

# SISTEMA DE REFERÊNCIA CARTOGRÁFICA DA RMS- SRC/RMS

## Programa de Proteção aos Marcos Geodésicos



### IDENTIFICAÇÃO DO MARCO

Tipo: ..... Nº: .....

Localização: .....

Data: .....

Favor comunicar qualquer ocorrência à:  
**CONDER Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia**  
**Coordenação do INFORMS**  
Colina de São Lázaro, 203 - Federação CEP 40210-720  
Salvador BA Fone (71) 3117 7201 Fax (71) 3235 4907

**Neste lugar existe um Marco Geodésico.  
Ajude a preservá-lo.**

O marco geodésico é um ponto materializado no terreno, por uma chapa de bronze, com sua localização determinada por coordenadas planialtimétricas que definem com precisão sua posição no terreno e no mapa. Os marcos executam um papel fundamental na localização de qualquer obra ou empreendimento na superfície terrestre, constituindo-se em um importante instrumento para a atualização cartográfica.

A CONDER implantou na Região Metropolitana de Salvador uma rede de marcos geodésicos para servir de base aos trabalhos topográficos e mapeamento de áreas urbanas e rurais.

Cada marco possui uma Monografia contendo informações técnicas, que encontram-se disponíveis aos usuários no INFORMS – Sistema de Informações Geográficas Urbanas do Estado da Bahia, do qual é parte integrante do SICAR/RMS – Sistema Cartográfico da RMS. De acordo com o decreto Nº 243 de 28/02/67, o marco geodésico é um patrimônio público protegido por lei, devendo, portanto, ser preservado.

Qualquer construção ou obra que altera sua posição ou visibilidade, ou ainda que venha a prejudicar sua utilização, deverá ser comunicada à CONDER, que tomará providências para a relocação do ponto, conforme artigo 6º do Decreto Estadual Nº 7.870, de 08/11/2000.

**Ajude a proteger um patrimônio público de grande valor.  
Preserve os Marcos Geodésicos implantados na sua cidade.**

### Recebi a presente comunicação:

Nome: .....

Endereço: .....

...../...../.....

(assinatura)

### IDENTIFICAÇÃO DO MARCO

Tipo: ..... Nº: .....

Localização: .....

.....

.....

.....