

**USO ATUAL DAS TERRAS
BACIA DO RIO GRANDE
ESTADO DA BAHIA - 2019**

CULTURAS DE SEQUEIRO

| | |
|------|----------------------------|
| Cp1 | Eucalipto |
| Gp2 | Cana-de-açúcar |
| Cp3 | Café |
| Cp4 | Pinus |
| Cp5 | Nim |
| Cp6 | Acácia |
| C11 | Soja |
| C12 | Milho |
| C13 | Milheto |
| C14 | Algodão herbáceo |
| C15 | Sorgo |
| C16 | Mandioca |
| C17 | Feijão |
| C18 | Abacaxi |
| C19 | Aroz |
| C110 | Capim |
| C111 | Braquiária |
| C112 | Girassol |
| C113 | Trigo |
| F11 | Cultivos mistos com frutas |
| F12 | Goiaba |
| F13 | Laranja |
| F14 | Limão |
| F15 | Manga |
| F16 | Banana |
| F19 | Melancia |
| F110 | Maracujá |

CULTURAS IRRIGADAS

| | |
|------|----------------------------|
| Gp2 | Cana-de-açúcar |
| Gp3 | Café |
| C11 | Soja |
| C12 | Milho |
| C13 | Milheto |
| C14 | Algodão herbáceo |
| C15 | Sorgo |
| C17 | Feijão |
| C110 | Capim |
| C114 | Mamona |
| C115 | Grama |
| C116 | Hortaliças |
| C117 | Abóbora |
| F11 | Cultivos mistos com frutas |
| F13 | Laranja |
| F14 | Limão |
| F16 | Mamão |
| F17 | Coco |
| F18 | Banana |
| F19 | Melancia |
| F110 | Maracujá |

POLICULTURA

| | |
|------|----------------------------------|
| Pc1 | Policultura |
| Pc2 | Policultura e pastagem cultivada |
| Pc11 | Policultura irrigada |

FORMAÇÕES FLORESTAIS

| | |
|-----|---------------------|
| F11 | Floresta Estacional |
| F12 | Mata Ciliar |

PASTAGEM

| | |
|-----|---|
| P1 | Pastagem cultivada |
| P2 | Pastagem e policultura |
| P3 | Pastagem cultivada, policultura e vegetação |
| P11 | Pastagem cultivada irrigada |

CAATINGA

| | |
|----|----------|
| Ca | Caatinga |
|----|----------|

CERRADO

| | |
|----|---------|
| Ce | Cerrado |
|----|---------|

TENSÃO ECOLÓGICA

| | |
|-----|---------------------------------------|
| Te1 | Contacto Caatinga-Cerrado |
| Te2 | Contacto Caatinga-Floresta Estacional |
| Te3 | Contacto Cerrado-Floresta Estacional |

FORMAÇÕES PIONEIRAS

| | |
|-----|---|
| Fp1 | Vegetação com Influência Fluvial (Vereda) |
| Fp2 | Vegetação com influência Fluvial (Brejo) |

VEGETAÇÃO SECUNDÁRIA

| | |
|----|--|
| Vs | Vegetação secundária intercalada com atividades agropastoris |
|----|--|

Nid
Outros usos não identificados

OUTROS USOS

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Recurso Mineral | Caverna |
| Turismo | Geração de Energia |
| Piscicultura | Indústria |
| Exativismo Vegetal | Comunidade Quilombola |
| Apicultura/Meliponicultura | Unidade de Conservação (UC) |
| Sítio Arqueológico | Projeto de Assentamento (PA) |
| Colônia de Pescadores | Terra Indígena |

CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

LOCALIDADES

| | |
|---------------------------|--|
| CIDADE | |
| Vila | |
| Povoado/Localidade | |

REDE VIÁRIA

| | |
|-------------------------------|--|
| Rodovia federal pavimentada | |
| Rodovia federal implantada | |
| Rodovia estadual pavimentada | |
| Rodovia estadual implantada | |
| Rodovia municipal pavimentada | |
| Rodovia municipal implantada | |
| Rodovia pavimentada | |
| Rodovia implantada | |
| Trilha | |
| Campo de Pouso | |
| Atracadouro | |

HIDROGRAFIA

| | |
|-----------------------------|--|
| Curso d'água permanente | |
| Curso d'água intermitente | |
| Barragem, açude | |
| Lagoa permanente | |
| Lagoa intermitente | |
| Lagoa seca | |
| Terreno sujeito à inundação | |

LIMITES

| | |
|--------------------|--|
| Estadual | |
| Intermunicipal | |
| Bacia hidrográfica | |

LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

FONTE: Folhas Topográficas, escala 1:25.000, DSG, 2014 - 2018; Sistema de Transporte, BAHIA - SEINFRA, 2017; Imagens de Satélite RAPIDEYE, MMA, 2014 - 2015; Trabalho de campo realizado em 2015; Mapeamento de Vegetação, escala 1:100.000, DDF, 1998; Mapa do ZEE, escala 1:250.000, BAHIA, 2014.

NOTA: Base Cartográfica e arte final elaborada pela Coordenação de Cartografia e Geoprocessamento. Mapa Temático elaborado pela Coordenação de Recursos Naturais e Ambientais, da Diretoria de Informações Geoespaciais. Este mapa é parte integrante da publicação Uso Atual das Terras da Bacia do Rio Grande.

Agradecemos a comunicação de falhas e/ou omissões verificadas neste mapa.

Escala: 1:100.000

Sistema de Referência: SIRGAS 2000
Projeção Universal Transversa de Mercator

NOTA: Base Cartográfica e arte final elaborada pela Coordenação de Cartografia e Geoprocessamento. Mapa Temático elaborado pela Coordenação de Recursos Naturais e Ambientais, da Diretoria de Informações Geomercionais.

Este mapa é parte integrante da publicação *Uso Atual das Terras da Bacia do Rio Grande*.

Agradecemos a comunicação de falhas e/ou omissões verificadas neste mapa.

NOTA: Base Cartográfica e arte final elaborada pela Coordenação de Cartografia e Geoprocessamento. Mapa Temático elaborado pela Coordenação de Recursos Naturais e Ambientais, da Diretoria de Informações Geomercionais.

Este mapa é parte integrante da publicação *Uso Atual das Terras da Bacia do Rio Grande*.

Agradecemos a comunicação de falhas e/ou omissões verificadas neste mapa.

Agradecemos a comunicação de falhas e/ou omissões verificadas neste mapa

Escala: 1:100.000

Sistema de Referência: SIRGAS 2000
Projeção Universal Transversa de Mercator