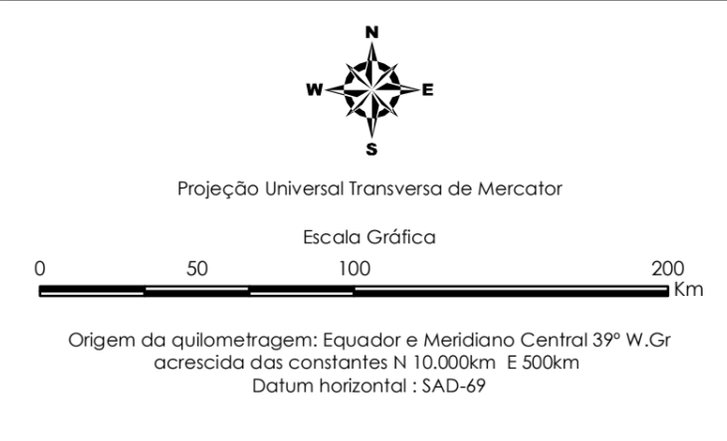


NÚMERO	CÓDIGO ANA	NOME DA ESTAÇÃO
1	36250000	PODIMIRIM
2	36290000	ICO
3	36320000	JAGUARIBE
4	37410000	SÍTIO VASSOURAS
5	37580000	OITICICA II
6	38830000	CARAUBAS
7	38880000	GUARITA
8	38860000	BODOCONGÓ
9	38800000	SÍTIO CONCEIÇÃO
10	37412000	SÍTIO CURRALINHO
11	37413000	DIVISA PB-RN
12	37570000	SÃO FERNANDO
13	637011	JUCURUTU
14	37190000	FAZENDA ANGICOS
15	37080000	PEDRA DE ABELHAS (BREJO APODI)
16	37030000	PAU DOS FERROS
17	36580000	MORADA NOVA II
18	36760000	QUIXERÊ
19	36390000	PEIXE GORDO
20	38851000	AÇUDE EPITÁCIO PESSOA
21	38801000	AÇUDE POÇÕES
22	37225000	AÇUDE SÃO GONÇALO
23	37213000	AÇUDE ENGENHEIRO ÁVIDOS
24	37062800	AÇUDE SANTA CRUZ DO APODI
25	37028000	AÇUDE PAU DOS FERROS
26	36360000	AÇUDE CASTANHÃO
27	SISF/MI	P2 - AÇUDE PAU DOS FERROS
28	SISF/MI	P3 - AÇUDE SANTA CRUZ
29	SISF/MI	P4 - AÇUDE SÃO GONÇALO
30	SISF/MI	P5 - AÇUDE CAMALAU
31	SISF/MI	P6 - AÇUDE POÇO DA CRUZ
32	SISF/MI	P1 - RIO SALGADO

**Legenda**  
▲ Selecionadas para monitoramento de cargas sólidas (instaladas - ANA)  
▲ Existentes na área de influência do PISF (ANA)  
● Locais para monitoramento de cargas sólidas (a instalar - SISF/MI)

Bacias Hidrográficas	Estações Hidrometeorológicas
<span style="background-color: #ffffcc;"> </span> SUB-BACIA-APODI	<span style="color: green;">▲</span> Existentes na área de influência do PISF (ANA)
<span style="background-color: #ccffcc;"> </span> SUB-BACIA-BRÍGIDA	<span style="color: red;">▲</span> Selecionadas para monitoramento de cargas sólidas (instaladas - ANA)
<span style="background-color: #ffcccc;"> </span> SUB-BACIA-GI3	<span style="color: orange;">●</span> Locais para monitoramento de cargas sólidas (a instalar - SISF/MI)
<span style="background-color: #ccccff;"> </span> SUB-BACIA-GI5	<span style="border-bottom: 1px solid green;"> </span> Limite estadual
<span style="background-color: #ccccff;"> </span> SUB-BACIA-JAGUARIBE	<span style="border-bottom: 1px solid red;"> </span> Eixos 2ª etapa
<span style="background-color: #ccccff;"> </span> SUB-BACIA-MOXOTÓ	<span style="border-bottom: 1px solid blue;"> </span> Eixos 1ª etapa
<span style="background-color: #ccffcc;"> </span> SUB-BACIA-PAJEÚ	<span style="color: blue;"> </span> Hidrografia
<span style="background-color: #ffcccc;"> </span> SUB-BACIA-PARAÍBA	<span style="background-color: #add8e6;"> </span> Açudes
<span style="background-color: #ffcccc;"> </span> SUB-BACIA-PIRANHAS OU AÇÚ	
<span style="background-color: #add8e6;"> </span> SUB-BACIA-TERRA NOVA	



**CMT Ambiental**  
 engenharia

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: **Audrey Lima** Rubrica:

Verificado por: **Adriana Melo** Rubrica:

Desenho nº: **1711-MAP-0090-95-28-001 R4**

**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: **22/03/2010** Localização: **Projeto São Francisco**

Folha nº: **01** Rev. nº.: **04** Escala: **1:2.250.000**