



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR  
MAPEAMENTO CARTOGRAFICO DE SALVADOR**

## Rede de Referência Cadastral Municipal de Salvador – RRCM

### 1. Metametadado

Identificação do Metadado	
Idioma	Português, Brasil
Conjunto de Caracteres	UTF-8
Nível hierárquico	Conjunto de dados geográficos
Data Preenchimento	2019-04-17
Padrão de Metadados	Adaptado da ISO 19115:2003/19139 ET-PCDG 2016
Versão do Padrão	Versão 1.0
Manutenção Metadados	Conforme necessidade
Grupo Responsável	Nome do responsável: Ana Lúcia Alvares de Aragão.  Função do responsável: Coordenadora da equipe de gestão da cartografia (Decreto 27.125/2016).  Nome da organização: SEFAZ – Secretaria Municipal da Fazenda. Prefeitura Municipal de Salvador.  Função da organização: Formular, coordenar e executar as funções de administração tributária, financeira, patrimonial, contábil e de auditoria do município.  Contato: Endereço: Rua das Vassouras, 01 – 5º andar, Centro. Salvador - BA. CEP: 40020-020. Endereço eletrônico: <a href="http://cartografia.salvador.ba.gov.br">http://cartografia.salvador.ba.gov.br</a> E-mail: <a href="mailto:cartografia@salvador.ba.gov.br">cartografia@salvador.ba.gov.br</a>
Grau de sigilo metadados	Acesso público

### 2. Informações de Identificação do Produto

Identificação Produto	
Citação	Título: Rede de Referência Cadastral Municipal de Salvador - RRCM Índice Nomenclatura: SD-24-X Nome Carta: Salvador MI Carta: 32 Data de conclusão: Aprovado em 2018-03-02 Nome da Série: RRCM
Grupo Responsável	Secretaria Municipal da Fazenda - Prefeitura Municipal de Salvador
Resumo	A Rede de Referência Cadastral Municipal de Salvador – RRCM é composta por pontos materializados por meio de marcos de concreto ou chapas com coordenadas planimétricas e altimétricas referenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro - SGB, distribuídos por todo o território de Salvador continental e insular.



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR MAPEAMENTO CARTOGRAFICO DE SALVADOR

<b>Propósito</b>	Utilização em trabalhos cartográficos, geodésicos e topográficos, relativos a estudos, projetos, implantação e a fiscalização de obras e empreendimentos realizados no município.
<b>Situação</b>	Concluído
<b>Tipo de representação espacial</b>	Representação espacial vetorial
<b>Idioma</b>	Português, Brasil
<b>Conjunto de caracteres</b>	UTF-8
<b>Tópico categoria</b>	Localização: informações e serviços posicionais. Exemplos: endereços, redes geodésicas, pontos de controle, zonas e serviços postais, nomes geográficos.
<b>Extensão</b>	Long. leste: -38,6619 Long. oeste: -38,2916 Lat. norte: -12,7394 Lat. sul: -13,0217
<b>Forma de Apresentação</b>	Mapa digital: Mapa visualizado em forma de raster ou vetor

### Restrições

<b>Limitação de acesso</b>	Irrestrito, baseado na Lei municipal nº 8460/2013 que dispõe sobre procedimentos a serem observados por todos os órgãos e instituições da administração pública direta e indireta do Município de Salvador, com o fim de garantir o acesso à informação, regulamentada pelo Decreto nº 24.806/2014.
<b>Limitação de Uso</b>	Fica impedido o usuário de comercializar os dados adquiridos ou pesquisados. Qualquer que seja a publicação dessa base de dados, fica o usuário obrigado a citar a Prefeitura Municipal de Salvador como fonte de informação (Parágrafo 1º do Artigo 39 da Lei Federal nº 5.988/73). O usuário ao dar um destino impróprio ou incorreto dos dados estará ciente que a Prefeitura Municipal de Salvador não se responsabiliza pelos dados contidos no produto em outra plataforma que não aquela em que foi gerado.
<b>Grau de Sigilo</b>	Acesso público

### Palavras Chaves

<b>Palavras Chave</b>	RRCM, Rede cadastral, Marco geodésico, Rede de Referência
-----------------------	---

### 3. Características Técnicas

#### Sistema de Referência

<b>Informações</b>	Código: EPSG: 31984, Versão do código: SIRGAS 2000 / UTM zone 24S
--------------------	--

#### Manutenção do Produto

<b>Frequência</b>	Conforme necessidade
-------------------	----------------------

#### Distribuição do Produto



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR MAPEAMENTO CARTOGRAFICO DE SALVADOR

<b>Tamanho para Transferência</b>	162 KB
<b>Formato Arquivo</b>	Shapefile (.SHP)
<b>Versão</b>	Versão 1.0
<b>Grupo Responsável</b>	Secretaria Municipal da Fazenda – Prefeitura Municipal de Salvador. <a href="http://www.sefaz.salvador.ba.gov.br">www.sefaz.salvador.ba.gov.br</a> .
<b>Acesso Off-line</b>	Não se aplica
<b>Acesso Online</b>	Transferência digital em <a href="http://cartografia.salvador.ba.gov.br">http://cartografia.salvador.ba.gov.br</a>

### Representação Espacial

<b>Nível topologia</b>	Apenas geometria
------------------------	------------------

### Catálogo de Feições

<b>Conformidade ISO</b>	Sim
<b>Idioma</b>	Português, Brasil
<b>Catálogo anexado</b>	Sim
<b>Grupo responsável</b>	Equipe de Gestão da Cartografia (Decreto 27.125/2016).

### Qualidade do produto

<b>Linagem</b>	Dentre todos os pontos pertencentes à rede, 207 foram vistoriados para apuração da sua integridade e também reocupados, gerando novas monografias. E, para garantir uma rede com densidade mínima de um ponto (HV) para cada 3km <sup>2</sup> uniformemente distribuídos pelo município, conforme estabelecido em normas nacionais. Foram implantados 38 novos marcos conforme especificações técnicas do IBGE. O processo de implantação resultou na materialização de 12 marcos auxiliares por meio de chapas metálicas.
<b>Processos</b>	<p>Todas as coordenadas foram obtidas com a utilização de receptores GNSS de dupla frequência e os novos marcos e seus auxiliares também passaram por nivelamento geométrico para obtenção da altitude ortométrica.</p> <p>Data e Conclusão: Aprovado em 2018-03-02</p> <p>Grupos responsáveis:</p> <p>Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia - CONDER Hiparc Geotecnologia Projetos e Aerolevantamentos Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE Prefeitura Municipal de Salvador – PMS</p> <p>A equipe de fiscalização da cartografia (Decreto 27.125/2016), com o apoio da consultoria contratada da Fundação Escola Politécnica – FEP, efetuou o controle de qualidade da RRCM de Salvador – elaboração de monografias, dados de rastreamento, nivelamentos e relatórios.</p>