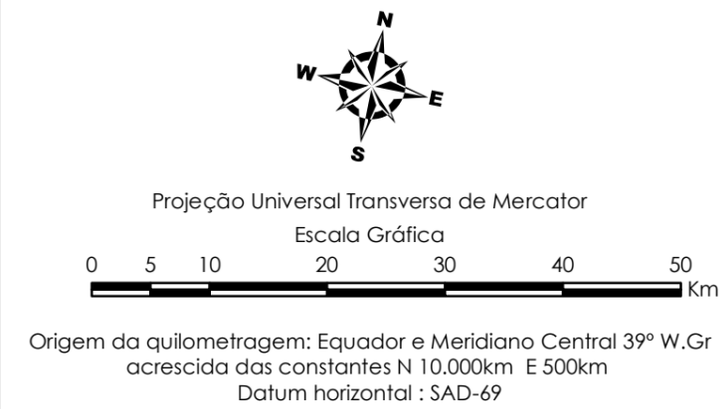


CÓDIGO DA ESTAÇÃO AMOSTRAL	ESTAÇÃO AMOSTRAL	MUNICÍPIO	ESTADO	SAD 69 - Coordenadas UTM		
				FUSO	E	N
EIXO LESTE (TRECHO V)						
EL E1	Reservatório Areias	FLORESTA	PERNAMBUCO	24L	573.692	9.035.920
EL E2	Reservatório Braúnas	FLORESTA	PERNAMBUCO	24L	579.134	9.037.984
EL E3	Reservatório Mandantes	FLORESTA	PERNAMBUCO	24L	588.755	9.041.048
EL E4	Reservatório Salgueiro	FLORESTA	PERNAMBUCO	24L	593.808	9.043.711
EL E5	Reservatório Muquém	FLORESTA	PERNAMBUCO	24L	614.920	9.058.547
EL E6	Reservatório Cacimba Nova	CUSTÓDIA	PERNAMBUCO	24L	624.282	9.074.576
EL E7	Reservatório Bagres	CUSTÓDIA	PERNAMBUCO	24L	634.294	9.078.874
EL E8	Reservatório Copiti	CUSTÓDIA	PERNAMBUCO	24L	641.494	9.086.894
EL E9	Reservatório Moxotó	SERTÂNIA	PERNAMBUCO	24L	672.092	9.101.474
EL E10	Reservatório Barreiro	SERTÂNIA	PERNAMBUCO	24L	680.441	9.106.288
EL E11	Reservatório Campos	SERTÂNIA	PERNAMBUCO	24L	686.877	9.110.961
EL E12	Reservatório Barro Branco	SERTÂNIA	PERNAMBUCO	24L	691.229	9.111.951

- Legenda**
- Sedes municipais
 - Estações amostrais
 - Eixo - PISF
 - Divisa Municipal
 - Divisa Estadual
 - Reservatórios - PISF
 - Meta 1L - Captação até o Reservatório Areias
 - Meta 2L - Reservatório Areias até o Reservatório Barro Branco
 - Meta 3L - Reservatório Barro Branco até o Reservatório Poções



Base de dados:

Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI

Produzido por: **Negrão, J.R.**
Analista Ambiental
Rubrica: *[assinatura]*

Verificado por: **Paulo M. dos Reis Toledo**
Coordenador Setorial
Rubrica: *[assinatura]*

Desenho nº: **1711-MAP-2090-95-20-066**

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

PROGRAMA 20: PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE
VETORES E HOSPEDEIROS DE DOENÇAS

Mapa de Localização dos Pontos de
Monitoramento de Vetores e Hospedeiros de Doenças

Data: **19/06/2017** Localização: **Eixo Leste**

Folha nº: **01/01** Revisão nº.: **01** Escala: **1:600.000**