

LEI Nº881 DE 06 DE AGOSTO DE 1984.

**DEFINE A ZONA DE EXPANSÃO DA SEDE
MUNICIPAL, SALVADOR DO SUL**

DR. VALÉRIO JOSÉ CALLIARI, Prefeito Municipal de Salvador do Sul, Estado do Rio Grande do Sul,

FAÇO saber que a Câmara Municipal de Vereadores aprovou e eu sanciono a presente:

LEI

Art. 1º A zona de expansão do Perímetro Urbano da Sede do Município de Salvador do Sul, com uma área de 284.317,49m² (duzentos e oitenta e quatro mil, trezentos e dezessete metros quadrados e quarenta e nove centímetros quadrados) fica compreendida num polígono de 22 (vinte e dois lados), cujo perímetro mede 2.546,87m (dois mil, quinhentos e quarenta e seis metros e oitenta e sete centímetros), estando seus vértices enumerados de A0 até A21 e distribuídos conforme a respectiva marcação na planta anexa que faz parte desta Lei, de acordo com a seguinte descrição:

- Do vértice A0 segue-se num alinhamento de 54,351 (cinquenta e quatro metros e trezentos e cinquenta e um milímetros) até encontrar-se o vértice A1. O ângulo interno do vértice A0 é 99°07'20" (noventa e nove graus, sete minutos e vinte segundos).
- Do vértice A1 segue-se num alinhamento de 279,915 (duzentos e setenta e nove metros e novecentos e quinze milímetros) até encontrar-se o vértice A2. O ângulo interno do vértice A1 é 111°03'00" (cento e onze graus e três minutos).
- Do vértice A2 segue-se num alinhamento de 25,815 (vinte e cinco metros e oitocentos e quinze milímetros) até encontrar-se o vértice A3. O ângulo interno do vértice A2 é 180°05'00" (cento e oitenta graus e cinco minutos).
- Do vértice A3 segue-se num alinhamento de 9,535 (nove metros e quinhentos e trinta e cinco milímetros) até encontrar-se o vértice A4. O ângulo interno do vértice A3 é 178°43'40" (cento e setenta e oito graus, quarenta e três minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A4 segue-se num alinhamento de 53,080 (cinquenta e três metros e oitenta milímetros) até encontrar-se o vértice A5. O ângulo interno do vértice A4 é 94°13'20" (noventa e quatro graus, treze minutos e vinte segundos).
- Do vértice A5 segue-se num alinhamento de 239,982 (duzentos e trinta e nove metros e novecentos e oitenta e dois milímetros) até encontrar-se o vértice A6. O ângulo interno do vértice A5 é 160°48'00" (cento e sessenta graus e quarenta e oito minutos).
- Do vértice A6 segue-se num alinhamento de 145,822 (cento e quarenta e cinco metros e oitocentos e vinte e dois milímetros) até encontrar-se o vértice A7. O ângulo interno do vértice A6 é 218°32'40" (duzentos e dezoito graus, trinta e dois minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A7 segue-se num alinhamento de 95,934 (noventa e cinco metros e novecentos e trinta e quatro milímetros) até encontrar-se o vértice A8. O ângulo interno do vértice A7 é 220°02'20" (duzentos e vinte graus, dois minutos e vinte segundos).
- Do vértice A8 segue-se num alinhamento de 142,326 (cento e quarenta e dois metros e trezentos e vinte e seis milímetros) até encontrar-se o vértice A9. O ângulo interno do vértice A8 é 185°52'20" (cento e oitenta e cinco graus, cinquenta e dois minutos e vinte segundos).
- Do vértice A9 segue-se num alinhamento de 164,950 (cento e sessenta e quatro metros e novecentos e cinqüenta milímetros) até encontrar-se o vértice A10. O ângulo interno do vértice A9 é 84°47'00" (oitenta e quatro graus e quarenta e sete minutos).
- Do vértice A10 segue-se num alinhamento de 58,340 (cinquenta e oito metros e trezentos e quarenta milímetros) até encontrar-se o vértice A11. O ângulo interno do

vértice A10 é 147°42'20" (cento e quarenta e sete graus, quarenta e dois minutos e vinte segundos).

- Do vértice A11 segue-se num alinhamento de 139,734 (cento e trinta e nove metros e setecentos e trinta e quatro milímetros) até encontrar-se o vértice A12. O ângulo interno do vértice A11 é 200°37'00" (duzentos graus e trinta e sete minutos).
- Do vértice A12 segue-se num alinhamento de 64,876 (sessenta e quatro metros e oitocentos e setenta e seis milímetros) até encontrar-se o vértice A13. O ângulo interno do vértice A12 é 160°45'40" (cento e sessenta graus, quarenta e cinco minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A13 segue-se num alinhamento de 18,969 (dezoito metros e novecentos e sessenta e nove milímetros) até encontrar-se o vértice A14. O ângulo interno do vértice A13 é 86°09'00" (oitenta e seis graus e nove minutos).
- Do vértice A14 segue-se num alinhamento de 157,00 (cento e cinqüenta e sete metros) até encontrar-se o vértice A15. O ângulo interno do vértice A14 é 208°00'00" (duzentos e oito graus).
- Do vértice A15 segue-se num alinhamento de 123,660 (cento e vinte e três metros e seiscentos e sessenta milímetros) até encontrar-se o vértice A16. O ângulo interno do vértice A15 é 206°59'00" (duzentos e seis graus e cinqüenta e nove minutos).
- Do vértice A16 segue-se num alinhamento de 44,986 (quarenta e quatro metros e novecentos e oitenta e seis milímetros) até encontrar-se o vértice A17. O ângulo interno do vértice A16 é 106°10'20" (cento e seis graus, dez minutos e vinte segundos).
- Do vértice A17 segue-se num alinhamento de 144,989 (cento e quarenta e quatro metros e novecentos e oitenta e nove milímetros) até encontrar-se o vértice A18. O ângulo interno do vértice A17 é 177°34'20" (cento e setenta e sete graus, trinta e quatro minutos e vinte segundos).
- Do vértice A18 segue-se num alinhamento de 189,870 (cento e oitenta e nove metros e oitocentos e setenta milímetros) até encontrar-se o vértice A19. O ângulo interno do vértice A18 é 180°04'40" (cento e oitenta graus, quatro minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A19 segue-se num alinhamento de 128,912 (cento e vinte e oito metros e novecentos e doze milímetros) até encontrar-se o vértice A20. O ângulo interno do vértice A19 é 160°06'20" (cento e sessenta graus, seis minutos e vinte segundos).
- Do vértice A20 segue-se num alinhamento de 133,190 (cento e trinta e três metros e cento e noventa milímetros) até encontrar-se o vértice A21. O ângulo interno do vértice A20 é 141°38'00" (cento e quarenta e um graus e trinta e oito minutos).
- Do vértice A21 segue-se num alinhamento de 130,641 (cento e trinta metros e seiscentos e quarenta e um milímetros) até encontrar-se o vértice A0. O ângulo interno do vértice A21 é 282°58'40" (duzentos e oitenta e dois graus, cinqüenta e oito minutos e quarenta segundos).

Art. 2º Revogadas as disposições em contrário, a presente Lei entrará em vigor na data de sua publicação.

GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL DE SALVADOR DO SUL, 06 de agosto de 1984.

DR. VALÉRIO JOSÉ CALLIARI
Prefeito Municipal