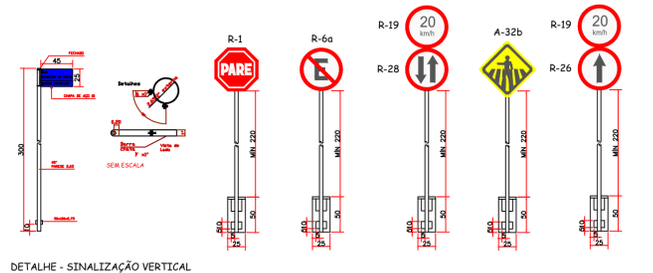


PLANTA DE SINALIZAÇÃO  
ESCALA 1:200



a) SINAL DE FORMA RETANGULAR - IDENT. RUA

Via	Lado Maior Min. (m)	Lado Menor Min. (m)	Orla Externa Min. (m)	Orla Interna Min. (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,50	0,25	0,010	0,020

b) SINAL DE FORMA QUADRADA

Via	Lado Min. (m)	Orla Externa Min. (m)	Orla Interna Min. (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,45	0,010	0,020

c) SINAL DE FORMA CIRCULAR

Via	Lado Min. (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,60	0,05	0,05

Obs: Os postes de fixação das placas sera com tubo de aço galvanizado c/ costura DIN2440/NBR 5580 classe média DN 2,0" (50mm) E=3,65mm - 5,10 kg/m

**AMURES**

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

**06**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM DA SERRA**

---

**PROJETO:**

James André Clauberg  
Eng. Civil - CREA 45.160-E

**PREFEITO:**

Pedro Luiz Ostetto

Desenho: Mariane de Moraes Mota

**OBRA:**

**Pavimentação da Rua Rua Nery Arnoldo Barth e Rua Padre Otavio de Lorenzi**

**Pavimentação em Lajota**

Sinalização

Ext: 136,94m

Escala: 1:000

DATA: SET/2022