.879 / 9.204.817]; segue pela Rua do Horto até o início da Avenida José de Melo, no ponto de coordenadas [463.934 / 9.204.779]; segue pela Avenida Lindalva Rodrigues Bezerra até a Avenida do Agricultor, no ponto de coordenadas [464.820 / 9.205.543]; segue pela Avenida do Agricultor até a Rua do Brejo, no ponto de coordenadas [465.009 / 9.204.295]; segue pela Rua do Brejo até a Rua São José, no ponto de coordenadas [464.955 / 9.204.319]; segue pela Rua São José até a Rua do

Cruzeiro, no ponto de coordenadas [464.820 / 9.204.046]; pela Rua do Cruzeiro até a Avenida Monsenhor Joviniano Barreto, no ponto de coordenadas [464.750 / 9.204.066], pela Avenida Monsenhor Joviniano Barreto até o ponto inicial.

## **25. HORTO**

Ponto Inicial e Final: Incidência da Avenida do Agricultor na Avenida Lindalva Rodrigues, no ponto de coordenadas [464.820 / 9.205.543].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Avenida Lindalva Rodrigues até o início da Avenida José de Melo, no ponto de coordenadas [463.934 / 9.204.779]; deste ponto segue pela Rua do Horto até a Estrada a que leva à localidade Logradouro, no ponto de coordenadas [463.879 / 9.204.817]; segue pela referida estrada, passando pelos pontos de coordenadas [463.470 / 9.204.713], [463.442 / 9.204.476], [463.279 / 9.204.298], [463.253 / 9.204.145], até o ponto de coordenadas [463.167 / 9.203.908]; deste ponto segue em linha reta, rumo Norte, até a Estrada Horto-Sítio Popô, no ponto de coordenadas [462.772 / 9.205.685]; deste ponto segue por outra reta até as proximidades da Igreja Nova do Horto (inclusive), no ponto de coordenadas [463.138 / 9.206.790]; deste ponto segue em linha reta, rumo nordeste, até o ponto de coordenadas [463.999 / 9.207.176]; deste ponto tira-se uma reta, rumo Sul, cruzando a Avenida Padre Jezu Flor, até atingir a incidência da Avenida do Agricultor na Avenida Lindalva Rodrigues, ponto inicial.

## **26. TRÊS MARIAS**

Ponto Inicial e Final: Ponte sobre o Rio Salgadinho na Avenida do Agricultor, no ponto de coordenadas [464.924 / 9.205.168].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Avenida do Agricultor até na Incidência da Avenida Lindalva Rodrigues Bezerra, no ponto de coordenadas [464.820 / 9.205.543]; deste ponto segue em reta, rumo Norte, cruzando a

Avenida Padre Jezu Flor, até o ponto de coordenadas [463.999 / 9.207.176]; deste ponto segue em reta, rumo Leste, até o ponto de coordenadas [466.006 / 9.208.077]; deste ponto segue em reta, sentido Sul, até a Avenida Padre Jezu Flor, no ponto de coordenadas [466.083 / 9.207.534]; segue pela Avenida Padre Jezu Flor até o ponto de coordenadas [465.655 / 9.207.571]; deste ponto segue contornando o Loteamento Mirante do Horto (exclusive) por uma reta, sentido Sul, até o ponto de coordenadas [465.739 / 9.206.979] seguida por outra reta, rumo Leste, até a Avenida Joaquim Romão Batista, no ponto de coordenadas [465.906 / 9.206.992]; segue pela Avenida Joaquim Romão Batista até o Rio Salgadinho, no ponto de coordenadas [465.474 / 9.205.454]; segue pelo Rio Salgadinho até o ponto inicial.

## 27. PLANALTO

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Avenida Prefeito Ailton Gomes de Alencar com a Rua Frei Damião, no ponto de coordenadas [465.434 / 9.199.495].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rua Frei Damião até a Rua Paizinho Sabiá, no ponto de coordenadas [466.897 / 9.199.472]; segue pela Rua Paizinho Sabiá até a Avenida Maria Letícia Leite Pereira, no ponto de coordenadas [467.104 / 9.198.306]; segue pela Avenida Maria Letícia Leite Pereira até a Rua Vicente Teixeira de Macedo, no ponto de coordenadas [466.768 / 9.198.288]; pela Rua Vicente Teixeira de Macedo até a Avenida Governador Plácido Aderaldo Castelo, no ponto de coordenadas [466.626 / 9.199.236]; pela Avenida Governador Plácido Aderaldo Castelo até a projeção da Rua Odilon Figueiredo, no ponto de coordenadas [466.071 / 9.199.230]; segue pela projeção da Rua Odilon Figueiredo até a Avenida Maria Letícia Leite Pereira, no ponto de coordenadas [466.077 / 9.198.295]; pela Avenida Maria Letícia Leite Pereira até a Rua Ricardo Luiz de Andrade, no ponto de

coordenadas [465.100 / 9.198.300]; segue pela Rua Ricardo Luiz de Andrade até a Rua Alcina Carneiro Oliveira, no ponto de coordenadas [465.100 / 9.197.939]; pela Rua Alcina Carneiro Oliveira até a Avenida Prefeito Ailton Gomes de Alencar, no ponto de coordenadas [464.990 / 9.197.922]; segue pela Avenida Prefeito Ailton Gomes de Alencar até o ponto inicial.

## **28. LAGOA SECA**

Ponto Inicial e Final: Incidência da Rua Virgínia de Mendonça na Avenida Prefeito Ailton Gomes de Alencar, no ponto de coordenadas [465.484 / 9.200.154].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Avenida Prefeito Ailton Gomes de Alencar até a Rua Manoel Balbino, no ponto de coordenadas [465.055 / 9.197.520]; segue pela Rua Manoel Balbino até a Rua Ricardo Luiz de Andrade, no ponto de coordenadas [465.149 / 9.197.520]; segue pela Rua Luiz de Andrade até a Rua Duca Bringel, no ponto de coordenadas [465.152 / 9.197.414]; segue pela Rua Duca Bringel até o seu cruzamento com a Rua Carmelita Gonçalves Celestino, no ponto de coordenadas [464.666 / 9.197.430]; segue pela Rua Carmelita Gonçalves Celestino até o seu cruzamento com a Rua Manuel Damasceno, no ponto de coordenadas [464.791 / 9.197.198]; segue pela Rua Manoel Damasceno até a Avenida Leão Sampaio, no ponto de coordenadas [464.449 / 9.197.185]; segue para o ponto de coordenadas [464.436 / 9.197.172], no cruzamento da Rua Ângela Albuquerque com a Avenida Leão Sampaio; segue pela Rua Ângela Portela até a Rua Odete Matos de Alencar, no ponto de coordenadas [464.193 / 9.197.159]; segue pela Rua Odete Matos de Alencar até a Rua Maria Diva de Carvalho, no ponto de coordenadas [464.192 / 9.200.144]; segue pela Rua Maria Diva de Carvalho até a Avenida Leão Sampaio, no ponto de coordenadas [464.432 / 9.200.144]; segue pela Avenida



Leão Sampaio até a Rua Virgínia de Mendonça no ponto de coordenadas [464.431 / 9.200.189]; pela Rua Virgínia de Mendonça até o ponto inicial.

### **29. JARDIM GONZAGA**

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Rua Maria Diva de Carvalho com a Rua Odete Matos de Alencar, no ponto de coordenadas [464.192 / 9.200.144].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rua Odete Matos de Alencar até a Rua Ângela Albuquerque, no ponto de coordenadas [464.193 / 9.197.159]; segue pela Rua Ângela Albuquerque até a Rua P1, no ponto de coordenadas [463.960 / 9.197.154]; segue pela Rua P1 até seu entroncamento com a Rua Luciano Torres de Melo, no ponto de coordenadas [463.955 / 9.197.272]; segue pela Rua Luciano Torres de Melo até a Rua Francisco Martins de Sousa, no ponto de coordenadas [463.222 / 9.197.128]; segue pela Rua Francisco Martins de Sousa até a Rua Cerelino Quezado Filgueiras Filho, no ponto de coordenadas [462.787 / 9.199.953]; segue pela Rua Cerelino Quezado Filgueiras Filho até a Rua Socorro Norões Mota, no ponto de coordenadas [463.546 / 9.199.993]; pela Rua Socorro Norões Mota até a Rua Maria Diva de Carvalho, no ponto de coordenadas [463.551 / 9.199.964]; pela Rua Maria Diva de Carvalho até a Rua Joaquim Figueiredo, no ponto de coordenadas [463.931 / 9.200.154]; segue pela Rua Joaquim Figueiredo até a Rua Valdemizio Brito, no ponto de coordenadas [463.910 / 9.200.299]; pela Rua Valdemizio Brito até a Rua Letícia Vasconcelos, no ponto de coordenadas [464.066 / 9.200.334]; segue pela Rua Letícia Vasconcelos até a Rua Maria Diva de Carvalho, no ponto de coordenadas [464.110 / 9.200.148]; segue pela Rua Maria Diva de Carvalho até o ponto inicial.

### **30. SÃO JOSÉ**

Ponto Inicial e Final: Bueiro da Estrada de Ferro sobre o Riacho São José, no ponto de coordenadas [460.584 / 9.201.099].

Descrição: Do ponto inicial segue pelo Riacho São José até a sua Foz no Rio Salgadinho, no ponto de coordenadas [460.796 / 9.201.866]; segue pelo Rio Salgadinho até o prolongamento da Rua João Alves de Sousa (Rua das Mangueiras), no ponto de coordenadas [462.988 / 9.202.769]; segue por este prolongamento e pela Rua João Alves de Sousa (Rua das Mangueiras) até a Estrada de Ferro da CFN (antiga RFFSA), no ponto de coordenadas [463.117 / 9.201.974]; segue pela referida estrada até a Rua Engenheiro José Walter, no ponto de coordenadas [462.755 / 9.202.129]; segue pela Rua Engenheiro José Walter até a Avenida Padre Cícero, no ponto de coordenadas [462.905 / 9.201.193]; segue pela Avenida Padre Cícero até a Rua Francisco Martins de Sousa, [462.607 / 9.201.170]; pela Rua Francisco Martins de Sousa até a Rua Rafael Malzoni, ponto de coordenadas [462.650 / 9.200.899]; pela Rua Rafael Malzoni até a Rua Manoel Tavares Lopes, no ponto de coordenadas [462.376 / 9.200.866]; segue pela Rua Manoel Tavares Lopes até a Rede de Alta Tensão Juazeiro do Norte/Crato, no ponto de coordenadas [462.423 / 9.200.462]; pela Rua de Alta Tensão Juazeiro do Norte/Crato até a Rua Edgar Coelho de Alencar, no ponto de coordenadas [461.874 / 9.200.484]; pela Rua Edgar Coelho de Alencar até o prolongamento da Rua Cerelino Quezado Filgueiras Filho, no ponto de coordenadas [461.972 / 9.199.839]; segue por este prolongamento e pela Rua Cerelino Quezado Filgueiras Filho até a Rua Manoel Tavares Lopes, no ponto de coordenadas [462.523 / 9.199.918]; pela Rua Manoel Tavares Lopes até a Rua Luciano Torres de Melo, nas coordenadas [462.955 / 9.197.073]; segue pela Rua Luciano Torres de Melo, no ponto de coordenadas [462.269 / 9.196.941], limite do Distrito Industrial; segue pelo referido limite, rumo norte, contornando o Distrito Industrial (exclusive) até encontrar o limite intermunicipal com Crato, no ponto de coordenadas [461.448 / 9.198.067], na Rua Josias Inojosa de Oliveira; segue pela Estrada para a Localidade de Santa

Rosa até o ponto de coordenadas [461.272 / 9.198.029]; deste ponto segue por uma linha reta, sentido norte, até o ponto de coordenadas [460.888 / 9.199.913] na Estrada de acesso a CE-292, também denominada Avenida Padre Cícero; deste ponto segue pela referida Estrada até seu entroncamento com a CE-292, Avenida Padre Cícero, no ponto de coordenadas [460.691 / 9.201.040]; deste ponto segue em linha reta até o ponto inicial.

### **31. JOSÉ GERALDO DA CRUZ**

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Rua do Limoeiro com a Avenida Presidente Castelo Branco, no ponto de coordenadas [465.817 / 9.201.336].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Avenida Castelo Branco até a Rua Vereador José Gonçalves de Almeida, no ponto de coordenadas [466.258 / 9.201.185]; segue pela Rua Vereador José Gonçalves de Almeida até a Rua Maria Diva Cardoso Lobo, no ponto de coordenadas [466.716 / 9.200.590]; segue pela Rua Maria Diva Cardoso Lobo até Rua Esmeraldo Cardoso Lobo, no ponto de coordenadas [466.783 / 9.200.189]; pela Rua Esmeraldo Cardoso Lobo até a Rua Silvino Pereira Lima, no ponto de coordenadas [466.761 / 9.200.185]; segue pela Rua Silvino Pereira de Lima até a Rua Robério Almeida, no ponto de coordenadas [466.842 / 9.199.916]; segue pela Rua Robério de Almeida até a Rua Rodrião Ferreira de Souza, no ponto de coordenadas [466.872 / 9.199.916]; segue pela Rua Rodrião Ferreira de Souza até a Rua Artesão Manoel de Barros, no ponto de coordenadas [466.884 / 9.199.723]; pela Rua Artesão Manoel de Barros até a Rua Paizinho Sabiá, no ponto de coordenadas [466.862 / 9.199.720]; segue pela Rua Paizinho Sabiá até a Rua Frei Damião, no ponto de coordenadas [466.897 / 9.199.472]; pela Rua Frei Damião até a Avenida Prefeito Ailton Gomes de Alencar, no ponto de coordenadas [465.434 / 9.199.495]; segue pela Avenida Prefeito Ailton Gomes de Alencar até a Rua Comerciante João Cecé, no ponto de coordenadas [465.533 / 9.200.886];

segue pela Rua Comerciante João Cecé até a Avenida Antônio Pereira da Silva, no ponto de coordenadas [465.831 / 9.200.878]; pela Avenida Antônio Pereira da Silva até a Rua do Limoeiro, no ponto de coordenadas [465.835 / 9.200.912]; pela Rua do Limoeiro até o ponto inicial.

### **32. TIRADENTES**

Ponto Inicial e Final: Incidência da Rua Vereador José Gonçalves de Almeida na Avenida Presidente Castelo Branco, coordenadas [466.258 / 9.201.185].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Avenida Presidente Castelo Branco até a Rua do Mosteiro, no ponto de coordenadas [468.724 / 9.200.679]; segue pela Rua do Mosteiro e seu prolongamento até a Avenida Sebastião Mariano da Silva, no ponto de coordenadas [468.724 / 9.199.487]; segue pela Avenida Sebastião Mariano da Silva até a Rua Paizinho Sabiá, no ponto de coordenadas [466.873 / 9.199.600]; segue pela Rua Paizinho Sabiá até a Rua Artesão Manoel de Barros, no ponto de coordenadas [466.862 / 9.199.720]; segue pela Rua Artesão Manoel de Barros até a Rua Rodrião Ferreira de Souza, no ponto de coordenadas [466.884 / 9.199.723]; segue pela Rua Rodrião Ferreira de Souza até a Rua Robério Almeida, coordenadas [466.872 / 9.199.916]; segue pela Rua Robério Almeida até a Rua Silvino Pereira Lima, no ponto de coordenadas [466.842 / 9.199.916]; segue pela Rua Silvino Pereira Lima até a Rua Esmeraldo Cardoso Lobo, no ponto de coordenadas [466.761 / 9.200.185]; segue pela Rua Esmeraldo Cardoso Lobo até a Rua Maria Diva Cardoso Lobo, no ponto de coordenadas [466.783 / 9.200.189]; segue pela Rua Maria Diva Cardoso Lobo até a Rua Vereador José Gonçalves de Almeida, no ponto de coordenadas [466.716 / 9.200.590]; segue pela Rua Vereador José Gonçalves de Almeida até o ponto inicial.

### **33. CAMPO ALEGRE**

Ponto Inicial e Final: Incidência da Rua Paizinho Sabiá na Rua Sebastião Mariano da Silva, no ponto de coordenadas [466.873 / 9.199.600].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rua Sebastião Mariano da Silva até a Rua Fausto Pessoa, no ponto de coordenadas [469.192 / 9.199.519]; segue pela Rua Fausto Pessoa até a estrada que leva a localidade de Sítio Pintado, no ponto de coordenadas [469.628 / 9.197.554]; segue pela referida estrada até a Rua Paizinho Sabiá, no ponto de coordenadas [467.298 / 9.197.148]; segue pela Rua Paizinho Sabiá até o ponto inicial.

#### **34. CIDADE UNIVERSITÁRIA**

Ponto Inicial e Final: Incidência da Rua Odilon Figueiredo com a Avenida Governador Plácido Aderaldo Castelo, no ponto de coordenadas [466.071 / 9.199.230].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rua Odilon Figueiredo até a Rua Vicente Teixeira de Macedo no ponto de coordenadas [466.626 / 9.199.236]; segue pela Rua Vicente Teixeira de Macedo até a Avenida Maria Letícia Leite Pereira, no ponto de coordenadas [466.768 / 9.198.288]; segue pela Avenida Maria Letícia Leite Pereira até a Rua Paizinho Sabiá no ponto de coordenadas [467.104 / 9.198.306]; segue pela Rua Paizinho Sabiá até a Estrada que leva a localidade do Sítio Pintado, no ponto de coordenadas [467.298 / 9.197.148]; segue pela referida estrada até a Rua Tenente Raimundo Rocha, no ponto de coordenadas [466.354 / 9.197.296]; segue pela Rua Tenente Raimundo Rocha até o seu cruzamento com a Avenida José Cardoso Alcântara, no ponto de coordenadas [465.718 / 9.197.324]; segue pela Avenida José Cardoso de Alcântara até seu entroncamento com a Rua Duca Bringel, no ponto de coordenadas [465.670 / 9.197.410]; segue pela Rua Duca Bringel até a Rua Ricardo Luiz de Andrade, no ponto de coordenadas [465.152 / 9.197.414]; segue pela Rua Ricardo Luiz de Andrade até a Rua Manoel Balbino, no ponto de

coordenadas [465.149 / 9.197.520]; segue pela Rua Manoel Balbino até a Avenida Prefeito Ailton Gomes de Alencar, no ponto de coordenadas [465.055 / 9.197.520]; segue pela Avenida Prefeito Ailton Gomes de Alencar até a Rua Alcina Carneiro Oliveira, no ponto de coordenadas [464.990 / 9.197.922]; pela Rua Alcina Carneiro Oliveira até a Rua Ricardo Luiz de Andrade, no ponto de coordenadas [465.100 / 9.197.939]; segue pela Rua Ricardo Luiz de Andrade até a Avenida Maria Letícia Leite Pereira, no ponto de coordenadas [465.100 / 9.198.300]; segue pela Avenida Maria

Letícia Leite Pereira até a projeção da Rua Odilon Figueiredo, no ponto de coordenadas [466.077 / 9.198.295]; segue pela Projeção da Rua Odilon Figueiredo até o ponto inicial.

### **35. FREI DAMIÃO**

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Rua Cerelino Quezado Filgueiras Filho com a Rua Francisco Martins de Sousa, no ponto de coordenadas [462.787 / 9.199.953].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rua Francisco Martins de Sousa até a Rua Doutor Luciano Torres de Melo, no ponto de coordenadas [463.222 / 9.197.128]; segue pela Rua Doutor Luciano Torres de Melo até a Rua Manoel Tavares Lopes, no ponto de coordenadas [462.955 / 9.197.073]; pela Rua Manoel Tavares Lopes até a Ruas Cerelino Quezado Filgueiras Filho, no ponto de coordenadas [462.523 / 9.199.918]; segue pela Rua Cerelino Quezado Filgueiras Filho até o ponto inicial.

### **36. SANTO ANTÔNIO**



Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Rua Pio X com a Rua das Dores, no ponto de coordenadas [464.077 / 9.202.943].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rua das Dores até a Rua Alzira Alves de Lira, no ponto de coordenadas [464.012 / 9.202.621]; segue pela Rua Alzira Alves de Lira até a Rua Professora Maria Pedrina, no ponto de coordenadas [463.928 / 9.202.628]; segue pela Rua Professora Maria Pedrina até a Estrada de Ferro da CFN (antiga RFFSA), no ponto de coordenadas [464.030 / 9.202.062]; segue pela Estrada de Ferro até confrontar a Rua João Alves de Sousa (Rua das Mangueiras), no ponto de coordenadas [463.117 / 9.201.974]; segue pela Rua João Alves de Sousa (Rua das Mangueiras) até o Rio Salgadinho, no ponto de coordenadas [462.988 / 9.202.769]; segue pelo Rio Salgadinho até o ponto de coordenadas [463.455 / 9.203.272]; deste ponto por uma linha reta até a Rua Pio X, no ponto de coordenadas [463.817 / 9.202.947]; segue pela Rua Pio X até o ponto inicial.

### **37. MONSENHOR FRANCISCO MURILO DE SÁ BARRETO**

Ponto Inicial e Final: Incidência da Rua José Antônio Severino na Rua João Romão de Sá Barreto, no ponto de coordenadas [469.653 / 9.200.205].

Descrição: Do ponto inicial segue pelo prolongamento da Rua José Antônio Severino e pela Rua Projetada 44 do Loteamento Oásis Cariri (Rua Taxista Pedro Sérgio de Araújo) até a Estrada que leva a localidade de Sítio Pintado, no ponto de coordenadas [472.152 / 9.198.743]; segue pela referida estrada, passando pelos seguintes pares de coordenadas: [472.106 / 9.198.696]; [472.002 / 9.198.458]; [472.009 / 9.198.340]; [471.925 / 9.198.083] (limite com o município de Missão

Velha), até a Avenida Aureliano Pereira da Silva, no ponto de coordenadas [471.922 / 9.198.075]; segue pela Avenida Aureliano Pereira até a

Rua João Romão de Sá Barreto, no ponto de coordenadas [469.453 / 9.199.516]; segue pela Rua João Romão de Sá Barreto até o ponto inicial.

### **38. ROMEIRO AURELIANO PEREIRA**

Ponto Inicial e Final: Ponte sobre o Rio Salgadinho na Avenida Joaquim Romão Batista, no ponto de coordenadas [465.474 / 9.205.454].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Avenida Joaquim Romão Batista até o ponto de coordenadas [465.906 / 9.206.992]; deste ponto segue contornando o Loteamento Mirante do Horto (inclusive) por uma linha reta, rumo Oeste, até o ponto de coordenadas [465.739 / 9.206.979] seguida por outra reta, rumo Norte, até a Avenida Padre Jezu Flor, no ponto de coordenadas [465.655 / 9.207.571]; deste ponto segue pela Avenida Padre Jezu Flor até atingir o ponto de coordenadas [466.083 / 9.207.534]; deste ponto segue em linha reta, rumo Norte, estremando-se pelo lado Leste com a antiga Fazenda Guanabara, até o ponto de coordenadas [465.939 / 9.208.561]; deste ponto segue em linha reta, rumo Leste, até a Avenida Joaquim Romão Batista, no ponto de coordenadas [466.008 / 9.208.567]; deste ponto segue contornando o Loteamento Recanto do Horto (inclusive) por uma reta, sentido Leste, até o ponto de coordenadas [466.568 / 9.208.641], seguida por outra reta, rumo Sul, até o ponto de coordenadas [466.640 / 9.208.146], e depois por outra reta, sentido Oeste, até a Avenida Joaquim Romão Batista, no ponto de coordenadas [466.247

/ 9.208.096]; deste ponto segue em reta, sentido Sul, até a incidência da Rua Sebastiana Magalhães Pereira na Rua Telegrafista José Rocha Sobrinho, no ponto de coordenadas [466.433 / 9.207.228]; segue pela Rua Sebastiana Magalhães Pereira e seu prolongamento até a Avenida Otaciano José de Oliveira (Louro Oliveira), no ponto de coordenadas [466.528 / 9.206.571]; segue pela Avenida Otaciano José de Oliveira, sentido Leste, até o ponto de

coordenadas [466.722 / 9.206.620]; deste ponto segue sentido Sul, limitando-se com o Loteamento Juá Ville (inclusive) até o Rio Salgadinho, no ponto de coordenadas [466.916 / 9.205.197]; segue pelo Rio Salgadinho até a ponte na Avenida Joaquim Romão Batista, ponto inicial.

### **39. CAJUINA SÃO GERALDO**

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Avenida Padre Cícero com a Avenida Prefeito Carlos Cruz, no ponto de coordenadas [464.151 / 9.202.095].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Avenida Padre Cícero até a Rua Antônio Domingos dos Santos, no ponto de coordenadas [463.399 / 9.201.226]; segue pela Rua Antônio Domingos dos Santos até a Rua Mestre José Caetano da Silva, no ponto de coordenadas [463.292 / 9.201.783]; segue pela Rua José Caetano da Silva até a Rua Poeta José Bernardo da Silva, no ponto de coordenadas [463.493 / 9.201.800]; segue pela Rua Poeta José Bernardo da Silva até a Rua Hildegarda Barbosa, no ponto de coordenadas [463.476 / 9.201.911]; pela Rua Hildegarda Barbosa até o ponto inicial.

### **40. BEANÔRA GONDIM PEREIRA**

Ponto Inicial e Final: Leito do Rio Salgadinho, no ponto de coordenadas [466.916 / 9.205.197]. Descrição: Do ponto inicial segue, sentido Norte, limitando-se com Loteamento Juá Ville (exclusive) até a Avenida Otaciano José de Oliveira, no ponto de coordenadas [466.722 / 9.206.620]; segue pela Avenida Otaciano José de Oliveira até o prolongamento da Rua Rua Sebastiana Magalhães, no ponto de coordenadas [466.528 / 9.206.571]; segue por esse prolongamento e pela Rua Sebastiana Magalhães até a Rua Telegrafista José Rocha Sobrinho, no ponto de coordenadas [466.433 / 9.207.228]; deste ponto segue em reta até a Avenida Joaquim Romão Batista, no ponto de coordenadas [466.247 / 9.208.096]; deste ponto segue contornando o Loteamento Recanto do Horto (exclusive) por uma reta, sentido Leste, até o ponto de coordenadas

[466.640 / 9.208.146] seguida por outra reta, sentido Norte, até o ponto de coordenadas [466.568 / 9.208.641]; deste ponto segue em reta até o Alto do Barro Branco (Limite do Distrito de Padre Cícero), no ponto de coordenadas [466.952 / 9.208.706]; segue pelo Limite do Distrito de Padre Cícero, reta que parte do Alto do Barro Branco até o Alto das Porções, no ponto de coordenadas [468.791 / 9.208.611]; deste ponto segue em reta, sentido Sul, limitando-se com o Distrito de Marrocos, até o Rio Salgadinho, no ponto de coordenadas [469.184 / 9.204.958]; segue pelo Rio Salgadinho até o ponto inicial.

#### **41. PROFESSORA MARIA GELI SÁ BARRETO**

Ponto Inicial e Final: Incidência da Rua José Teodoro do Nascimento na Rodovia Major Gonçalo, no ponto de coordenadas [469.473 / 9.202.094].

Descrição: Do ponto inicial segue pela Rodovia Major Gonçalo e seu prolongamento até o Riacho Brejo Seco, no ponto de coordenadas [471.782 / 9.201.245]; deste ponto segue em reta até a incidência da Rua Projetada 44 do Loteamento Oásis Cariri (Rua Taxista Pedro Sérgio de Araújo) na Estrada que leva a localidade do Sítio Pintado, no ponto de coordenadas [472.152 / 9.198.743]; segue pela Rua Projetada 44 do Loteamento Oásis Cariri (Rua Taxista Pedro Sérgio de Araújo) e pelo prolongamento da Rua José Antônio Severino até a Rua João Romão de Sá Barreto, no ponto de coordenadas [469.653 / 9.200.205]; segue pela Rua João Romão de Sá Barreto até a Rua Augusto Dias de Oliveira, no ponto de coordenadas [469.887 / 9.200.666]; segue pela Rua Augusto Dias de Oliveira até a Rua José Teodoro do Nascimento, no ponto de coordenadas [469.379 / 9.200.953]; pela Rua José Teodoro do Nascimento até o ponto inicial.

## 42. LOGRADOURO

Ponto Inicial e Final: Bueiro da Estrada de Ferro sobre o Riacho São José, no ponto de coordenadas [460.584 / 9.201.099].

Descrição: Do ponto inicial segue em reta até o Rio Batateiras, no ponto em que a reta tirada do Alto dos Rolins para o Alto da Cruz do Alegre toca o referido rio, no ponto de coordenadas [459.816 / 9.202.699]; segue em linha reta, sentido Norte, rumo ao Alto da Cruz Alegre, até o ponto de coordenadas [459.746 / 9.203.940]; deste ponto segue em reta, sentido Leste, até o ponto de coordenadas [463.120 / 9.204.117]; deste ponto segue em reta, sentido Sul, até a Estrada que leva a localidade do Horto, no ponto de coordenadas [463.167 / 9.203.908]; segue pela referida Estrada até a Estrada Logradouro, no ponto de coordenadas [463.164 / 9.203.730]; segue pela Estrada Logradouro até o ponto de coordenadas [462.926 / 9.203.547]; deste ponto segue em reta até o Rio Salgadinho, no ponto de coordenadas [462.988 / 9.202.769]; segue Rio Salgadinho até a Foz do Riacho São José, no ponto de coordenadas [460.796 / 9.201.866]; segue pelo Riacho São José até o ponto inicial.

## 43. VILA REAL

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Linha de Alta Tensão Juazeiro do Norte/Crato com a Rua Francisco Martins de Sousa, no ponto de coordenadas [462.713 / 9.200.450].

Descrição: do Ponto Inicial segue pela Rua Francisco Martins de Sousa até a Rua Cerelino Quezado Filgueiras Filho, no ponto de coordenadas [462.787 / 9.199.953]; segue pela Rua Cerelino Quezado Filgueiras Filho e seu prolongamento até a Rua Edgar Coelho de Alencar, no ponto de coordenadas [461.972 / 9.199.839]; segue pela Rua Edgar Coelho de Alencar até a Rede de

Alta Tensão Juazeiro do Norte/Crato, no ponto de coordenadas [461.874 / 9.200.484]; segue pela Rede de Alta Tensão Juazeiro do Norte/Crato até a Rua Manoel Tavares Lopes, no ponto de coordenadas [462.423 / 9.200.462]; segue pela Rua Manoel Tavares Lopes até a Rua Rafael Malzoni, no ponto de coordenadas [462.376 / 9.200.866]; pela Rua Rafael Malzoni até a Rua Francisco Martins de Souza, ponto de coordenadas [462.650 / 9.200.899]; segue pela Rua Francisco Martins de Sousa até o ponto inicial.

Art. 3º - O Distrito de Padre Cícero terá como sede o atual povoado de Padre Cícero, que fica elevado à categoria de Vila com o seguinte perímetro urbano:

Ponto Inicial e Final: Cruzamento da Estrada Padre Cícero-Carnaúba com o Rio Carás, no ponto de coordenadas [465.278 / 9.211.292].

Descrição: Do ponto inicial segue pelo Rio Carás até o ponto de coordenadas [465.574 / 9.211.411]; deste ponto segue em reta até a CE-060, no ponto de coordenadas [465.828 /

9.210.939]; deste ponto segue pela CE-060 até o ponto de coordenadas [465.675 / 9.209.948]; deste ponto segue em reta até a Rua Nelson Tavares, no ponto de coordenadas [465.215 / 9.210.825]; segue pela Rua Nelson Tavares até a Estrada Padre Cícero-Carnaúba, no ponto de coordenadas [465.330 / 9.210.837]; segue pela Estrada Padre Cícero-Carnaúba até o ponto inicial.

Art. 4º - O Distrito de Marrocos terá como sede o atual povoado de São Gonçalo, que fica elevado à categoria de Vila com o seguinte perímetro urbano:

Ponto Inicial e Final: Incidência do prolongamento da Estrada São Gonçalo-Amaro Coelho na Estrada São Gonçalo-Catolé, no ponto de coordenadas [474.127 / 9.206.093].



Descrição: Do ponto inicial segue pelo prolongamento da Estrada São Gonçalo-Amaro Coelho e por esta até o ponto de coordenadas [474.691 / 9.206.167]; deste ponto segue em reta, sentido Sul, até o ponto de coordenadas [474.789 / 9.205.161]; deste ponto segue em reta, sentido Oeste, até a Estrada São Gonçalo-Catolé, no ponto de coordenadas [474.257 / 9.205.122]; segue pela Estrada São Gonçalo-Catolé até o ponto inicial.

Art. 5º - Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 6º - Ficam revogadas as disposições em contrário.

Palácio Municipal José Geraldo da Cruz em Juazeiro do Norte, Estado do Ceará, aos 18 (dezoito) dias do mês de março do ano de dois mil e dezenove (2019).////////

JOSÉ ARNON CRUZ BEZERRA DE MENEZES  
PREFEITO MUNICIPAL DE JUAZEIRO DO NORTE

Autoria: Vereador Glêdson Lima Bezerra e Vereador Cícero Claudionor Lima Mota