

LEI Nº923 DE 26 DE DEZEMBRO DE 1984.

**DEFINE A ZONA URBANA DA VILA DE
BARÃO MUNICÍPIO DE 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 Urbana da Vila de Barão, Município de Salvador do Sul, com uma área de 1.385.630,00m² (um milhão, trezentos e oitenta e cinco mil, seiscentos e trinta metros quadrados) fica compreendida num polígono de 68 (sessenta e oito) lados, cujo perímetro mede 7.605,74m (sete mil, seiscentos e cinco metros e setenta e quatro centímetros) estando seus vértices enumerados, conforme a respectiva marcação na planta anexa fornecida pela Secretaria de Assistência aos Municípios, de acordo com a seguinte descrição:

- Do vértice A0 segue-se um alinhamento de 144,00 (cento e quarenta e quatro metros) até encontrar-se o vértice A1. O ângulo interno do vértice A0 é 90°20'00" (noventa graus e vinte minutos).

- Do vértice A1 segue-se num alinhamento de 111,40 (cento e onze metros e quarenta centímetros) até encontrar-se o vértice A2. O ângulo interno do vértice A1 é 221°45'40" (duzentos e vinte e um graus, quarenta e cinco minutos e quarenta segundos).

- Do vértice A2 segue-se num alinhamento de 58,10 (cinquenta e oito metros e dez centímetros) até encontrar-se o vértice A3. O ângulo interno do vértice A2 é 180°02'00" (cento e oitenta graus e dois minutos).

- Do vértice A3 segue-se num alinhamento de 134,80 (cento e trinta e quatro metros e oitenta centímetros) até encontrar-se o vértice A4. O ângulo interno do vértice A3 é 86°57'00" (oitenta e seis graus e cinquenta e sete minutos).

- Do vértice A4 segue-se num alinhamento de 185,00 (cento e oitenta e cinco metros) até encontrar-se o vértice A5. O ângulo interno do vértice A4 é 179°37'40" (cento e setenta e nove graus, trinta e sete minutos e quarenta segundos).

- Do vértice A5 segue-se num alinhamento de 129,02 (cento e vinte e nove metros e dois centímetros) até encontrar-se o vértice A6. O ângulo interno do vértice A5 é 222°23'00" (duzentos e vinte e dois graus e vinte e três minutos).

- Do vértice A6 segue-se num alinhamento de 294,70 (duzentos e noventa e quatro metros e setenta centímetros) até encontrar-se o vértice A7. O ângulo interno do vértice A6 é 106°24'00" (cento e seis graus e vinte e quatro minutos).

- Do vértice A7 segue-se num alinhamento de 57,70 (cinquenta e sete metros e setenta centímetros) até encontrar-se o vértice A8. O ângulo interno do vértice A7 é 209°02'00" (duzentos e nove graus e dois minutos).

- Do vértice A8 segue-se num alinhamento de 55,83 (cinquenta e cinco metros e oitenta e três centímetros) até encontrar-se com o vértice A9. O ângulo interno do vértice A8 é 180°24'40" (cento e oitenta graus, vinte e quatro minutos e quarenta segundos).

- Do vértice A9 segue-se num alinhamento de 54,60 (cinquenta e quatro metros e sessenta centímetros) até encontrar-se o vértice A10. O ângulo interno do vértice A9 é 97°16'00" (noventa e sete graus e dezesseis minutos).

- Do vértice A10 segue-se num alinhamento de 74,60 (setenta e quatro metros e sessenta centímetros) até encontrar-se o vértice A11. O ângulo interno do vértice A10 é 180°30'00" (cento e oitenta graus e trinta minutos).
- Do vértice A11 segue-se num alinhamento de 80,50 (oitenta metros e cinquenta centímetros) até encontrar-se o vértice A12. O ângulo interno do vértice A11 é 176°54'00" (cento e setenta e seis graus e cinquenta e quatro minutos).
- Do vértice A12 segue-se num alinhamento de 278,40 (duzentos e setenta e oito metros e quarenta centímetros) até encontrar-se o vértice A13. O ângulo interno do vértice A12 é 221°03'20" (duzentos e vinte e um graus, três minutos e vinte segundos).
- Do vértice A13 segue-se num alinhamento de 295,00 (duzentos e noventa e cinco metros) até encontrar-se o vértice A14. O ângulo interno do vértice A13 é 296°41' (duzentos e noventa e seis graus e quarenta e um minutos).
- Do vértice A14 segue-se num alinhamento de 21,20 (vinte e um metros e vinte centímetros) até encontrar-se o vértice A15. O ângulo interno do vértice A14 é 201°35'20" (duzentos e um graus, trinta e cinco minutos e vinte segundos).
- Do vértice A15 segue-se num alinhamento de 27,05 (vinte e sete metros e cinco centímetros) até encontrar-se o vértice A16. O ângulo interno do vértice A15 é 188°04'00" (cento e oitenta e oito graus e quatro minutos).
- Do vértice A16 segue-se num alinhamento de 145,05 (cento e quarenta e cinco metros e cinco centímetros) até encontrar-se o vértice A17. O ângulo interno do vértice A16 é 85°30'00" (oitenta e cinco graus e trinta minutos).
- Do vértice A17 segue-se num alinhamento de 26,75 (vinte e seis metros e setenta e cinco centímetros) até encontrar-se o vértice A18. O ângulo interno do vértice A17 é 178°22'00" (cento e setenta e oito graus e vinte e dois minutos).
- Do vértice A18 segue-se num alinhamento de 217,30 (duzentos e dezessete metros e trinta centímetros) até encontrar-se o vértice A19. O ângulo interno do vértice A18 é 181°31'40" (cento e oitenta e um graus, trinta e um minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A19 segue-se num alinhamento de 191,60 (cento e noventa e um metros e sessenta centímetros) até encontrar-se o vértice A20. O ângulo interno do vértice A19 é 90°16'20" (noventa graus, dezesseis minutos e vinte segundos).
- Do vértice A20 segue-se num alinhamento de 54,95 (cinquenta e quatro metros e noventa e cinco centímetros) até encontrar-se o vértice A21. O ângulo interno do vértice A20 é 177°46'40" (cento e setenta e sete graus, quarenta e seis minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A21 segue-se num alinhamento de 51,00 (cinquenta e um metros) até encontrar-se o vértice A22. O ângulo interno do vértice A21 é 181°05'00" (cento e oitenta e um graus e cinco minutos).
- Do vértice A22 segue-se num alinhamento de 76,70 (setenta e seis metros e setenta centímetros) até encontrar-se o vértice A23. O ângulo interno do vértice A22 é 180°43'00" (cento e oitenta graus e quarenta e três minutos).
- Do vértice A23 segue-se num alinhamento de 31,30 (trinta e um metros e trinta centímetros) até encontrar-se o vértice A24. O ângulo interno do vértice A23 é 180°29'20" (cento e oitenta graus, vinte e nove minutos e vinte segundos).
- Do vértice A24 segue-se num alinhamento de 9,60 (nove metros e sessenta centímetros) até encontrar-se o vértice A25. O ângulo interno do vértice A24 é 257°30'00" (duzentos e cinquenta e sete graus e trinta minutos).

- Do vértice A25 segue-se num alinhamento de 69,90 (sessenta e nove metros e noventa centímetros) até encontrar-se o vértice A26. O ângulo interno do vértice A25 é 97°17'00" (noventa e sete graus e dezessete minutos).
- Do vértice A26 segue-se num alinhamento de 59,92 (cinquenta e nove metros e noventa e dois centímetros) até encontrar-se o vértice A27. O ângulo interno do vértice A26 é 254°37'40" (duzentos e cinquenta e quatro graus, trinta e sete minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A27 segue-se num alinhamento de 101,45 (cento e um metros e quarenta e cinco centímetros) até encontrar-se o vértice A28. O ângulo Interno do vértice A27 é 188°05'40" (cento e oitenta e oito graus, cinco minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A28 segue-se num alinhamento de 27,47 (vinte e sete metros e quarenta e sete centímetros) até encontrar-se o vértice A29. O ângulo interno do vértice A28 é 179°47'20" (cento e setenta e nove graus, quarenta e sete minutos e vinte segundos).
- Do vértice A29 segue-se num alinhamento de 104,50 (cento e quatro metros e cinquenta centímetros) até encontrar-se o vértice A30. O ângulo interno do vértice A29 é 167°17'40" (cento e sessenta e sete graus, dezessete minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A30 segue-se num alinhamento de 21,20 (vinte e um metros e vinte centímetros) até encontrar-se o vértice A31. O ângulo interno do vértice A30 é 180°22'00" (cento e oitenta graus e vinte e dois minutos).
- Do vértice A31 segue-se num alinhamento de 79,00 (setenta e nove metros) até encontrar-se o vértice A32. O ângulo interno do vértice A31 é 178°05'00" (cento e setenta e oito graus e cinco minutos).
- Do vértice A32 segue-se num alinhamento de 230,70 (duzentos e trinta metros e setenta centímetros) até encontrar-se o vértice A33. O ângulo interno do vértice A32 é 155°59'00" (cento e cinquenta e cinco graus e cinquenta e nove minutos).
- Do vértice A33 segue-se num alinhamento de 59,30 (cinquenta e nove metros e trinta centímetros) até encontrar-se o vértice A34. O ângulo interno do vértice A33 é 140°22'00" (cento e quarenta graus e vinte e dois minutos).
- Do vértice A34 segue-se num alinhamento de 62,70 (sessenta e dois metros e setenta centímetros) até encontrar-se o vértice A35. O ângulo interno do vértice A34 é 178°47'20" (cento e setenta e oito graus, quarenta e sete minutos e vinte segundos).
- Do vértice A35 segue-se num alinhamento de 76,00 (setenta e seis metros) até encontrar-se o vértice A36. O ângulo interno do vértice A35 é 83°13'20" (oitenta e três graus, treze minutos e vinte segundos).
- Do vértice A36 segue-se num alinhamento de 162,68 (cento e sessenta e dois metros e sessenta e oito centímetros) até encontrar-se o vértice A37. O ângulo interno do vértice A36 é 250°07'00" (duzentos e cinquenta graus e sete minutos).
- Do vértice A37 segue-se num alinhamento de 32,50 (trinta e dois metros e cinquenta centímetros) até encontrar-se o vértice A38. O ângulo interno do vértice A37 é 162°54'00" (cento e sessenta e dois graus e cinquenta e quatro minutos).
- Do vértice A38 segue-se num alinhamento de 114,45 (cento e quatorze metros e quarenta e cinco centímetros) até encontrar-se o vértice A39. O ângulo interno do vértice A38 é 177°46'20" (cento e setenta e sete graus, quarenta e seis minutos e vinte segundos).
- Do vértice A39 segue-se num alinhamento de 16,00 (dezesseis metros) até encontrar-se o vértice A40. O ângulo interno do vértice A 39 é 210°53'00" (duzentos e dez graus e cinquenta e três minutos).
- Do vértice A40 segue-se num alinhamento de 60,00 (sessenta metros) até encontrar-se o vértice A41. O ângulo interno do vértice A40 é 180°25'00" (cento e oitenta graus e vinte e cinco minutos).

- Do vértice A41 segue-se num alinhamento de 31,72 (trinta e um metros e setenta e dois centímetros) até encontrar-se o vértice A42. O ângulo interno do vértice A41 é 177°20'00" (cento e setenta e sete graus e vinte minutos).
- Do vértice A42 segue-se num alinhamento de 157,25 (cento e cinqüenta e sete metros e vinte e cinco centímetros) até encontrar-se o vértice A43. O ângulo interno do vértice A42 é 146°49'00" (cento e quarenta e seis graus e quarenta e nove minutos).
- Do vértice A43 segue-se num alinhamento de 52,30 (cinqüenta e dois metros e trinta centímetros) até encontrar-se o vértice A44. O ângulo interno do vértice A43 é 302°57'20" (trezentos e dois graus, cinqüenta e sete minutos e vinte segundos).
- Do vértice A44 segue-se num alinhamento de 182,13 (cento e oitenta e dois metros e treze centímetros) até encontrar-se o vértice A45. O ângulo interno do vértice A44 é 179°31'00" (cento e setenta e nove graus e trinta e um minutos).
- Do vértice A45 segue-se num alinhamento de 49,10 (quarenta e nove metros e dez centímetros) até encontrar-se o vértice A46. O ângulo interno do vértice A45 é 191°46'20" (cento e noventa e um graus, quarenta e seis minutos e vinte segundos).
- Do vértice A46 segue-se num alinhamento de 42,50 (quarenta e dois metros e cinqüenta centímetros) até encontrar-se o vértice A47. O ângulo interno do vértice A46 é 77°37'40" (setenta e sete graus, trinta e sete minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A47 segue-se num alinhamento de 133,42 (cento e trinta e três metros e quarenta e dois centímetros) até encontrar-se o vértice A48. O ângulo interno do vértice A47 é 203°05'20" (duzentos e três graus, cinco minutos e vinte segundos).
- Do vértice A48 segue-se num alinhamento de 173,32 (cento e setenta e três metros e trinta e dois centímetros) até encontrar-se o vértice A49. O ângulo interno do vértice A48 é 62°10'00" (sessenta e dois graus e dez minutos).
- Do vértice A49 segue-se num alinhamento de 82,35 (oitenta e dois metros e trinta e cinco centímetros) até encontrar-se o vértice A50. O ângulo interno do vértice A49 é 220°44'20" (duzentos e vinte graus, quarenta e quatro minutos e vinte segundos).
- Do vértice A50 segue-se num alinhamento de 201,50 (duzentos e um metros e cinqüenta centímetros) até encontrar-se o vértice A51. O ângulo interno do vértice A50 é 148°12'40" (cento e quarenta e oito graus, doze minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A51 segue-se num alinhamento de 107,00 (cento e sete metros) até encontrar-se o vértice A52. O ângulo interno do vértice A51 é 125°45'00" (cento e vinte e cinco graus e quarenta e cinco minutos).
- Do vértice A52 segue-se num alinhamento de 89,50 (oitenta e nove metros e cinqüenta centímetros) até encontrar-se o vértice A53. O ângulo interno do vértice A52 é 158°22'40" (cento e cinqüenta e oito graus, vinte e dois minutos e quarenta centímetros).
- Do vértice A53 segue-se num alinhamento de 138,80 (cento e trinta e oito metros e oitenta centímetros) até encontrar-se o vértice A54. O ângulo interno do vértice A53 é 244°58'30" (duzentos e quarenta e quatro graus, cinqüenta e oito minutos e trinta segundos).
- Do vértice A54 segue-se num alinhamento de 20,17 (vinte metros e dezessete centímetros) até encontrar-se o vértice A55. O ângulo interno do vértice A54 é 132°57' (cento e trinta e dois graus e cinqüenta e sete minutos).
- Do vértice A55 segue-se num alinhamento de 60,52 (sessenta metros e cinqüenta e dois centímetros) até encontrar-se o vértice A56. O ângulo interno do vértice A55 é 209°16'20" (duzentos e nove graus, dezesseis minutos e vinte segundos).
- Do vértice A56 segue-se num alinhamento de 256,07 (duzentos e cinqüenta e seis metros e sete centímetros) até encontrar-se o vértice A57. O ângulo interno do vértice A56 é 174°52'00" (cento e setenta e quatro graus e cinqüenta e dois minutos).
- Do vértice A57 segue-se num alinhamento de 40,05 (quarenta metros e cinco centímetros) até encontrar-se o vértice A58. O ângulo interno do vértice A57 é 165°23'20" (cento e sessenta e cinco graus, vinte e três minutos e vinte segundos).

- Do vértice A58 segue-se num alinhamento de 54,18 (cinquenta e quatro metros e dezoito centímetros) até encontrar-se o vértice A59. O ângulo interno do vértice A58 é 233°05'00" (duzentos e trinta e três graus e cinco minutos).
- Do vértice A59 segue-se num alinhamento de 108,60 (cento e oito metros e sessenta centímetros) até encontrar-se o vértice A60. O ângulo interno do vértice A59 é 89°15'20" (oitenta e nove graus, quinze minutos e vinte segundos).
- Do vértice A60 segue-se num alinhamento de 92,30 (noventa e dois metros e trinta centímetros) até encontrar-se o vértice A61. O ângulo interno do vértice A60 é 171°31' (cento e setenta e um graus e trinta e um minutos).
- Do vértice A61 segue-se num alinhamento de 76,17 (setenta e seis metros e dezessete centímetros) até encontrar-se o vértice A62. O ângulo interno do vértice A61 é 244°09'00" (duzentos e quarenta e quatro graus e nove minutos).
- Do vértice A62 segue-se num alinhamento de 160,70 (cento e sessenta metros e sessenta centímetros) até encontrar-se o vértice A63. O ângulo interno do vértice A62 é 196°35'00" (cento e noventa e seis graus e trinta e cinco minutos).
- Do vértice A63 segue-se num alinhamento de 105,57 (cento e cinco metros e cinquenta e sete centímetros) até encontrar-se o vértice A64. O ângulo interno do vértice A63 é 186°45'00" (cento e oitenta e seis graus e quarenta e cinco minutos).
- Do vértice A64 segue-se num alinhamento de 210,45 (duzentos e dez metros e quarenta e cinco centímetros) até encontrar-se o vértice A54. O ângulo Interno do vértice A64 é 148°09'00" (cento e quarenta e oito graus e nove minutos).
- Do vértice A65 segue-se num alinhamento de 110,60 (cento e dez metros e sessenta centímetros) até encontrar-se o vértice A66. O ângulo interno do vértice A65 é 145°57'00" (cento e quarenta e cinco graus e cinquenta e sete minutos).
- Do vértice A66 segue-se num alinhamento de 416,95 (quatrocentos e dezesseis metros e noventa e cinco centímetros) até encontrar-se o vértice A67. O ângulo interno do vértice A66 é 231°54'40" (duzentos e trinta e um graus, cinquenta e quatro minutos e quarenta segundos).
- Do vértice A67 segue-se num alinhamento de 273,70 (duzentos e setenta e três metros e setenta centímetros) até encontrar-se o vértice A68. O ângulo interno do vértice A67 é 219°44'00" (duzentos e dezenove graus e quarenta e quatro minutos).
- Do vértice A68 segue-se num alinhamento de 85,00 (oitenta e cinco metros) até encontrar-se o vértice A0. O ângulo interno do vértice A68 é 131°03'00" (cento e trinta e um graus e três minutos).

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, 26 de dezembro de 1984.

DR. VALÉRIO JOSÉ CALLIARI
Prefeito Municipal