



C I D A D E  
**VILLA-LOBOS**  
CONDOMÍNIO MAESTRO

Cidade Villa Lobos - Maestro

Tabela de Venda - Cidade Villa Lobos - Maestro

Tabela: Tabela Financiada - Repasse Imediato - Villa Lobos - Maestro - Fevereiro 2026\*

## Ficha Técnica - Cidade Villa Lobos - Maestro

### ENDEREÇO:

**Área do terreno:** 7.421,14 m<sup>2</sup>

**Número de elevadores:**

**Número de vagas:**

**Apartamentos por andar:**

**Realização e Construção:**

**Informações dos dormitórios:**

**Diferenciais do Produto:**

**Lazer Coberto:**

**Localização:**

**Número de torres:**

**Número de unidades:** 782

**Número de andares:**

**Tipologia:**

**Categoria de Uso:**

**Lazer Descoberto:**

## Tabela de Venda - Cidade Villa Lobos - Maestro

### Tabela: Tabela Financiada - Repasse Imediato - Villa Lobos - Maestro - Fevereiro 2026\*

Preço do Tipo de Unidade	Nome do Tipo de Unidade	m²	Quantidade de Unidades	Valor de avaliação MCMV	Valor Avaliação MCMV3	Valor de avaliação SBPE
R\$ 247553.60	Torres B e C - Finais 07 e 08 - 01º ao 09º Andar - 2 Dorms - HIS1	32	0	264000.00	329000.00	329000.00
	Torres B e C - Finais 14 e 17 - Térreo ao 09º Andar - 2 Dorms - HIS1	32	0	264000.00	329000.00	329000.00
	Torres A e D - Finais 14, 15, 18 e 19 - Térreo ao 09º Andar - 2 Dorms - HIS1	32	0	264000.00	329000.00	329000.00
R\$ 263354.89	Torres A e D - F 6, 7, 8, 9, 11, 12 e 13 - Térreo ao 9º Andar - 2 Dorms - HIS2	35	3	264000.00	344000.00	344000.00
	Torres B e C - F 6, 9, 11, 12 e 13 - Térreo ao 9º Andar - 2 Dorms - HIS2	35	7	264000.00	343000.00	343000.00
R\$ 294957.48	T A e D - F 1, 2, 3, 20 e 21 - 1º ao 9º Andar +002 003TA 020 TA e D C/Terraço HIS2	37	1	264000.00	350000.00	371000.00
	T B e C - F 1, 2, 3, 18 e 19 - Térreo ao 9º Andar -001 TB e 001 002 TC C/Terraço HIS2	37	2	264000.00	350000.00	371000.00
R\$ 305491.68	T A e D - F 4, 5, 10, 16 e 17 - Térreo ao 9º Andar -004 005 TA 004 TD C/Terraço HIS2	38	2	264000.00	350000.00	379000.00
	T B e C - F 4, 5, 10, 15 e 16 - Térreo ao 9º Andar -015 016 TB C/Terraço HIS2	38	3	264000.00	350000.00	380000.00