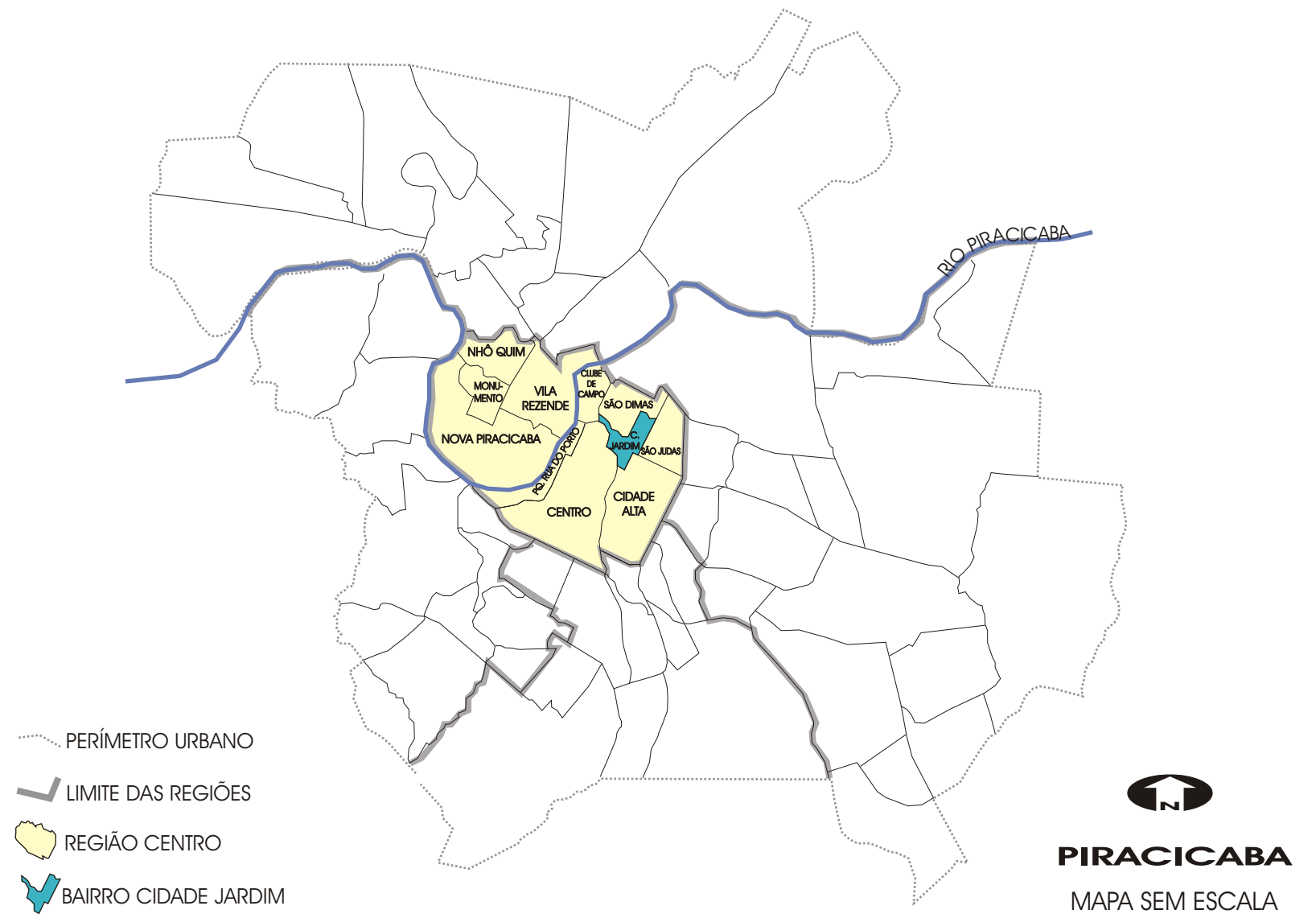


# DIAGNÓSTICO SISTEMA DE LAZER

## BAIRRO CIDADE JARDIM



**TABELA 1 - DADOS GERAIS BAIRRO CIDADE JARDIM**

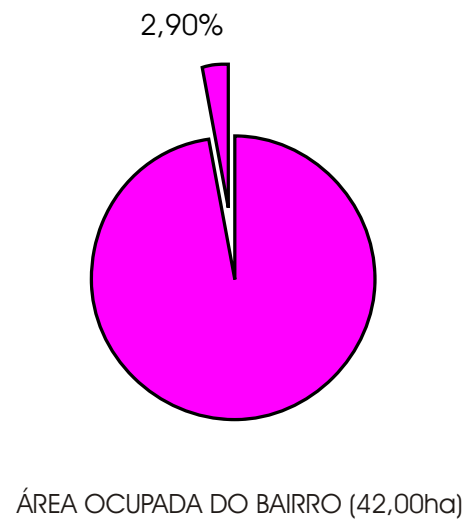
POPULAÇÃO TOTAL (hab.) - IBGE/2000	1.430
DENSIDADE (hab./ha)	34,05
ÁREA TOTAL DO BAIRRO (ha)	42,00
ÁREA OCUPADA DO BAIRRO (ha)	42,00
QUANTIDADE DE LOTEAMENTOS IMPLANTADOS	6
ÁREA DESTINADA AO SISTEMA DE LAZER (ha)	1,22



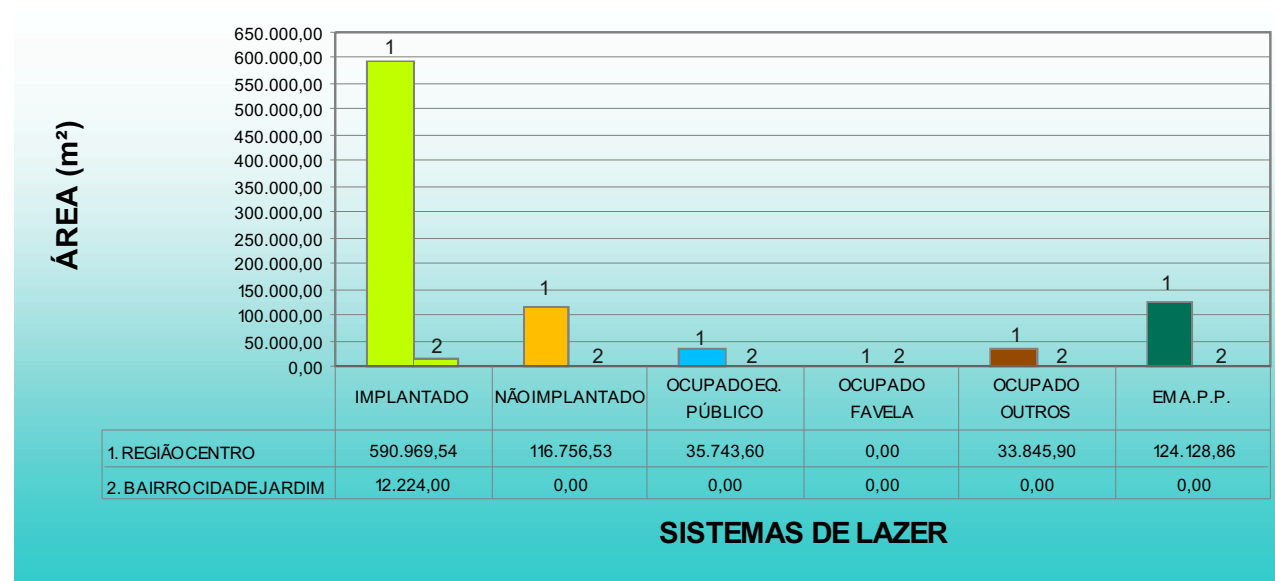
**TABELA 2 - DISTRIBUIÇÃO DAS ÁREAS DO SISTEMA DE LAZER CONFORME CLASSIFICAÇÃO**

SISTEMA DE LAZER	REGIÃO CENTRO (90,14ha)			BAIRRO CIDADE JARDIM (1,22ha)		
	(m²)	(m²/hab.)	(%)	(m²)	(m²/hab.)	(%)
IMPLANTADO	590.969,54	9,27	65,56	12.224,00	8,55	100,00
NÃO IMPLANTADO	116.756,53	1,83	12,95	0,00	0,00	0,00
OCUPADO EQ. PÚBLICO	35.743,60	0,56	3,97	0,00	0,00	0,00
OCUPADO FAVELA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OCUPADO OUTROS	33.845,90	0,53	3,75	0,00	0,00	0,00
EM A.P.P.	124.128,86	1,95	13,77	0,00	0,00	0,00
TOTAL	901.444,43	14,14	100,00	12.224,00	8,55	100,00

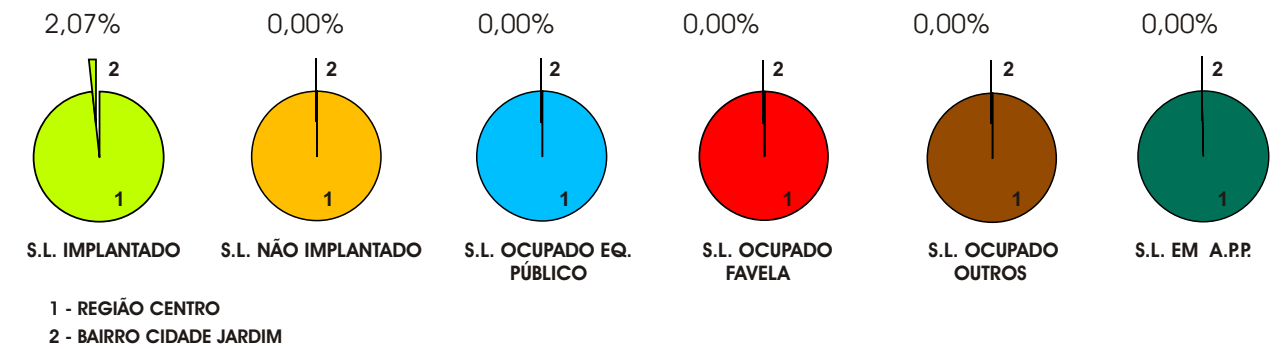
**GRÁFICO 1 - ÁREA DESTINADA AO SISTEMA DE LAZER (%)**



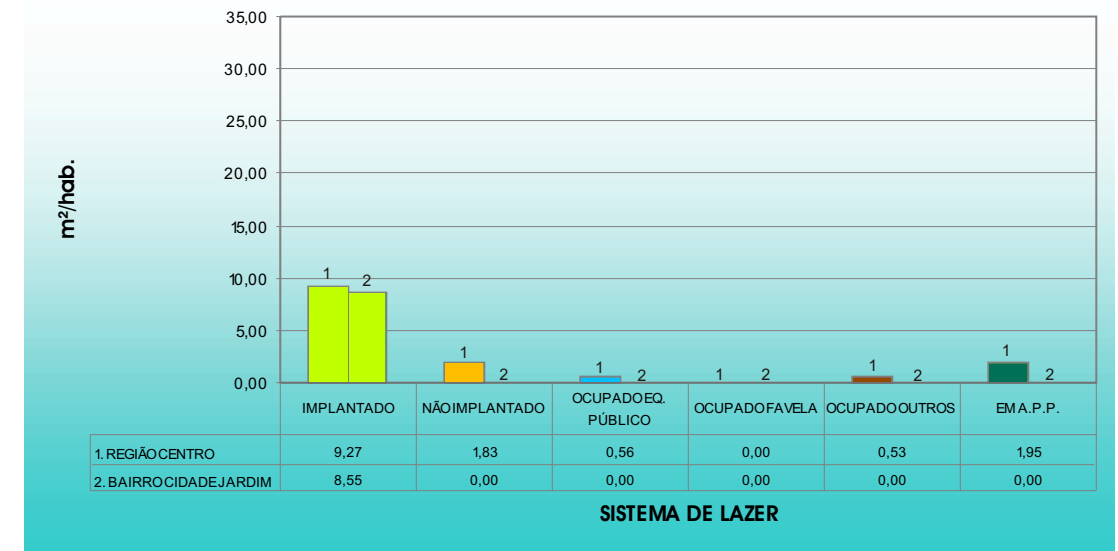
**GRÁFICO 2 - COMPARATIVO BAIRRO CIDADE JARDIM EM RELAÇÃO À REGIÃO CENTRO (m²)**



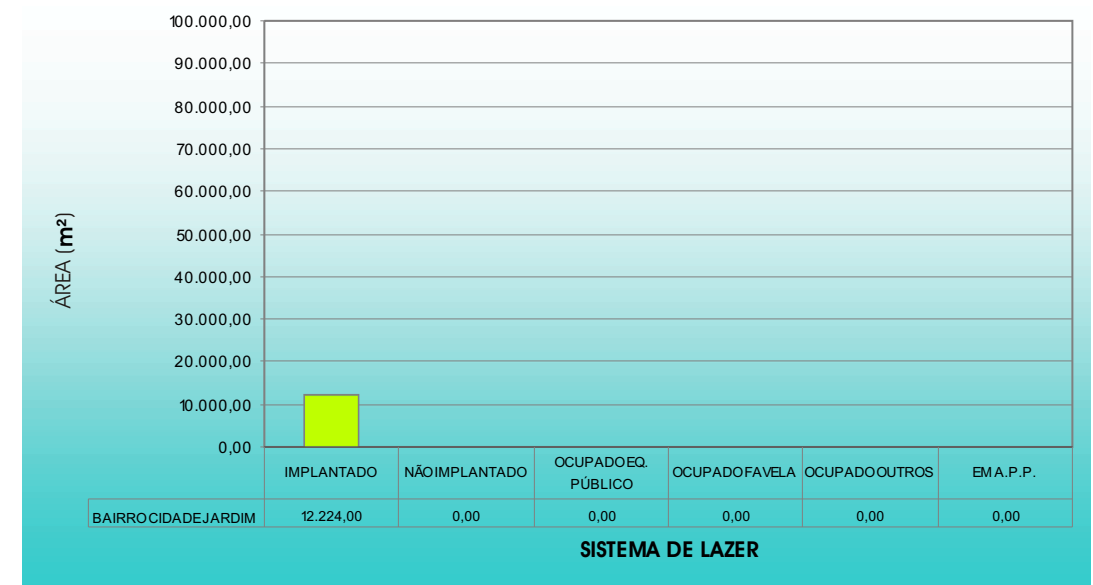
**GRÁFICO 3 - COMPARATIVO BAIRRO CIDADE JARDIM EM RELAÇÃO À REGIÃO CENTRO (%)**



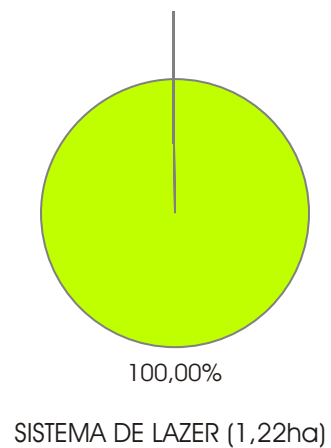
**GRÁFICO 4 - COMPARATIVO BAIRRO CIDADE JARDIM EM RELAÇÃO À REGIÃO CENTRO (m²/hab.)**



**GRÁFICO 5 - DEMONSTRATIVO ÁREAS DO SISTEMA DE LAZER DO BAIRRO CONFORME CLASSIFICAÇÃO (m²)**



**GRÁFICO 6 - DEMONSTRATIVO ÁREAS DO SISTEMA DE LAZER DO BAIRRO CONFORME CLASSIFICAÇÃO (%)**

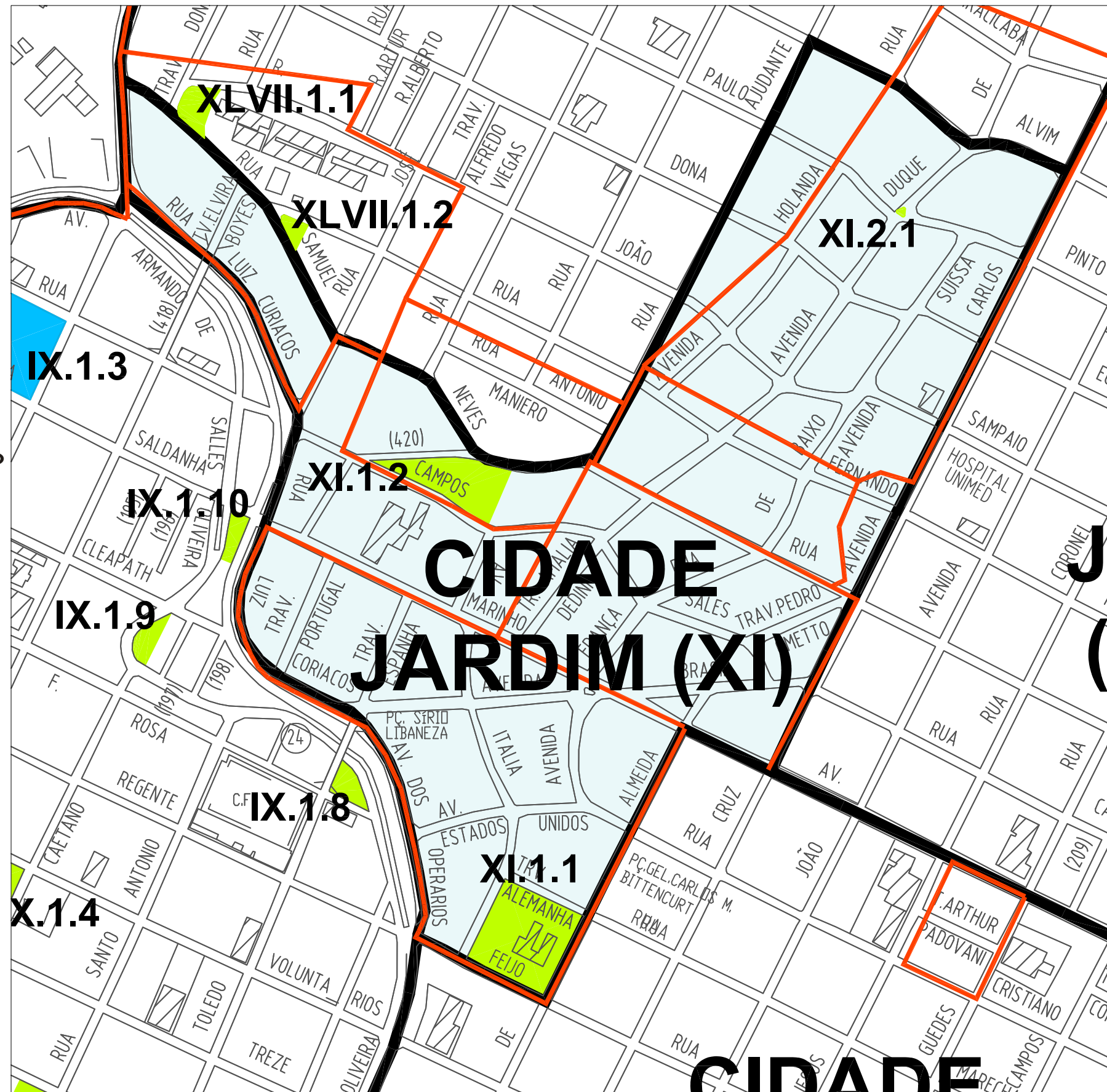


**LOTEAMENTOS COM SISTEMAS DE LAZER CONFORME NUMERAÇÃO**

- XI.1 = CIDADE JARDIM (LOT. DA VILA JÚLIA)
- XI.2 = CHÁCARAS COLINA

**QUADRO DE ÁREAS(m<sup>2</sup>) CONFORME NUMERAÇÃO**

- XI.1.1 = 7.176,00m<sup>2</sup>
- XI.1.2 = 4.980,00m<sup>2</sup>
- \*XI.2.1 = 68,00m<sup>2</sup>



--- PERÍMETRO URBANO  
 - LIMITE DOS BAIRROS  
 - LIMITE DOS LOTEAMENTOS

BASE CARTOGRÁFICA ELABORADA A PARTIR DE LEVANTAMENTO AEROFOTOGRAMÉTRICO REALIZADO EM 1995

**MAPEAMENTO COM RESPECTIVAS NUMERAÇÕES**  
 ESCALA: 1: 5.000

\* Valor estimado