



MEMORIAL DESCRITIVO

1. OBJETIVO:

1.1. Objetiva este memorial descritivo a Implantação de Placas de sinalização vertical nos logradouros públicos da cidade de Bom Jardim da Serra – SC;

1.2. As especificações aqui apresentadas estão baseadas nas Normas Técnicas da ABNT.

1.3. A execução das obras relacionadas neste projeto deverá necessariamente seguir os critérios que aqui estão estabelecidos. Esta Especificação Técnica fixa condições exigíveis para o fornecimento e implantação de placas toponímicas.

2. REQUISITOS ESPECÍFICOS:

2.2. Dimensões:

a) Placa toponímica: deverá ter dimensões de 500mmx250mm. As chapas, depois de cortadas nas dimensões finais e livre de rebarbas ou bordas cortantes, terão os cantos arredondados.

2.3. Material do Substrato:

a) As chapas serão fabricadas em aço laminado a frio **SAE 1006 a 1008** de acordo com a Norma ABNT NBR 6649, com **espessura nominal de 1,52mm**.

b) Deve ser usado material específico para eliminar resíduos que possam afetar a aplicação do acabamento. Após este tratamento as placas deverão apresentar os seguintes acabamentos:

d) A chapa que receberá a película deverá sofrer a operação de limpeza, desengraxamento e secagem para evitar qualquer tipo de resíduo.

2.4. Material de acabamento:

a) Terá as duas faces aplicada película de Grau alta intensidade A-I em sinal impresso Digital na cor "Azul Del Rei"; sendo os símbolos e tarjas ou letras em sinal impresso. Que atenda as normas da NBR 14644.

2.5. Durabilidade:


Simiel Córdova Nunes
Engenheiro Civil
CREA 144136-2



SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

- a) A durabilidade das placas, que incluem chapas, adesivos e fixação, deve ser garantida contra defeitos de fabricação por período não inferior a 08 anos.

2.6. Empacotamento:

- a) As placas devem ser empacotadas com material isolante entre elas em volumes de no máximo 02 unidades.

Nota: Os serviços de diagramação e fabricação de placas deverão ser acompanhados por responsável técnico.

- b) Este material fica sujeito à inspeção para aprovação e recebimento.

2.7. Sustentação da Placa:

- a) A placa será sustentada por um poste em tubo galvanizados a fogo de $\Phi 2$ e $1/2''$, com 3 m de comprimento, espessura de parede 2,65 mm, aletas anti-giro galvanização a fogo do tubo posterior a furação e solda. Que atenda as normas da NBR 7399

- b) Este material fica sujeito à inspeção para aprovação e recebimento.

2.8. Fixação:

- a) A fixação das placas no poste deverá ser feita através de braçadeiras, de aço, Galvanizadas a fogo, com desenho e dimensões conforme layout anexo, com parafusos, porcas e arruelas galvanizados.

- b) Este material fica sujeito à inspeção para aprovação e recebimento.

2.9. Fundação:

- a) O poste da placa de regulamentação será enterrado no solo 40 cm e chumbado com concreto magro no traço 1:4:3.


Simiel Córdova Nunes
Engenheiro Civil
CREA 144136-2



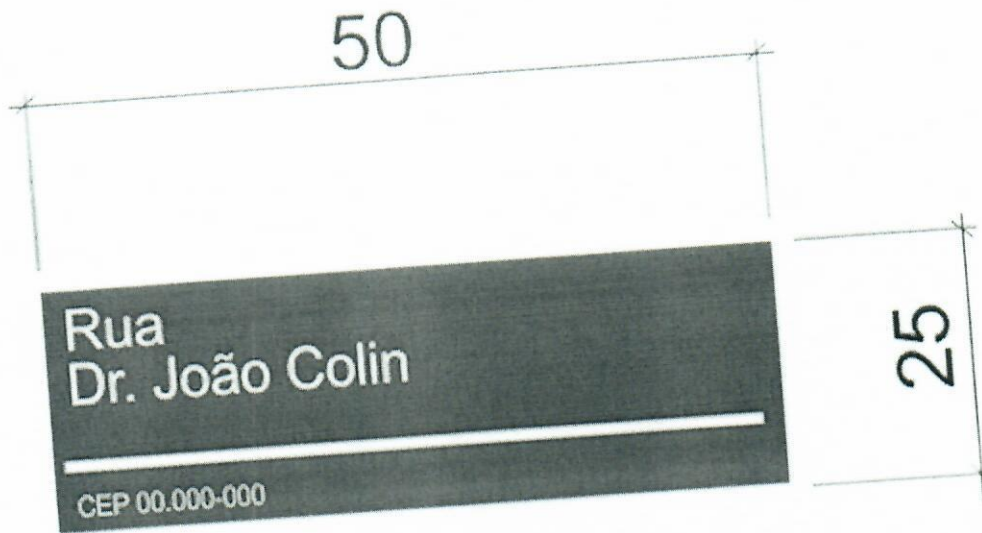
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM DA SERRA

CNPJ 82.844.754/0001-92

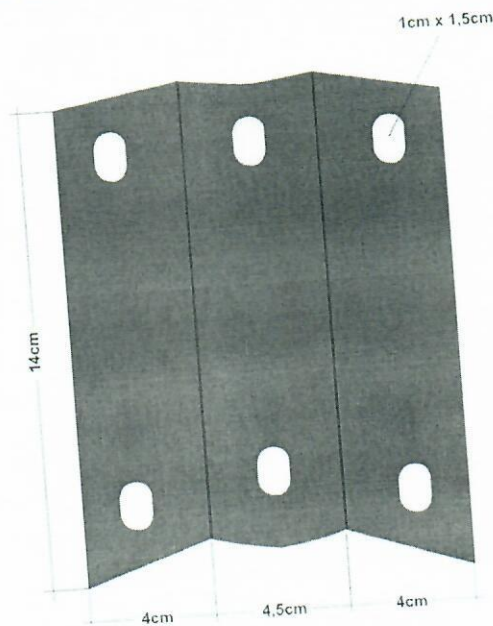


SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

SISTEMA DE NOMENCLATURA DE VIAS E LOGRADOUROS E PÚBLICOS
PNR – Placa de Nomenclatura de Rua



SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS PLACAS NOS POSTE



Simiel Córdova Nunes
Engenheiro Civil
CREA 144136-2

Rua Manoel Cecílio Ribeiro, 68 Centro
Bom Jardim da Serra - SC
Fone: (49) 3232-0197
email: planejamento@bomjardimdaserra.sc.gov.br



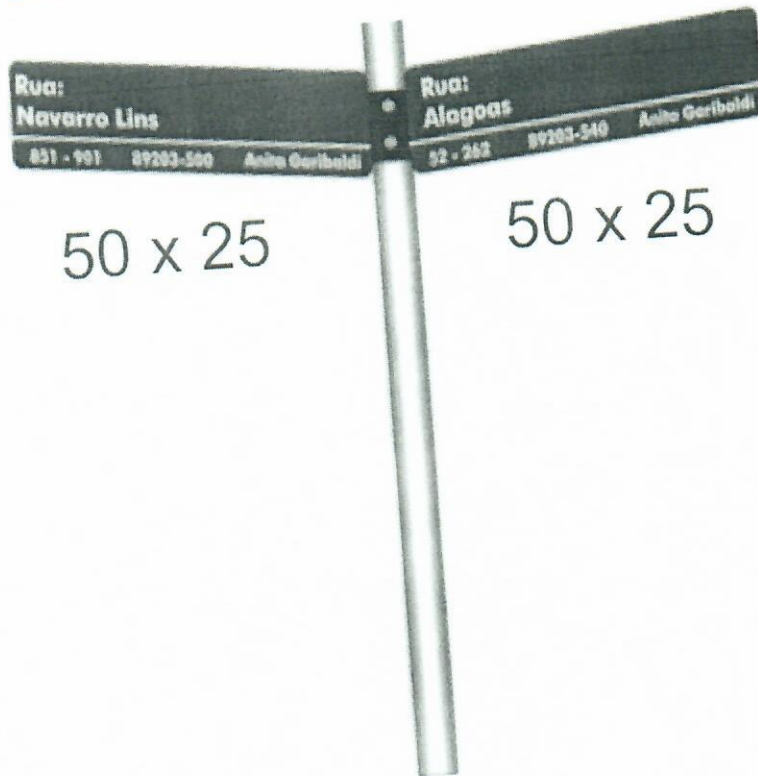
PREFEITURA MUNICIPAL DE
BOM JARDIM DA SERRA

CNPJ 82.844.754/0001-92



SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

SISTEMA DE NOMENCLATURA DE VIAS E LOGRADOUROS E PÚBLICOS




Simiel Córdova Nunes
Engenheiro Civil
CREA 144136-2

Modelo das placas



[Handwritten signature]