

LEI Nº880 DE 19 DE JUNHO DE 1984.

**DEFINE A ZONA DE EXPANSÃO DA
CIDADE DE SALVADOR DO SUL, BAIRRO
SÃO PEDRO**

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 zona urbana do Município de Salvador do Sul, Bairro São Pedro, com uma área de 392.048,13m² (trezentos e noventa e dois mil, quarenta e oito metros quadrados e treze centímetros quadrados) fica compreendida num polígono de 32 (trinta e dois) lados, cujo perímetro mede 3.003,54m (três mil e três metros e cinquenta e quatro centímetros) estando os seus vértices enumerados de A1 a A32 e distribuídos, conforme a respectiva marcação na planta anexa e que faz parte desta Lei, de acordo com a seguinte descrição:

- Do vértice A1 segue-se num alinhamento de 176,90 (cento e setenta e seis metros e noventa centímetros) até encontrar-se o vértice A2. O ângulo interno do vértice A1 é 62°07'42" (sessenta e dois graus, sete minutos e quarenta e dois segundos).
- Do vértice A2 segue-se num alinhamento de 126,98 (cento e vinte e seis metros e noventa e oito centímetros) até encontrar-se o vértice A3. O ângulo interno do vértice A2 é 222°31'07" (duzentos e vinte e dois graus, trinta e um minutos e sete segundos).
- Do vértice A3 segue-se num alinhamento de 9,63 (nove metros e sessenta e três centímetros) até encontrar-se o vértice A4. O ângulo interno do vértice A3 é 168°40'05" (cento e sessenta e oito graus, quarenta minutos e cinco segundos).
- Do vértice A4 segue-se num alinhamento de 98,11 (noventa e oito metros e onze centímetros) até encontrar-se o vértice A5. O ângulo interno do vértice A4 é 167°31'45" (cento e sessenta e sete graus, trinta e um minutos e quarenta e cinco segundos).
- Do vértice A5 segue-se num alinhamento de 166,99 (cento e sessenta e seis metros e noventa e nove centímetros) até encontrar-se o vértice A6. O ângulo interno do vértice A5 é 180°14'06" (cento e oitenta graus, quatorze minutos e seis segundos).
- Do vértice A6 segue-se num alinhamento de 139,98 (cento e trinta e nove metros e noventa e oito centímetros) até encontrar-se o vértice A7. O ângulo interno do vértice A6 é 180°00'00" (cento e oitenta graus).
- Do vértice A7 segue-se num alinhamento de 99,13 (noventa e nove metros e treze centímetros) até encontrar-se o vértice A8. O ângulo interno do vértice A7 é 286°43'09" (duzentos e oitenta e seis graus, quarenta e três minutos e nove segundos).
- Do vértice A8 segue-se num alinhamento de 142,47 (cento e quarenta e dois metros e quarenta e sete centímetros) até encontrar-se o vértice A9. O ângulo interno do vértice A8 é 33°28'01" (trinta e três graus, vinte e oito minutos e um segundo).
- Do vértice A9 segue-se num alinhamento de 86,50 (oitenta e seis metros e cinquenta centímetros) até encontrar-se o vértice A10. O ângulo interno do vértice

A9 é 192°57'26" (cento e noventa e dois graus, cinqüenta e sete minutos e vinte e seis segundos).

- Do vértice A10 segue-se num alinhamento de 138,22 (cento e trinta e oito metros e vinte e dois centímetros) até encontrar-se o vértice A11. O ângulo interno do vértice A10 é 143°55'04" (cento e quarenta e três graus, cinqüenta e cinco minutos e quatro segundos).

- Do vértice A11 segue-se num alinhamento de 74,50 (setenta e quatro metros e cinqüenta centímetros) até encontrar-se o vértice A12. O ângulo interno do vértice A11 é 181°50'26" (cento e oitenta e um graus, cinqüenta minutos e vinte e seis segundos).

- Do vértice A12 segue-se num alinhamento de 49,36 (quarenta e nove metros e trinta e seis centímetros) até encontrar-se o vértice A13. O ângulo interno do vértice A12 é 195°28'06" (cento e noventa e cinco graus, vinte e oito minutos e seis segundos).

- Do vértice A13 segue-se num alinhamento de 49,36 (quarenta e nove metros e trinta e seis centímetros) até encontrar-se o vértice A14. O ângulo interno do vértice A13 é 166°24'45" (cento e sessenta e seis graus, vinte e quatro minutos e quarenta e cinco segundos).

- Do vértice A14 segue-se num alinhamento de 26,28 (vinte e seis metros e vinte e oito centímetros) até encontrar-se o vértice A15. O ângulo interno do vértice A14 é 151°34'25" (cento e cinqüenta e um graus, trinta e quatro minutos e vinte e cinco segundos).

- Do vértice A15 segue-se num alinhamento de 38,99 (trinta e oito metros, noventa e nove centímetros) até encontrar-se o vértice A16. O ângulo interno do vértice A15 é 180°35'06" (cento e oitenta graus, trinta e cinco minutos e seis segundos).

- Do vértice A16 segue-se num alinhamento de 56,80 (cinqüenta e seis metros e oitenta centímetros) até encontrar-se o vértice A17. O ângulo interno do vértice A16 é 186°52'06" (cento e oitenta e seis graus, cinqüenta e dois minutos e seis segundos).

- Do vértice A17 segue-se num alinhamento de 31,72 (trinta e um metros e setenta e dois centímetros) até encontrar-se o vértice A18. O ângulo interno do vértice A17 é 109°45'43" (cento e nove graus, quarenta e cinco minutos e quarenta e três segundos).

- Do vértice A18 segue-se num alinhamento de 43,77 (quarenta e três metros e setenta e sete centímetros) até encontrar-se o vértice A19. O ângulo interno do vértice A18 é 183°26'06" (cento e oitenta e três graus, vinte e seis minutos e seis segundos).

- Do vértice A19 segue-se num alinhamento de 170,93 (cento e setenta metros e noventa e três centímetros) até encontrar-se o vértice A20. O ângulo interno do vértice A19 é 180°00'00" (cento e oitenta graus).

- Do vértice A20 segue-se num alinhamento de 51,80 (cinqüenta e um metros e oitenta centímetros) até encontrar-se o vértice A21. O ângulo interno do vértice A20 é 80°36'22" (oitenta graus, trinta e seis minutos e vinte e dois segundos).

- Do vértice A21 segue-se num alinhamento de 119,88 (cento e dezenove metros e oitenta e oito centímetros) até encontrar-se o vértice A22. O ângulo interno do vértice A21 é 195°37'06" (cento e noventa e cinco graus, trinta e sete minutos e seis segundos).

- Do vértice A22 segue-se num alinhamento de 221,31 (duzentos e vinte e um metros e trinta e um centímetros) até encontrar-se o vértice A23. O ângulo interno do vértice A22 é 232°23'47" (duzentos e trinta e dois graus, vinte e três minutos e quarenta e sete segundos).

- Do vértice A23 segue-se num alinhamento de 174,49 (cento e setenta e quatro metros e quarenta e nove centímetros) até encontrar-se o vértice A24. O ângulo interno do vértice A23 é 171°55'25" (cento e setenta e um graus, cinqüenta e cinco minutos e vinte e cinco segundos).
- Do vértice A24 segue-se num alinhamento de 99,97 (noventa e nove metros e noventa e sete centímetros) até encontrar-se o vértice A24. O ângulo interno do vértice A24 é 179°17'05" (cento e setenta e nove graus, dezessete minutos e cinco segundos).
- Do vértice A25 segue-se num alinhamento de 109,87 (cento e nove metros e oitenta e sete centímetros) até encontrar-se o vértice A26. O ângulo interno do vértice A25 é 179°26'06" (cento e setenta e nove graus, vinte e seis minutos e seis segundos).
- Do vértice A26 segue-se num alinhamento de 17,98 (dezessete metros e noventa e oito centímetros) até encontrar-se o vértice A27. O ângulo interno do vértice A26 é 197°26'06" (cento e noventa e sete graus, vinte e seis minutos e seis segundos).
- Do vértice A27 segue-se num alinhamento de 44,62 (quarenta e quatro metros e sessenta e dois centímetros) até encontrar-se o vértice A28. O ângulo interno do vértice A27 é 168°01'45" (cento e sessenta e oito graus, um minuto e quarenta e cinco segundos).
- Do vértice A28 segue-se num alinhamento de 60,96 (sessenta metros e noventa e seis centímetros) até encontrar-se o vértice A29. O ângulo interno do vértice A28 é 173°36'45" (cento e setenta e três graus, trinta e seis minutos e quarenta e cinco segundos).
- Do vértice A29 segue-se num alinhamento de 140,51 (cento e quarenta metros e cinqüenta e um centímetros) até encontrar-se o vértice A30. O ângulo interno do vértice A29 é 84°21'43" (oitenta e quatro graus, vinte e um minutos e quarenta e três segundos).
- Do vértice A30 segue-se num alinhamento de 39,99 (trinta e nove metros e noventa e nove centímetros) até encontrar-se o vértice A31. O ângulo interno do vértice A30 é 203°15'46" (duzentos e três graus, quinze minutos e quarenta e seis segundos).
- Do vértice A31 segue-se num alinhamento de 74,25 (setenta e quatro metros e vinte e cinco centímetros) até encontrar-se o vértice A32. O ângulo interno do vértice A31 é 180°11'06" (cento e oitenta graus, onze minutos e seis segundos).
- Do vértice A32 segue-se num alinhamento de 54,45 (cinqüenta e quatro metros e quarenta e cinco centímetros) até encontrar-se o vértice A33. O ângulo interno do vértice A32 é 179°44'05" (cento e setenta e nove graus, quarenta e quatro minutos e cinco segundos).
- Do vértice A33 segue-se num alinhamento de 70,76 (setenta metros e setenta e seis centímetros) até encontrar-se o vértice A1. O ângulo interno do vértice A33 é 180°05'06" (cento e oitenta graus, cinco minutos e seis centímetros).

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

GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL DE SALVADOR DO SUL, 19 de junho de 1984.

DR. VALÉRIO JOSÉ CALLIARI
Prefeito Municipal