



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

*administracao@salvadordasmissoes.rs.gov.br*

---

**Lei Municipal nº 1819/2021, de 18 de fevereiro de 2021.**

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

**VILSON JOSÉ SCHONS**, 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 sede (cidade) de Salvador das Missões, com área de 1.665.085,16m<sup>2</sup> (um milhão, seiscentos e sessenta e cinco mil, oitenta e cinco metros quadrados e dezesseis decímetros quadrados), fica compreendida num polígono de 24 (vinte e quatro) lados, cujo perímetro mede 6.928,75m (seis mil novecentos e vinte e oito metros e setenta e cinco centímetros), estando seus vértices numerados de P0 a P23 e distribuídos, conforme a respectiva marcação na planta baixa anexa a esta Lei municipal e dela fazendo parte integrante independentemente de transcrição ou traslado, de acordo com a seguinte descrição: a partir do vértice P0 segue-se num alinhamento de 165,20m (cento e sessenta e cinco metros e vinte centímetros) na direção sul – norte, até encontrar o vértice P1 – o ângulo interno é de 90º (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 270º (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 90º (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 270º (duzentos e setenta graus); do vértice P4 segue-se num alinhamento de 274,00m (duzentos e setenta e quatro metros) na direção sul – norte, até encontrar o vértice P5 – o ângulo interno do vértice P4 é de 90º (noventa graus); do vértice P5 segue-se num alinhamento de 257,15m (duzentos e cinquenta e sete metros e quinze centímetros) na direção leste – oeste, até encontrar o vértice P6 – o ângulo interno do vértice P5 é de 90º (noventa graus); do vértice P6 segue-se num alinhamento de 349,50m (trezentos e quarenta e nove metros e cinquenta centímetros) na direção sul – norte até encontrar o vértice P7 – o ângulo interno do vértice P6 é de 90º (noventa graus); do vértice P7 segue-se num alinhamento de 418,41m (quatrocentos e dezoito metros e quarenta e um centímetros) na direção oeste – leste, até encontrar o vértice P8 – o ângulo interno do P7 é de 90º (noventa graus); do vértice P8 segue-se num alinhamento de 130,42m (cento e trinta metros e quarenta e dois centímetros), na direção norte – sudeste, até encontrar o vértice P9 – o ângulo interno do vértice P8 é de 95º (noventa e cinco graus); do vértice P9 segue-se



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

*administracao@salvadordasmissoes.rs.gov.br*

num alinhamento de 65,34m (sessenta e cinco metros e trinta e quatro centímetros) na direção oeste – leste, até encontrar o vértice P10 – o ângulo interno do vértice P9 é de 95° (noventa e cinco graus); do vértice P10 segue-se num alinhamento de 136,44m (cento e trinta e seis metros e quarenta e quatro centímetros), na direção sul – norte até encontrar o vértice P11 - o ângulo interno do vértice P10 é de 90° (noventa graus); do vértice P11 segue-se num alinhamento de 535,46m (quinhentos e trinta e cinco metros e quarenta e seis centímetros), na direção leste – noroeste até encontrar o vértice P12 - o ângulo interno do vértice P11 é de 113° (cento e treze 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 35,40m (trinta e cinco metros e quarenta centímetros), na direção sul – norte até encontrar o vértice P13 - o ângulo interno do vértice P12 é de 113° (cento e treze graus); do vértice P13 segue-se num alinhamento de 128,13m (cento e vinte e oito metros e treze centímetros), na direção leste – oeste até encontrar o vértice P14 - o ângulo interno do vértice P13 é de 90° (noventa graus); do vértice P14 segue-se num alinhamento de 35,00m (trinta e cinco metros), na direção sul – norte até encontrar o vértice P15 - o ângulo interno do vértice P14 é de 270° (duzentos e setenta graus); do vértice P15 segue-se num alinhamento de 124,00m (cento e vinte e quatro metros), na direção leste – oeste até encontrar o vértice P16 - o ângulo interno do vértice P15 é de 90° (noventa graus); do vértice P16 segue-se num alinhamento de 35,00m (trinta e cinco metros), 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 670,00m (seiscentos e setenta metros), na direção leste – oeste 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 629,50m (seiscentos e cinquenta e nove metros e cinquenta centímetros), na direção norte – sul até encontrar o vértice P16 - o ângulo interno do vértice P18 é de 90° (noventa graus); do vértice P19 segue-se num alinhamento de 89,50m (oitenta e nove metros e cinquenta centímetros), 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 1.004,75m (um mil e quatro metros e setenta e cinco centímetros), na direção norte – sul até encontrar o vértice P21 - o ângulo interno do vértice P20 é de 270° (duzentos e setenta graus); do vértice P21 segue-se num alinhamento de 849,00m (oitocentos e quarenta e nove metros), na direção oeste – leste até encontrar o vértice P22 - o ângulo interno do vértice P21 é de 90° (noventa graus); do vértice P22 segue-se num alinhamento de 456,50m (quatrocentos e cinquenta e seis metros e cinquenta centímetros), na direção sul - norte até encontrar o vértice P23 - o ângulo interno do vértice P22 é de 90° (noventa graus); e do vértice P23 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 P23 é de 270° (duzentos e setenta graus).

Art. 2º A zona urbana da Vila Santa Catarina, com área de 1.062.458,48m<sup>2</sup> (um milhão, sessenta e dois mil, quatrocentos e cinquenta e oito



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

*administracao@salvadorasmissoes.rs.gov.br*

metros quadrados e quarenta e oito decímetros 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 à Lei municipal 1.601, de 17 de abril de 2019, e que faz parte independentemente desta Lei Municipal independentemente de transcrição ou traslado, 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); 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



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

*administracao@salvordasmissoes.rs.gov.br*

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); 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 três 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



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

*administracao@salvadorasmissoes.rs.gov.br*

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. 3º Revoga-se a Lei municipal 1.601, de 17 de abril de 2019.

Art. 4º Esta Lei municipal entra em vigor na data da sua publicação.

Gabinete do Prefeito Municipal de Salvador das Missões - RS,  
aos 18 de fevereiro de 2021.

**VILSON JOSÉ SCHONS,**  
Prefeito.

Registre-se e Publique-se.

**FÁBIO LUIZ LENTZ,**  
Secretário de Administração,  
Fazenda e Planejamento.