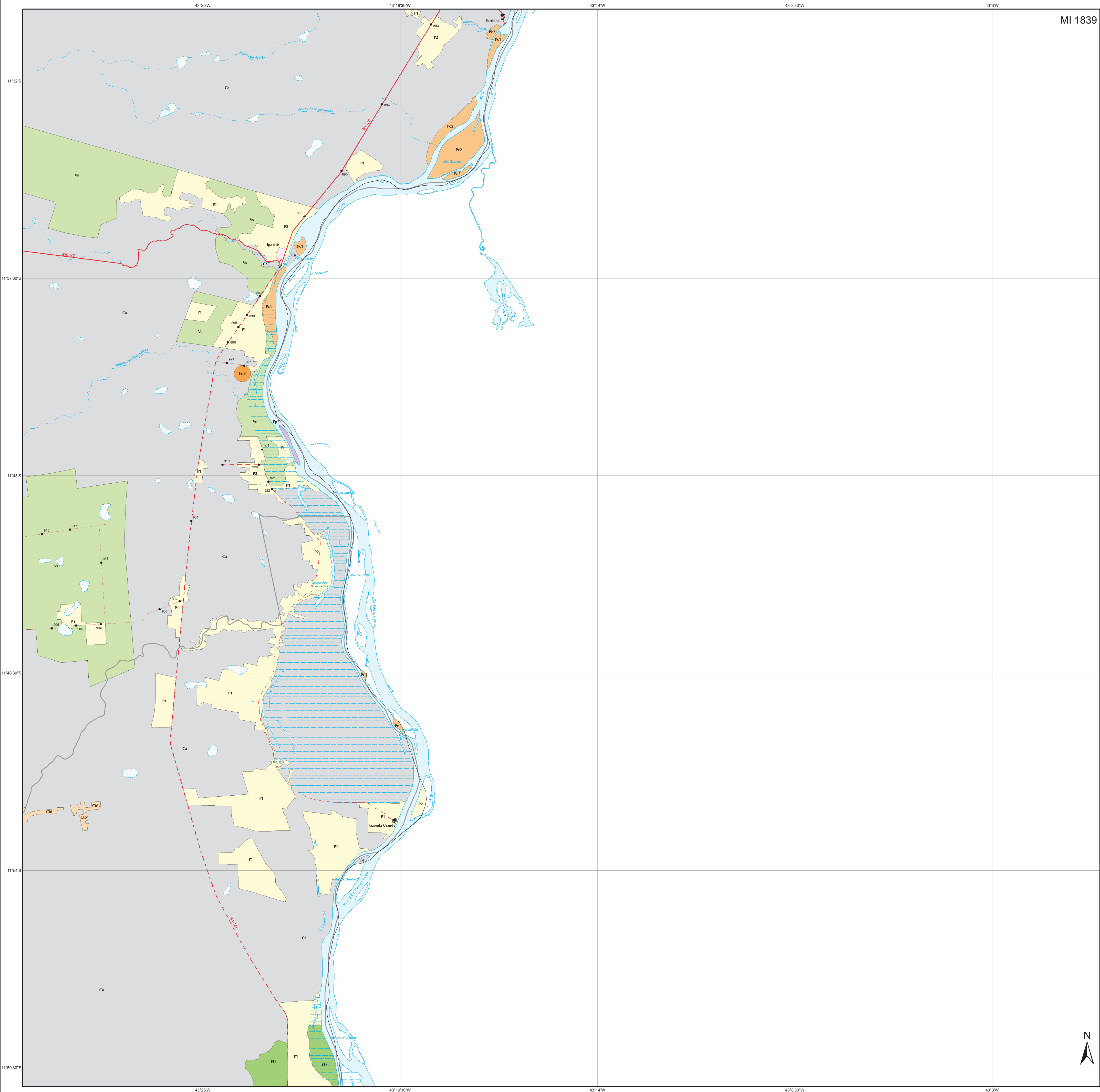


USO ATUAL DAS TERRAS
BACIA DO RIO GRANDE
ESTADO DA BAHIA - 2019



CULTURAS DE SEQUEIRO	
Cp1	Eucalipto
Cp2	Cana-de-açúcar
Cp3	Café
Cp4	Pinus
Cp5	Nim
Cp6	Acácia
Ct1	Soja
Ct2	Milho
Ct3	Milho
Ct4	Algodão herbáceo
Ct5	Sorgo
Ct6	Mandioca
Ct7	Feijão
Ct8	Abacaxi
Ct9	Amor
Ct10	Capim
Ct11	Braquiária
Ct12	Girassol
Ct13	Trigo
Fr1	Cultivos mistos com frutas
Fr2	Goiaba
Fr3	Laranja
Fr4	Limão
Fr5	Manga
Fr6	Banana
Fr9	Melancia
Fr10	Maracujá
CULTURAS IRRIGADAS	
Cp2	Cana-de-açúcar
Cp3	Café
Ct1	Soja
Ct2	Milho
Ct3	Milho
Ct4	Algodão herbáceo
Ct5	Sorgo
Ct7	Feijão
Ct10	Capim
Ct14	Mamona
Ct15	Gramma
Ct16	Hortaliças
Ct17	Abóbora
Fr1	Cultivos mistos com frutas
Fr3	Laranja
Fr4	Limão
Fr6	Mamão
Fr7	Coco
Fr8	Banana
Fr9	Melancia
Fr10	Maracujá
POLICULTURA	
Pc1	Policultura
Pc2	Policultura e pastagem cultivada
Pc1	Policultura irrigada
FORMAÇÕES FLORESTAIS	
Fl1	Floresta Estacional
Fl2	Mata Ciliar
PASTAGEM	
P1	Pastagem cultivada
P2	Pastagem e policultura
P3	Pastagem cultivada, policultura e vegetação
P1	Pastagem cultivada irrigada
CAATINGA	
Ca	Caatinga
CERRADO	
Ce	Cerrado
TENSÃO ECOLÓGICA	
Te1	Contato Caatinga-Cerrado
Te2	Contato Caatinga-Floresta Estacional
Te3	Contato 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

Sub-divisão de unidades de uso atual das terras

Pontos de cheragem em campo

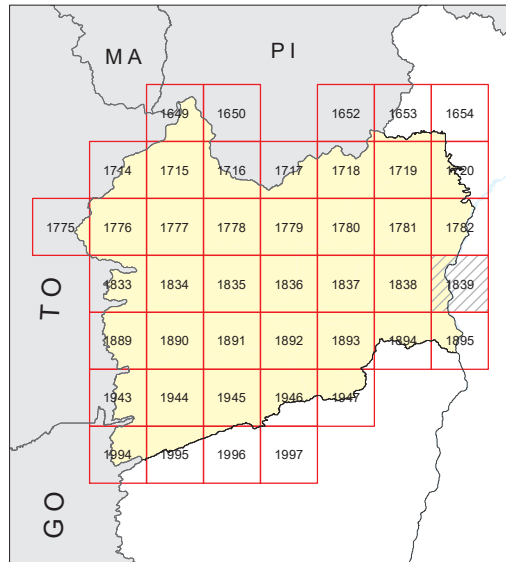
OUTROS USOS

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

LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO



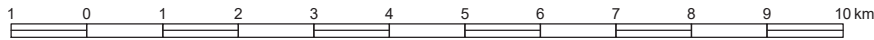
ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS



FONTE: Folhas Topográficas, escala 1:25.000, DSG, 2014 - 2018. Sistema de Transporte, BAHIA - SEINFRA, 2017. Imagens de Satélite SAPIREVE, MMA, 2014 - 2015. Trabalho de campo realizado em 2019. 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 Geocientíficas. 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

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

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 Pousio	
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	