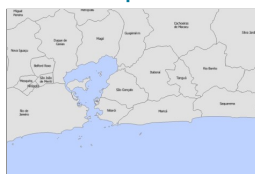


PETROBRAS_02022_000409_2014_15_BSant_IBGE_2017_07_30_lim_municipio_RJ

Shapefile



Tags

MUNICÍPIOS; LIMITES; RIO DE JANEIRO; IBGE

Summary

Compor um conjunto de dados geoespaciais de referência, estruturados em bases de dados digitais, permitindo uma visão integrada do território nacional na escala 1:250000.

Description

A Base Cartográfica Contínua do Brasil na escala 1:250000 (BC250) é um conjunto de dados geoespaciais de referência, estruturados em bases de dados digitais, permitindo uma visão integrada do território nacional nesta escala. Foi gerada a partir da integração das folhas do mapeamento sistemático brasileiro, na escala de 1:250000, incluindo os dados oriundos do projeto SIVAM. Este mapeamento foi atualizado e complementado em regiões de vazio cartográfico e naquelas previamente definidas pela defasagem de informações. O IBGE desenvolveu a produção dessa base de abrangência nacional, através do projeto SIGBRASIL. A BC250 encontra-se estruturada em 7 (sete) categorias de informação: Hidrografia, Localidades, Limites, Sistema de Transportes, Estrutura Econômica, Energia e Comunicações, Abastecimento de Água e Saneamento Básico, conforme a Especificação Técnica para a Estruturação de Dados Geoespaciais Vetoriais (ET-EDGV). Cada categoria está dividida em classes de elementos, correspondentes aos elementos geográficos que representam o território nacional nessa escala. Cada classe de elementos possui atributos geométricos e semânticos associados ao banco de dados permitindo consultas espaciais e semânticas. A BC250 compõe a Infraestrutura Nacional de Dados Geoespaciais do Brasil (INDE) e representa a escala de maior detalhamento com a cobertura de todo o território nacional.

Credits

IBGE/DGC. Base Cartográfica Contínua do Brasil, 1:250.000 – BC250: versão 2017. Rio de Janeiro, 2017.

Use limitations

There are no access and use limitations for this item.

Extent

West -45.280544 **East** -40.925980
North -20.477587 **South** -23.596351

Scale Range

Maximum (zoomed in) 1:5,000
Minimum (zoomed out) 1:150,000,000

ArcGIS Metadata ►

Topics and Keywords ►

THEMES OR CATEGORIES OF THE RESOURCE **planning** Cadastre

* CONTENT TYPE **Downloadable Data**

EXPORT TO FGDC CSDGM XML FORMAT AS RESOURCE DESCRIPTION **No**

[Hide Topics and Keywords ▲](#)

Citation ►

* TITLE **PETROBRAS_02022_000409_2014_15_BSant_IBGE_2017_07_30_lim_municipio_RJ**

ALTERNATE TITLES **Limites dos municípios fluminense**

CREATION DATE **2020-11-11 00:00:00**

REVISION DATE **2020-11-11 00:00:00**

PRESENTATION FORMATS *** digital map**

[Hide Citation ▲](#)

Resource Details ►

DATASET LANGUAGES *** Portuguese (BRAZIL)**

DATASET CHARACTER SET **utf8 - 8 bit UCS Transfer Format**

SPATIAL REPRESENTATION TYPE *** vector**

* PROCESSING ENVIRONMENT **Version 6.2 (Build 9200) ; Esri ArcGIS 10.5.1.7333**

CREDITS

IBGE/DGC. Base Cartográfica Contínua do Brasil, 1:250.000 – BC250: versão 2017. Rio de Janeiro, 2017.

ARC GIS ITEM PROPERTIES

* NAME **PETROBRAS_02022_000409_2014_15_BSant_IBGE_2017_07_30_lim_municipio_RJ**

* SIZE **1.905**

* LOCATION **file:///\\dragon.uo-bs.petrobras.com.br\bs_gis_sms\$\GIS_SMS_RESERVADO\2.OSGeo\OSGeo_2020\016-PMTE-BS\2.Geoprocessamento_Auxiliar\PMTE_BS_2019_BDG\2_SHAPEFILE\PETROBRAS_02022_000409_2014_15_BSant_IBGE_2017_07_30_lim_municipio_RJ.shp**

* ACCESS PROTOCOL **Local Area Network**

[Hide Resource Details ▲](#)

Extents ►

EXTENT

GEOGRAPHIC EXTENT

BOUNDING RECTANGLE

EXTENT TYPE **Extent used for searching**

* WEST LONGITUDE -45.280544
 * EAST LONGITUDE -40.925980
 * NORTH LATITUDE -20.477587
 * SOUTH LATITUDE -23.596351
 * EXTENT CONTAINS THE RESOURCE Yes

EXTENT IN THE ITEM'S COORDINATE SYSTEM

* WEST LONGITUDE -45.280544
 * EAST LONGITUDE -40.925980
 * SOUTH LATITUDE -23.596351
 * NORTH LATITUDE -20.477587
 * EXTENT CONTAINS THE RESOURCE Yes

[Hide Extents ▲](#)

Spatial Reference ►

ARC GIS COORDINATE SYSTEM

* TYPE **Geographic**
 * GEOGRAPHIC COORDINATE REFERENCE GCS_SIRGAS_2000
 * COORDINATE REFERENCE DETAILS
 GEOGRAPHIC COORDINATE SYSTEM
 WELL-KNOWN IDENTIFIER 4674
 X ORIGIN -400
 Y ORIGIN -400
 XY SCALE 11258999068426.238
 Z ORIGIN -100000
 Z SCALE 10000
 M ORIGIN -100000
 M SCALE 10000
 XY TOLERANCE 8.9831528411952133e-009
 Z TOLERANCE 0.001
 M TOLERANCE 0.001
 HIGH PRECISION **true**
 LEFT LONGITUDE -180
 LATEST WELL-KNOWN IDENTIFIER 4674
 WELL-KNOWN TEXT GEOGCS["GCS_SIRGAS_2000",DATUM["D_SIRGAS_2000",SPHEROID["GRS_1980",6378137.0,298.257222101]],PRIMEM["Greenwich",0.0],UNIT["Degree",0.0174532925199433],AUTHORITY["EPSG",4674]]

REFERENCE SYSTEM IDENTIFIER

* VALUE 4674
 * CODESPACE EPSG
 * VERSION 7.8.3(9.2.0)

[Hide Spatial Reference ▲](#)

Spatial Data Properties ►

VECTOR ►

* LEVEL OF TOPOLOGY FOR THIS DATASET geometry only

GEOMETRIC OBJECTS

FEATURE CLASS NAME PETROBRAS_02022_000409_2014_15_BSant_IBGE_2017_07_30_lim_municipio_RJ
 * OBJECT TYPE composite
 * OBJECT COUNT 130

[Hide Vector ▲](#)

ARC GIS FEATURE CLASS PROPERTIES ►

FEATURE CLASS NAME PETROBRAS_02022_000409_2014_15_BSant_IBGE_2017_07_30_lim_municipio_RJ
 * FEATURE TYPE Simple
 * GEOMETRY TYPE Polygon
 * HAS TOPOLOGY FALSE
 * FEATURE COUNT 130
 * SPATIAL INDEX FALSE
 * LINEAR REFERENCING FALSE

[Hide ArcGIS Feature Class Properties ▲](#)

[Hide Spatial Data Properties ▲](#)

Distribution ►

DISTRIBUTION FORMAT

NAME Shapefile
 VERSION Shapefile

TRANSFER OPTIONS

* TRANSFER TYPE 1.905

[Hide Distribution ▲](#)

Fields ►

DETAILS FOR OBJECT PETROBRAS_02022_000409_2014_15_BSant_IBGE_2017_07_30_lim_municipio_RJ ►

* TYPE **Feature Class**
 * ROW COUNT 130

DEFINITION

Shapefile

DEFINITION SOURCE

IBGE

FIELD FID ►

* ALIAS FID
 * DATA TYPE OID
 * WIDTH 4
 * PRECISION 0
 * SCALE 0

- * FIELD DESCRIPTION
Internal feature number.
- * DESCRIPTION SOURCE
Esri
- * DESCRIPTION OF VALUES
Sequential unique whole numbers that are automatically generated.

[Hide Field FID ▲](#)

FIELD Shape ►

- * ALIAS Shape
- * DATA TYPE Geometry
- * WIDTH 0
- * PRECISION 0
- * SCALE 0
- * FIELD DESCRIPTION
Feature geometry.
- * DESCRIPTION SOURCE
Esri
- * DESCRIPTION OF VALUES
Coordinates defining the features.

[Hide Field Shape ▲](#)

FIELD SIGLA ►

- * ALIAS SIGLA
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 3
- * PRECISION 0
- * SCALE 0
- * FIELD DESCRIPTION
SIGLA DO ESTADO: RJ (Rio de Janeiro)
- * DESCRIPTION SOURCE
IBGE

[Hide Field SIGLA ▲](#)

FIELD NOME ►

- * ALIAS NOME
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 100
- * PRECISION 0
- * SCALE 0
- * FIELD DESCRIPTION
Nome do município
- * DESCRIPTION SOURCE
IBGE

[Hide Field NOME ▲](#)

FIELD GEOCODIGO ►

- * ALIAS GEOCODIGO
- * DATA TYPE String
- * WIDTH 15
- * PRECISION 0
- * SCALE 0
- * FIELD DESCRIPTION
Geocódigo oficial definido pelo IBGE para os municípios.
- * DESCRIPTION SOURCE
IBGE

[Hide Field GEOCODIGO ▲](#)

[Hide Details for object PETROBRAS_02022_000409_2014_15_BSant_IBGE_2017_07_30_lim_municipio_RJ ▲](#)

[Hide Fields ▲](#)

Metadata Details ►

- * METADATA LANGUAGE Portuguese (BRAZIL)
- * METADATA CHARACTER SET utf8 - 8 bit UCS Transfer Format

SCOPE OF THE DATA DESCRIBED BY THE METADATA * dataset
SCOPE NAME * dataset

* LAST UPDATE 2020-11-11

ARCGIS METADATA PROPERTIES

METADATA FORMAT ArcGIS 1.0
METADATA STYLE ISO 19139 Metadata Implementation Specification
STANDARD OR PROFILE USED TO EDIT METADATA ISO19139

CREATED IN ARCGIS FOR THE ITEM 2020-11-10 12:50:41
LAST MODIFIED IN ARCGIS FOR THE ITEM 2020-11-11 84:80:90

AUTOMATIC UPDATES

HAVE BEEN PERFORMED Yes
LAST UPDATE 2020-11-11 08:22:21

[Hide Metadata Details ▲](#)**Metadata Contacts ►**

METADATA CONTACT

INDIVIDUAL'S NAME GDS
ORGANIZATION'S NAME PETROBRAS
CONTACT'S POSITION Geodésia

CONTACT INFORMATION ►

PHONE

VOICE 7591354
FAX 7591354

ADDRESS

TYPE

DELIVERY POINT Edisa

CITY Santos

E-MAIL ADDRESS ALN1A@petrobras.com.br

[Hide Contact information ▲](#)[Hide Metadata Contacts ▲](#)**Thumbnail and Enclosures ►**

THUMBNAIL

THUMBNAIL TYPE JPG

[Hide Thumbnail and Enclosures ▲](#)**FGDC Metadata (read-only) ▼**