**LOCALIZAÇÃO DOS SARJETÕES E MODELOS**

**SARJETÕES MODELO RETO – TIPO I**

S01: Rua Waldomiro Rotondaro com Rua Pedro Vieira dos Santos

20,00 m x 1,50 m = 30,00 m²

S02: Rua Luiz de Oliveira com Rua Pedro Vieira dos Santos

17,00 m x 1,50 m = 25,50 m²

S03: Rua Geraldo Maximo da Cruz com Rua Pedro Vieira dos Santos  
13,00 m x 1,50 m = 19,50 m²

S04: Rua Geraldo Maximo da Cruz com Rua Osvaldo Bócca

20,00 m x 1,50 m = 30,00 m²

S06: Rua Ivan Giorjão com Rua Professor Oduvaldo Dossi

15,80 m x 1,50 m = 23,70 m²

S07: Rua Ivan Giorjão com Rua Tokuji Tokunaga

15,50 m x 1,50 m = 23,25 m²

S08: Rua Ivan Giorjão com Rua Pedro Caretta

22,00 m x 1,50 m = 33,00 m²

S09: Rua Ivan Giorjão com Rua Pedro Caretta

15,00 m x 1,50 m = 22,50 m²

S10: Rua Ivan Giorjão com Rua José Candido Costa Netto

14,80 m x 1,50 m = 22,20 m²

S11: Avenida Cidade Jardim com Rua Pedro Caretta

12,00 m x 1,50 m = 18,00 m²

S13: Rua Ademir Braga de Souza com Avenida Cidade Jardim

23,00 m x 1,50 m = 34,50 m²

S14: Avenida Cidade Jardim com Rua Pedro Caretta

29,00 m x 1,50 m = 43,50 m²

S15: Rua Jeronymo Sabotto com Rua Maria Laureto Agostinho

14,50 m x 1,50 m = 21,75 m²

S16: Rua Jeronymo Sabotto com Rua Maria Laureto Agostinho

32,00 m x 1,50 m = 48,00 m²

S17: Rua Professor Oduvaldo Dossi com Rua Maria Laureto Agostinho

18,00 m x 1,50 m = 27,00 m²

S18: Rua Professor Oduvaldo Dossi com Rua Maria Laureto Agostinho

12,00 m x 1,50 m = 18,00 m²

S20: Rua 1 com Rua Francisco Jair Zonta

22,00 m x 1,50 m = 33,00 m²

S21: Rua Maurício Stábile com Rua Cleuza Lopes Spirandelli

20,90 m x 1,50 m = 31,35 m²

S22: Rua Ernesto Teixeira da Silva com Avenida Pedro Gonçalves

24,00 m x 1,50 m = 36,00 m²

S23: Rua Francisco Zambotti com Avenida Pedro Gonçalves

21,00 m x 1,50 m = 31,50 m²

S24: Rua Francisco Zambotti com Rua Isabel Fabris Clarindo

19,80 m x 1,50 m = 29,70 m²

S25: Rua Ernesto Teixeira da Silva com Rua Isabel Fabris Clarindo

17,70 m x 1,50 m = 26,55 m²

S26: Rua Ernando Zin com Rua Isabel Fabris Clarindo

28,00 m x 1,50 m = 42,00 m²

S27: Rua Professor Oduvaldo Dossi com Rua Isabel Fabris Clarindo

28,80 m x 1,50 m = 43,20 m²

S29: Rua 1 com Rua Isabel Fabris Clarindo

25,50 m x 1,50 m = 38,25 m²

S30: Rua Jeronymo Sabotto com Rua Odair Teixeira

23,60 m x 1,50 m = 35,40 m²

S31: Rua Luiz José Urbano Boteon com Rua1

17,70 m x 1,50 m = 26,55 m²

S32: Rua David Hunovitch com Rua Luiz José Urbano Boteon

20,00 m x 1,50 m = 30,00 m²

S33: Rua Professor Oduvaldo Dossi com Rua Luiz José Urbano Boteon

17,40 m x 1,50 m = 26,10 m²

S35: Rua Hélio Quim com Rua Luiz José Urbano Boteon

20,90 m x 1,50 m = 31,35 m²

S36: Rua Laura Gonçalves Pincerato com Rua Luiz José Urbano Boteon

20,00 m x 1,50 m = 30,00 m²

S37: Rua Francisco Zambotti com Rua Luiz José Urbano Boteon

19,80 m x 1,50 m = 29,70 m²

S38: Avenida Antônio Corgh com Rua Amabile Vacari Guedes

27,00 m x 1,50 m = 40,50 m²

S40: Avenida Antônio Corgh com Rua Antônia Goulart Dias do Amaral

23,00 m x 1,50 m = 34,50 m²

**ÁREA: 1036,05 M²**

**SARJETÕES MODELO BIFURCADO – TIPO II**

S05: Rua José Bispo da Silva com Rua Julio Pazian

(25,00 m + 3,00 m) x 1,50 m = 42,00 m²

S12: Avenida Cidade Jardim com Rua José Candido Costa Netto

(15,00 m + 10,70 m) x 1,50 m = 38,55 m²

S19: Rua Cleuza Lopes Spirandelli com Rua David Hunovitch

(26,50 m + 6,70 m) x 1,50 m = 49,80 m²

S28: Rua David Hunovitch com Rua Isabel Fabris Clarindo

(27,00 m + 17,00 m) x 1,50 m = 66,00 m²

S34: Rua Paulo Jacob Staff com Rua Luiz José Urbano Boteon

(23,00 m + 7,50 m) x 1,50 m = 45,75 m²

S39: Avenida Antônio Corgh com Rua Aurora Frameschi Gonçalves

(24,00 m + 5,40 m) x 1,50 m = 44,10 m²

**ÁREA: 286,20 M²**

**ÁREA TOTAL: (286,20 M² + 1036,05 M²) = 1322,25 M²**