

Legenda:

- Pavimento em Paredelepidos Existente
- Edificações
- Calçada Existente
- Poste
- Meio-fio Projetado
- Calçada Projetada
- Pavimento em Paredelepidos Projetado
- Cinta de Confinamento de Pavimentação Projetada
- Rampas de Acesso Projetadas

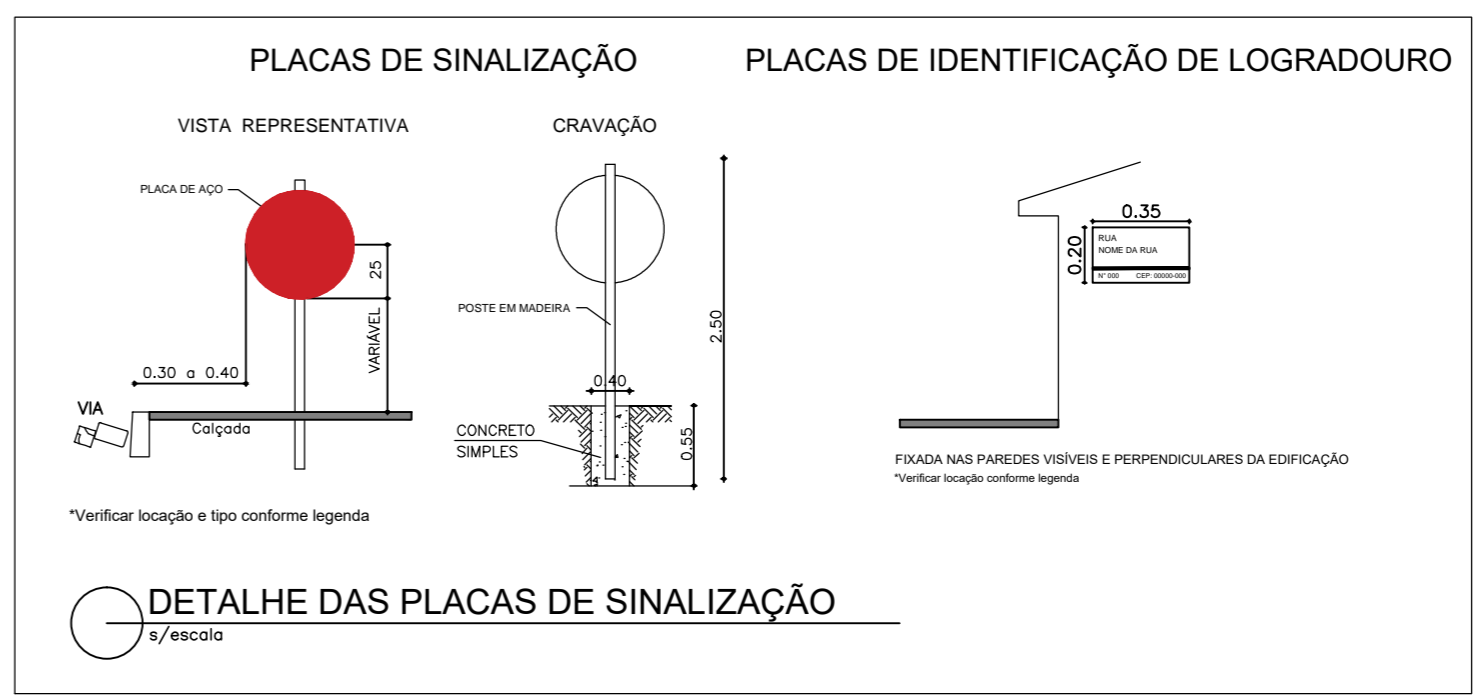
LEGENDA - SINALIZAÇÃO

| PLACA | DEFINIÇÃO |
|-------|--|
| | R-19 - VELOCIDADE MÁXIMA PERMITA (D: 60cm) |
| | R-1 - PARA OBRIGATORIA (60cm X 60cm) |
| | PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL |

NOTAS:
 AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO SER CONFECCIONADAS EM CONFORMIDADE COM O CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO (CONTRAN), ATENDENDO INTEGRALMENTE ÀS DIRETRIZES ESTABELECIDAS NO MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO. DEVERÃO AINDA OBSERVAR AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS VIGENTES DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES (DNIT), SENDO OBRIGATORIAMENTE REVESTIDAS COM PELÍCULA RETRORREFLETIVA DE ALTA INTENSIDADE, ADEQUADA ÀS CONDIÇÕES DE VISIBILIDADE DIURNA E NOTURNA.
 A INSTALAÇÃO DAS PLACAS DEVERÁ SER EXECUTADA COM ESTRUTURA DE SUPORTE COMPOSTA POR POSTE E TRAVESSA EM MADEIRA DE LEI DEVIDAMENTE TRATADA, COM SEÇÃO TRANSVERSAL MÍNIMA DE 6 X 6 CM, EM CONFORMIDADE COM OS PADRÕES ESTABELECIDOS PELO DNIT. PARA CADA PLACA DEVERÁ SER UTILIZADO 01 (UM) CONJUNTO DE SUPORTE, GARANTINDO-SE O ADEQUADO POSICIONAMENTO, ESTABILIDADE E FIXAÇÃO DO CONJUNTO.

QUADRO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL

| RUAS | | | |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| TV. JURACI MAGALHÃES | 02 | 00 | 02 |
| RUA DA POUSADA | 02 | 01 | 02 |
| RUA GERCINO COELHO | 02 | 00 | 02 |
| RUA JOÃO DURVAL CARNEIRO | 02 | 01 | 02 |
| TRAVESSA GERCINO COELHO | 00 | 01 | 02 |
| RUA LUIS CERQUEIRA | 02 | 02 | 02 |
| RUA MARIA ROCHA SANTOS | 02 | 00 | 02 |
| RUA ALVINA MATOS SANTOS | 02 | 00 | 02 |
| RUA VITORINO ALVES MIRANDA | 02 | 02 | 02 |
| RUA B | 02 | 02 | 02 |
| RUA VALDECI GERMANO | 02 | 01 | 02 |
| RUA VALDECI GERMANO 02 | 02 | 01 | 02 |
| TOTAL | 22 | 11 | 24 |



ERIC LIMA DA SILVA
 ENGENHEIRO CIVIL - CREA BA - nº 051195130-2
 RESPONSÁVEL TÉCNICO

BISMARQUE PINHEIRO CHAVES
 ENGENHEIRO CIVIL - CREA BA - nº 051765941-7
 RESPONSÁVEL TÉCNICO



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS

| | | | |
|---|--|-----------------------------|--|
| Título: Planta de Sinalização | | Escala: 1:1000 | |
| Proprietário: Prefeitura Municipal de Iguaí-BA | | Maio de 2026 | |
| Endereço: Diversas Ruas | | PRANCHA 12 | |
| Desenho: Eric Lima / Bismarque Pinheiro | | Município/UF: Iguaí - BA | |