



Estado do Rio Grande do Sul

PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR DAS MISSÕES

Avenida Independência, 1131 – Fone (55)3358.1101 – Fax (55)3358.1102 – CEP 97940-000

Lei Municipal nº. 1601/2019, de 17 de abril de 2019.

**ESTABELECE O PERÍMETRO URBANO E
DEFINE A ZONA URBANA DA SEDE (CIDADE)
DO MUNICÍPIO DE SALVADOR DAS MISSÕES
E DO DISTRITO DE VILA SANTA CATARINA, E
DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.**

DANIEL GORSKI, Prefeito de Salvador das Missões, Estado do Rio Grande do Sul, **FAZ SABER**, que a Câmara Municipal de Vereadores aprovou e eu sanciono e promulgo a seguinte Lei:

Art. 1º A zona urbana da cidade de Salvador das Missões, com área de 1.475.830,08m² (um milhão, quatrocentos e setenta e cinco mil, oitocentos e trinta metros quadrados e oito decímetros quadrados), fica compreendida num polígono de 22 (vinte e dois) lados, cujo perímetro mede 5.874,44m (cinco mil oitocentos e setenta e quatro metros e quarenta e quatro centímetros), estando seus vértices numerados de P0 a P21 e distribuídos, conforme a respectiva marcação na planta baixa anexa a este memorial, de acordo com a seguinte descrição:

- A partir do vértice P0 segue-se num alinhamento de 165,20m (sesenta e cinco metros e vinte centímetros) na direção sul – norte, até encontrar o vértice P1 – o ângulo interno é de 90° (noventa graus);

- Do vértice P1 segue-se num alinhamento de 64,00m (sessenta e quatro metros) na direção oeste – leste, até encontrar o vértice P2 – o ângulo interno do vértice P1 é de 270° (duzentos e setenta graus);

- Do vértice P2 segue-se num alinhamento de 129,00m (cento e vinte e nove metros) na direção sul – norte, até encontrar o vértice P3 - o ângulo interno do vértice P2 é de 90° (noventa graus);

- Do vértice P3 segue-se num alinhamento de 246,00m (duzentos e quarenta e seis metros) na direção oeste – leste, até encontrar o vértice P4 – o ângulo interno do vértice P3 é de 270° (duzentos e setenta graus);

- Do vértice P4 segue-se num alinhamento de 130,00m (cento e trinta metros) na direção sul – norte, até encontrar o vértice P5 – o ângulo interno do vértice P4 é de 90° (noventa graus);

- Do vértice P5 segue-se num alinhamento de 258,00m (duzentos e cinquenta e oito metros) na direção leste – oeste, até encontrar o vértice P6 – o ângulo interno do vértice P5 é de 90° (noventa graus);

- Do vértice P6 segue-se num alinhamento de 9,00m (nove metros) na direção sul – norte até encontrar o vértice P7 – o ângulo interno do vértice P6 é de 270° (duzentos e setenta graus);

- Do vértice P7 segue-se num alinhamento de 71,50m (setenta e um metros e cinquenta centímetros) na direção leste – oeste, até encontrar o vértice P8 – o ângulo interno do P7 é de 90° (noventa graus);



Estado do Rio Grande do Sul

PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR DAS MISSÕES

Avenida Independência, 1131 – Fone (55)3358.1101 – Fax (55)3358.1102 – CEP 97940-000

- Do vértice P8 segue-se num alinhamento de 744,50m (setecentos e quarenta e quatro metros e cinquenta centímetros), na direção sul – norte, até encontrar o vértice P9 – o ângulo interno do vértice P8 é de 270° (duzentos e setenta graus);
- Do vértice P9 segue-se num alinhamento de 144,50m (cento e quarenta metros e cinquenta centímetros) na direção leste – oeste, até encontrar o vértice P10 – o ângulo interno do vértice P9 é de 90° (noventa graus);
- Do vértice P10 segue-se num alinhamento de 35,00m (trinta e cinco metros), na direção sul – norte até encontrar o vértice P11 - o ângulo interno do vértice P10 é de 270° (duzentos e setenta graus);
- Do vértice P11 segue-se num alinhamento de 124,00m (cento e vinte e quatro metros), na direção leste – oeste até encontrar o vértice P12 - o ângulo interno do vértice P11 é de 90° (noventa graus);
- Do vértice P12 segue-se num alinhamento de 35,00m (trinta e cinco metros), na direção norte – sul até encontrar o vértice P13 - o ângulo interno do vértice P12 é de 90° (noventa graus);
- Do vértice P13 segue-se num alinhamento de 580,50m (quinhentos e oitenta metros e cinqüenta centímetros), na direção leste – oeste até encontrar o vértice P14 - o ângulo interno do vértice P13 é de 270° (duzentos e setenta graus);
- Do vértice P14 segue-se num alinhamento de 332,70m (trezentos e trinta e dois metros e setenta centímetros), na direção norte – sul até encontrar o vértice P15 - o ângulo interno do vértice P14 é de 90° (noventa graus);
- Do vértice P15 segue-se num alinhamento de 89,50m (oitenta e nove metros e cinquenta centímetros), na direção leste – oeste até encontrar o vértice P16 - o ângulo interno do vértice P15 é de 270° (duzentos e setenta graus);
- Do vértice P16 segue-se num alinhamento de 296,80m (duzentos e noventa e seis metros e oitenta centímetros), na direção norte – sul até encontrar o vértice P17 - o ângulo interno do vértice P16 é de 90° (noventa graus);
- Do vértice P17 segue-se num alinhamento de 89,50m (oitenta e nove metros e cinquenta centímetros), na direção oeste – leste até encontrar o vértice P18 - o ângulo interno do vértice P17 é de 90° (noventa graus);
- Do vértice P18 segue-se num alinhamento de 1.004,75m (um mil e quatro metros e setenta e cinco centímetros), na direção norte – sul até encontrar o vértice P19 - o ângulo interno do vértice P18 é de 270° (duzentos e setenta graus);
- Do vértice P19 segue-se num alinhamento de 849,00m (oitocentos e quarenta e nove metros), na direção oeste – leste até encontrar o vértice P20 - o ângulo interno do vértice P19 é de 90° (noventa graus).
- Do vértice P20 segue-se num alinhamento de 456,50m (quatrocentos e cinquenta e seis metros e cinquenta centímetros), na direção sul - norte até encontrar o vértice P21 - o ângulo interno do vértice P20 é de 90° (noventa graus).
- Do vértice P21 segue-se num alinhamento de 19,50m (dezenove metros e cinquenta centímetros), na direção oeste – leste até encontrar o vértice P0 - o ângulo interno do vértice P21 é de 270° (duzentos e setenta graus).



Estado do Rio Grande do Sul

PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR DAS MISSÕES

Avenida Independência, 1131 – Fone (55)3358.1101 – Fax (55)3358.1102 – CEP 97940-000

Art. 2º. A zona urbana da Vila Santa Catarina, com área de 1.062.458,48m² (um milhão, sessenta e dois mil, quatrocentos e cinquenta e oito metros quadrados e quarenta e oito décimos quadrados), fica compreendida num polígono de 36 (trinta e seis) lados, cujo perímetro mede 4.929,72m (quatro mil novecentos e vinte e nove metros e setenta e dois centímetros), estando seus vértices numerados de P0 a P35 e distribuídos, conforme a respectiva marcação na planta baixa anexa a este memorial, de acordo com a seguinte descrição:

- A partir do vértice P0 segue-se num alinhamento de 135,00m (cento e trinta e cinco metros) na direção sul – norte, até encontrar o vértice P1 – o ângulo interno é de 90° (noventa graus);

- Do vértice P1 segue-se num alinhamento de 62,00m (sessenta e dois metros) na direção leste – oeste, até encontrar o vértice P2 – o ângulo interno do vértice P1 é de 270° (duzentos e setenta graus);

- Do vértice P2 segue-se num alinhamento de 46,00m (quarenta e seis metros) na direção sul – norte, até encontrar o vértice P3 - o ângulo interno do vértice P2 é de 90° (noventa graus);

- Do vértice P3 segue-se num alinhamento de 37,00m (trinta e sete metros) na direção leste – oeste, até encontrar o vértice P4 – o ângulo interno do vértice P3 é de 270° (duzentos e setenta graus);

- Do vértice P4 segue-se num alinhamento de 50,00m (cinquenta metros) na direção sul – norte, até encontrar o vértice P5 – o ângulo interno do vértice P4 é de 90° (noventa graus);

- Do vértice P5 segue-se num alinhamento de 30,00m (trinta metros) na direção leste – oeste, até encontrar o vértice P6 – o ângulo interno do vértice P5 é de 270° (duzentos e setenta graus);

- Do vértice P6 segue-se num alinhamento de 30,33m (trinta metros e trinta e três centímetros) na direção sul – norte até encontrar o vértice P7 – o ângulo interno do vértice P6 é de 90° (noventa graus);

- Do vértice P7 segue-se num alinhamento de 45,00m (quarenta e cinco metros) na direção oeste – leste, até encontrar o vértice P8 – o ângulo interno do P7 é de 90° (noventa graus);

- Do vértice P8 segue-se num alinhamento de 41,66m (quarenta e um metros e sessenta e seis centímetros), na direção sul – norte, até encontrar o vértice P9 – o ângulo interno do vértice P8 é de 270° (duzentos e setenta graus);

- Do vértice P9 segue-se num alinhamento de 84,00m (oitenta e quatro metros) na direção oeste – leste, até encontrar o vértice P10 – o ângulo interno do vértice P9 é de 90° (noventa graus);

- Do vértice P10 segue-se num alinhamento de 152,00m (cento e cinquenta e dois metros), na direção sul – norte até encontrar o vértice P11 - o ângulo interno do vértice P10 é de 270° (duzentos e setenta graus);

- Do vértice P11 segue-se num alinhamento de 257,00m (duzentos e cinquenta e sete metros), na direção oeste – leste até encontrar o vértice P12 - o ângulo interno do vértice P11 é de 90° (noventa graus);



Estado do Rio Grande do Sul

PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR DAS MISSÕES

Avenida Independência, 1131 – Fone (55)3358.1101 – Fax (55)3358.1102 – CEP 97940-000

- Do vértice P12 segue-se num alinhamento de 229,18m (duzentos e vinte nove metros e dezoito centímetros), na direção sul – norte até encontrar o vértice P13 - o ângulo interno do vértice P12 é de 270° (duzentos e setenta graus);
- Do vértice P13 segue-se num alinhamento de 320,00m (trezentos e vinte metros), na direção oeste – leste até encontrar o vértice P14 - o ângulo interno do vértice P13 é de 90° (noventa graus);
- Do vértice P14 segue-se num alinhamento de 52,18m (cinquenta e dois metros e dezoito centímetros), na direção norte – sul até encontrar o vértice P15 - o ângulo interno do vértice P14 é de 90° (noventa graus);
- Do vértice P15 segue-se num alinhamento de 420,20m (quatrocentos e vinte metros e vinte centímetros), na direção oeste – leste até encontrar o vértice P16 - o ângulo interno do vértice P15 é de 270° (duzentos e setenta graus);
- Do vértice P16 segue-se num alinhamento de 402,67m (quatrocentos e dois metros e sessenta e sete centímetros), na direção norte – sul até encontrar o vértice P17 - o ângulo interno do vértice P16 é de 90° (noventa graus);
- Do vértice P17 segue-se num alinhamento de 120,00m (cento e vinte metros), na direção oeste – leste até encontrar o vértice P18 - o ângulo interno do vértice P17 é de 270° (duzentos e setenta graus).
- Do vértice P18 segue-se num alinhamento de 112,33m (cento e doze metros e trinta e três centímetros), na direção norte - sul até encontrar o vértice P19 - o ângulo interno do vértice P18 é de 90° (noventa graus).
- Do vértice P19 segue-se num alinhamento de 8,60m (oito metros e sessenta centímetros), na direção oeste – leste até encontrar o vértice P20 - o ângulo interno do vértice P19 é de 270° (duzentos e setenta graus).
- Do vértice P20 segue-se num alinhamento de 105,00m (cento e cinco metros), na direção norte – sul até encontrar o vértice P21 - o ângulo interno do vértice P20 é de 90° (noventa graus).
- Do vértice P21 segue-se num alinhamento de 108,00m (cento e oito metros), na direção leste – oeste até encontrar o vértice P22 - o ângulo interno do vértice P21 é de 90° (noventa graus).
- Do vértice P22 segue-se num alinhamento de 325,00m (trezentos e vinte e cinco metros), na direção norte – sul até encontrar o vértice P23 - o ângulo interno do vértice P22 é de 270° (duzentos e setenta graus).
- Do vértice P23 segue-se num alinhamento de 187,80m (cento e oitenta e sete metros e oitenta centímetros), na direção leste – oeste até encontrar o vértice P24 - o ângulo interno do vértice P23 é de 90° (noventa graus).
- Do vértice P24 segue-se num alinhamento de 361,06m (trezentos e sessenta e um metros e seis centímetros), na direção norte – sul até encontrar o vértice P25 - o ângulo interno do vértice P24 é de 270° (duzentos e setenta graus).
- Do vértice P25 segue-se num alinhamento de 207,97m (duzentos e sete metros e noventa e sete), na direção leste – oeste até encontrar o vértice P26 - o ângulo interno do vértice P25 é de 90° (noventa graus).



Estado do Rio Grande do Sul

PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR DAS MISSÕES

Avenida Independência, 1131 – Fone (55)3358.1101 – Fax (55)3358.1102 – CEP 97940-000

- Do vértice P26 segue-se num alinhamento de 277,00m (duzentos e setenta e sete metros), na direção norte – sul até encontrar o vértice P27 - o ângulo interno do vértice P26 é de 270° (duzentos e setenta graus).

- Do vértice P27 segue-se num alinhamento de 117,15m (cento e dezessete metros e quinze centímetros), na direção leste – oeste até encontrar o vértice P28 - o ângulo interno do vértice P27 é de 90° (noventa graus).

- Do vértice P28 segue-se num alinhamento de 177,00m (cento e setenta e sete metros), na direção sul – norte até encontrar o vértice P31 - o ângulo interno do vértice P28 é de 90° (noventa graus).

- Do vértice P29 segue-se num alinhamento de 150,15m (cento e cinquenta metros e quinze centímetros), na direção leste – oeste até encontrar o vértice P30 - o ângulo interno do vértice P29 é de 270° (duzentos e setenta graus).

- Do vértice P30 segue-se num alinhamento de 393,00m (trezentos e noventa e tres metros), na direção sul – norte até encontrar o vértice P31 - o ângulo interno do vértice P30 é de 90° (noventa graus).

- Do vértice P31 segue-se num alinhamento de 40,00m (quarenta metros), na direção oeste – leste até encontrar o vértice P32 - o ângulo interno do vértice P31 é de 90° (noventa graus).

- Do vértice P32 segue-se num alinhamento de 250,00m (duzentos e cinquenta metros), na direção sul – norte até encontrar o vértice P33 - o ângulo interno do vértice P32 é de 270° (duzentos e setenta graus).

- Do vértice P33 segue-se num alinhamento de 237,70m (duzentos e trinta e sete metros e setenta centímetros), na direção leste – oeste até encontrar o vértice P34 - o ângulo interno do vértice P33 é de 270° (duzentos e setenta graus).

- Do vértice P34 segue-se num alinhamento de 131,00m (cento e trinta e um metros), na direção sul – norte até encontrar o vértice P35 - o ângulo interno do vértice P34 é de 90° (noventa graus).

- Do vértice P35 segue-se num alinhamento de 157,00m (cento e cinquenta e sete metros), na direção leste – oeste até encontrar o vértice P0 - o ângulo interno do vértice P35 é de 270° (duzentos e setenta graus).

Art. 3°. Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito de Salvador das Missões (RS), aos 17 de abril de 2019.

DANIEL GORSKI,
Prefeito