

NÚMERO	CÓDIGO ANA	NOME DA ESTAÇÃO
1	36250000	PODIMIRIM
2	36290000	ICO
3	36320000	JAGUARIBE
4	37410000	SÍTIO VASSOURAS
5	37580000	QUITICICA II
6	38830000	CARAUBAS
7	PROPOSTA	P2 - AÇUDE PAU DOS FERROS
8	PROPOSTA	P3 - AÇUDE SANTA CRUZ
9	PROPOSTA	P4 - AÇUDE SÃO GONÇALO
10	PROPOSTA	P5 - AÇUDE CAMALAÚ
11	PROPOSTA	P6 - AÇUDE POÇO DA CRUZ
12	PROPOSTA	P1 - RIO SALGADO

▲ Seleccionadas para monitoramento de cargas sólidas (instaladas - ANA)
● Locais para monitoramento de cargas sólidas (a instalar - SISF/MI)



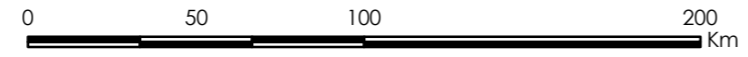
Legenda

- | | |
|---|---|
| <p>Bacias Hidrográficas</p> <ul style="list-style-type: none"> SUB-BACIA-APODI SUB-BACIA-BRÍGIDA SUB-BACIA-GI3 SUB-BACIA-GI5 SUB-BACIA-JAGUARIBE SUB-BACIA-MOXOTÓ SUB-BACIA-PAJEÚ SUB-BACIA-PARAÍBA SUB-BACIA-PIRANHAS OU AÇÚ SUB-BACIA-TERRA NOVA | <p>Estações Hidrometeorológicas</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Seleccionadas para monitoramento de cargas sólidas (instaladas - ANA) ● Locais para monitoramento de cargas sólidas (a instalar - SISF/MI) Limite estadual Eixos 2ª etapa Eixos 1ª etapa Hidrografia Açudes |
|---|---|



Projeção Universal Transversa de Mercator

Escala Gráfica



Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
 acrescida das constantes N 10.000km E 500km
 Datum horizontal : SAD-69



Base de dados:

Agência Nacional de Água - ANA
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE)
 Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos - CE (COGERH/CE)
 Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE

Produzido por:	Marcílio Ferreira Camelo	Rubrica:	
Verificado por:	Davi Marwell	Rubrica:	
Desenho nº:	1711-MAP-0090-95-28-001 R5		



MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO
NORDESTE SETENTRIONAL

PROGRAMA 28 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE CARGAS
SÓLIDAS APORTANTES NOS RIOS RECEPTORES E SEUS AÇUDES
PRINCIPAIS

Estações Hidrometeorológicas na Área do PISF

Data:	13/09/2010	Localização:	Projeto São Francisco
Folha nº:	01	Rev. nº.:	05
		Escala:	1:2.250.000