



Eixo	Trecho	Município	UF	Vila Produtiva Rural	Famílias Beneficiadas	Nº de Casas	Nº de Lotes sem Casas
NORTE	I	Cabrobó	PE	Captação	17	11	6
		Cabrobó	PE	Baixo dos Grandes	83	55	28
		Salgueiro	PE	Negreiros	26	26	-
		Salgueiro	PE	Uri	45	45	-
		Salgueiro	PE	Queimada Grande	25	25	-
		Salgueiro	PE	Malícia	20	20	-
		Verdejante	PE	Pilões	25	25	-
		Penaforte	CE	Retiro	20	20	-
NORTE	II	Jati	CE	Ipê	20	20	-
		Brejo Santo	CE	Vassouras	145	145	-
		Mauriti	CE	Descanso	80	80	-
		Cajazeiras	PB	Bartolomeu	20	20	-
		São José de Piranhas	PB	Quixeramobim	46	46	-
		São José de Piranhas	PB	Irapuá	100	100	-
		São José de Piranhas	PB	Jurema	90	90	-
		São José de Piranhas	PB	Zé Pedro	10	10	-
LESTE	V	Monteiro	PB	Lafaute	15	15	-
		Sertânia	PE	Salão	35	35	-
<b>TOTAL</b>					<b>822</b>	<b>788</b>	<b>34</b>

**Legenda**

- VPRs
- Área Diretamente Afetada (ADA - 5km)
- Municípios da Área de Influência Direta (AID)
- Eixo Norte - Trecho I
- Eixo Norte - Trecho II
- Eixo Leste - Trecho V
- ❄ Reservatórios PISF



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:**

Informações Geográficas do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE e do Projeto Básico e Executivo do PISF – Projeto de Integração do Rio São Francisco com Bacias Hidrográficas do Nordeste Setentrional.

Produzido por: **Audrey Oliveira de Lima**  
 Analista Ambiental

Rubrica:

Verificado por: **Carlos Danger Ferreira**  
 Inspetor Ambiental - G3

Rubrica:

Desenho nº: **1711-MAP-0090-94-08-224 R1**



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

**PROGRAMA 08 - PROGRAMA DE REASSENTAMENTO DAS POPULAÇÕES**

**Mapa de Localização das Vilas Produtivas Rurais - VPRs**

Data: **28/02/2011**

Localização: **Eixos Norte e Leste - Trechos I, II e V**

Folha nº: **01/01**

Rev. nº.: **02**

Escala: **1:1.000.000**