

LEI Nº882 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 da Sede Municipal, Salvador do Sul, com uma área de 654.313,51m<sup>2</sup> (seiscentos e cinqüenta e quatro mil, trezentos e treze metros quadrados e cinqüenta e um centímetros quadrados) fica compreendida num polígono de 29 (vinte e nove) lados, cujo perímetro mede 3.544,774 (três mil, quinhentos e quarenta e quatro metros e setecentos e setenta e quatro milímetros) estando seus vértices enumerados de A0 a A28 e distribuídos, conforme a respectiva marcação da planta anexa que faz parte desta Lei, de acordo com a seguinte descrição:

- Do vértice A0 segue-se num alinhamento de 108,172 (cento e oito metros e cento e setenta e dois milímetros) até encontrar-se o vértice A1. O ângulo interno do vértice A0 é 92°28'00" (noventa e dois graus e vinte e oito minutos).
- Do vértice A1 segue-se num alinhamento de 104,642 (cento e quatro metros e seiscentos e quarenta e dois milímetros) até encontrar-se o vértice A2. O ângulo interno do vértice A1 é 135°27'40" (cento e trinta e cinco graus, vinte e sete minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A2 segue-se num alinhamento de 26,477 (vinte e seis metros e quatrocentos e setenta e sete milímetros) até encontrar-se o vértice A3. O ângulo interno do vértice A2 é 185°35'20" (cento e oitenta e cinco graus, trinta e cinco minutos e vinte segundos).
- Do vértice A3 segue-se num alinhamento de 44,429 (quarenta e quatro metros e quatrocentos e vinte e nove milímetros) até encontrar-se o vértice A4. O ângulo interno do vértice A3 é 163°07'20" (cento e sessenta e três graus, sete minutos e vinte segundos).
- Do vértice A4 segue-se num alinhamento de 88,993 (oitenta e oito metros e novecentos e noventa e três milímetros) até encontrar-se o vértice A5. O ângulo interno do vértice A4 é 90°55'40" (noventa graus, cinquenta e cinco minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A5 segue-se num alinhamento de 102,228 (cento e dois metros e duzentos e vinte e oito milímetros) até encontrar-se o vértice A6. O ângulo interno do vértice A5 é 273°13'00" (duzentos e setenta e três graus e treze minutos).
- Do vértice A6 segue-se num alinhamento de 80,782 (oitenta metros e setecentos e oitenta e dois milímetros) até encontrar-se o vértice A7. O ângulo interno do vértice A6 é 180°14'40" (cento e oitenta graus, quatorze minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A7 segue-se num alinhamento de 115,286 (cento e quinze metros e duzentos e oitenta e seis milímetros) até encontrar-se o vértice A8. O ângulo interno do vértice A7 é 179°57'00" (cento e setenta e nove graus e cinqüenta e sete minutos).
- Do vértice A8 segue-se num alinhamento de 166,886 (cento e sessenta e seis metros e oitocentos e oitenta e seis milímetros) até encontrar-se o vértice A9. O

ângulo interno do vértice A8 é 181°03'00" (cento e oitenta e um graus e três minutos).

- Do vértice A9 segue-se num alinhamento de 158,988 (cento e cinqüenta e oito metros e novecentos e oitenta e oito milímetros) até encontrar-se o vértice A10. O ângulo interno do vértice A9 é 180°00'00" (cento e oitenta graus).
- Do vértice A10 segue-se num alinhamento de 229,930 (duzentos e vinte e nove metros e novecentos e trinta milímetros) até encontrar-se o vértice A11. O ângulo interno do vértice A10 é 180°00'00" (cento e oitenta graus).
- Do vértice A11 segue-se num alinhamento de 288,802 (duzentos e oitenta e oito metros e oitocentos e dois milímetros) até encontrar-se o vértice A12. O ângulo interno do vértice A11 é 96°30'20" (noventa e seis graus, trinta minutos e vinte segundos).
- Do vértice A12 segue-se num alinhamento de 151,988 (cento e cinqüenta e um metros e novecentos e oitenta e oito milímetros) até encontrar-se o vértice A13. O ângulo interno do vértice A12 é 156°48'40" (cento e cinqüenta e seis graus, quarenta e oito minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A13 segue-se num alinhamento de 168,449 (cento e sessenta e oito metros e quatrocentos e quarenta e nove milímetros) até encontrar-se o vértice A14. O ângulo interno do vértice A13 é 167°40'00" (cento e sessenta e sete graus e quarenta minutos).
- Do vértice A14 segue-se num alinhamento de 293,978 (duzentos e noventa e três metros e novecentos e setenta e oito milímetros) até encontrar-se o vértice A15. O ângulo interno do vértice A14 é 166°47'00" (cento e sessenta e seis graus e quarenta e sete minutos).
- Do vértice A15 segue-se num alinhamento de 206,748 (duzentos e seis metros e setecentos e quarenta e oito milímetros) até encontrar-se o vértice A16. O ângulo interno do vértice A15 é 117°32'00" (cento e dezessete graus e trinta e dois minutos).
- Do vértice A16 segue-se num alinhamento de 111,288 (cento e onze metros e duzentos e oitenta e oito milímetros) até encontrar-se o vértice A17. O ângulo interno do vértice A16 é 249°36'20" (duzentos e quarenta e nove graus, trinta e seis minutos e vinte segundos).
- Do vértice A17 segue-se num alinhamento de 162,988 (cento e sessenta e dois metros e novecentos e oitenta e oito milímetros) até encontrar-se o vértice A18. O ângulo interno do vértice A17 é 111°56'40" (cento e onze graus, cinqüenta e seis minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A18 segue-se num alinhamento de 54,163 (cinquenta e quatro metros e cento e sessenta e três milímetros) até encontrar-se o vértice A19. O ângulo interno do vértice A18 é 149°45'40" (cento e quarenta e nove graus, quarenta e cinco minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A19 segue-se num alinhamento de 128,404 (cento e vinte e oito metros e quatrocentos e quatro milímetros) até encontrar-se o vértice A20. O ângulo interno do vértice A19 é 128°03'20" (cento e vinte e oito graus, três minutos e vinte segundos).
- Do vértice A20 segue-se num alinhamento de 24,516 (vinte e quatro metros e quinhentos e dezesseis milímetros) até encontrar-se o vértice A21. O ângulo interno do vértice A20 é 179°12'40" (cento e setenta e nove graus, doze minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A21 segue-se num alinhamento de 62,312 (sessenta e dois metros e trezentos e doze milímetros) até encontrar-se o vértice A22. O ângulo interno do vértice A21 é 179°27'00" (cento e setenta e nove graus e vinte e sete minutos).

- Do vértice A22 segue-se num alinhamento de 87,548 (oitenta e sete metros e quinhentos e quarenta e oito milímetros) até encontrar-se o vértice A23. O ângulo interno do vértice A22 é 211°21'00" (duzentos e onze graus e vinte e um minutos).
- Do vértice A23 segue-se num alinhamento de 32,598 (trinta e dois metros e quinhentos e noventa e oito milímetros) até encontrar-se o vértice A24. O ângulo interno do vértice A23 é 198°46'20" (cento e noventa e oito graus, quarenta e seis minutos e vinte segundos).
- Do vértice A24 segue-se num alinhamento de 124,550 (cento e vinte e quatro metros e quinhentos e cinqüenta milímetros) até encontrar-se o vértice A25. O ângulo interno do vértice A24 é 174°56'00" (cento e setenta e quatro graus e cinqüenta e seis minutos).
- Do vértice A25 segue-se num alinhamento de 168,884 (cento e sessenta e oito metros e oitocentos e oitenta e quatro milímetros) até encontrar-se o vértice A26. O ângulo interno do vértice A25 é 175°55'00" (cento e setenta e cinco graus e cinqüenta e cinco minutos).
- Do vértice A26 segue-se num alinhamento de 48,940 (quarenta e oito metros e novecentos e quarenta milímetros) até encontrar-se o vértice A27. O ângulo interno do vértice A26 é 173°16'00" (cento e setenta e três graus e dezesseis minutos).
- Do vértice A27 segue-se num alinhamento de 90,889 (noventa metros e oitocentos e oitenta e nove milímetros) até encontrar-se o vértice A28. O ângulo interno do vértice A27 é 166°57'00" (cento e sessenta e seis graus e cinqüenta e sete minutos).
- Do vértice A28 segue-se num alinhamento de 110,966 (cento e dez metros e novecentos e sessenta e seis milímetros) até encontrar-se o vértice A0. O ângulo interno do vértice A28 é 213°26'20" (duzentos e trez e graus, vinte e seis minutos e vinte 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