



COMPANHIA HIDRO ELÉTRICA DO SÃO FRANCISCO

DIRETORIA DE ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO - DE
SUPERINTENDENCIA DE PLANEJAMENTO E EXPANSÃO DA TRANSMISSÃO – SPE
DEPARTAMENTO DE MEIO AMBIENTE - DMA
DEPARTAMENTO DE CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO - DCG

Programa de Monitoramento do Rio São Francisco durante o Período de Vazão Reduzida
Programa de Monitoramento da Qualidade da Água - Módulo A

DCG-125-2016

CROQUIS DE LOCALIZAÇÃO DAS ESTAÇÕES DE MONITORAMENTO

09/2016



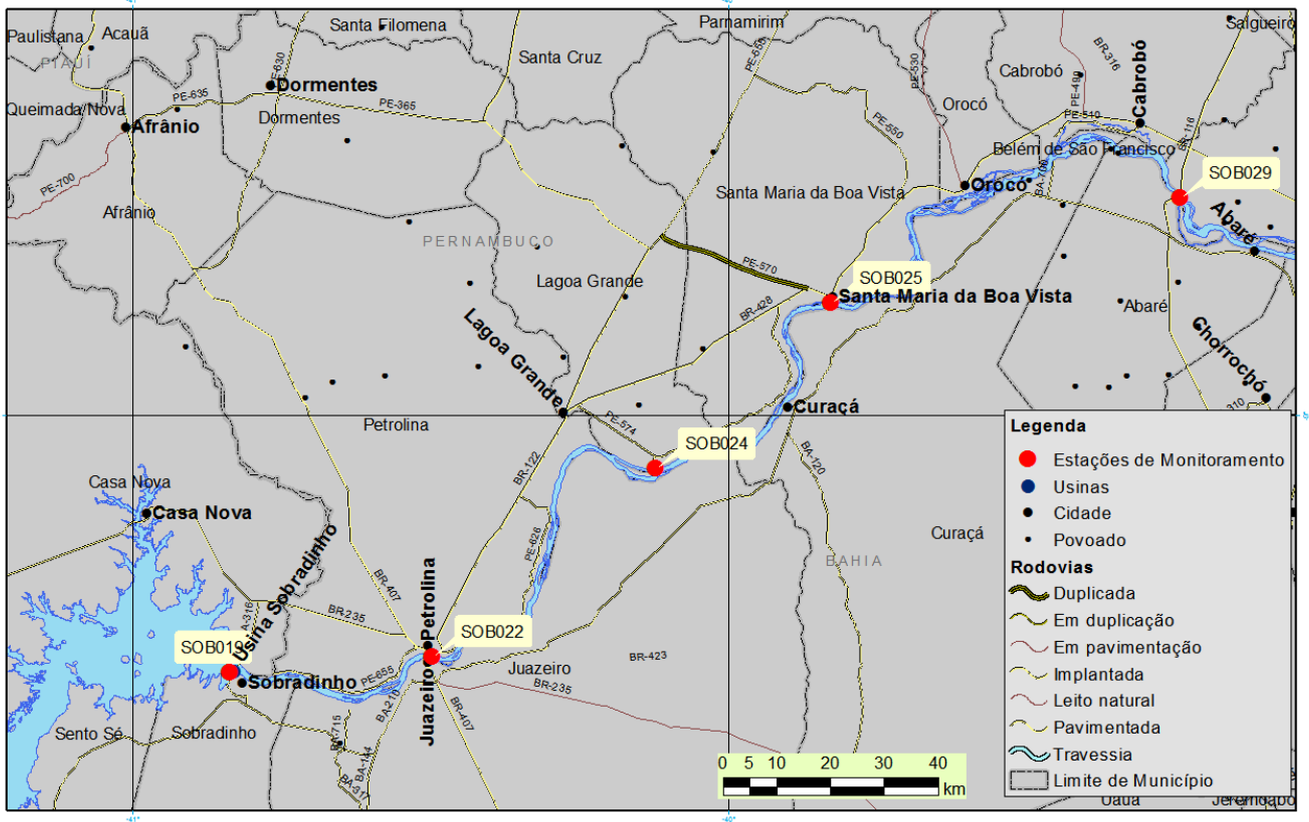
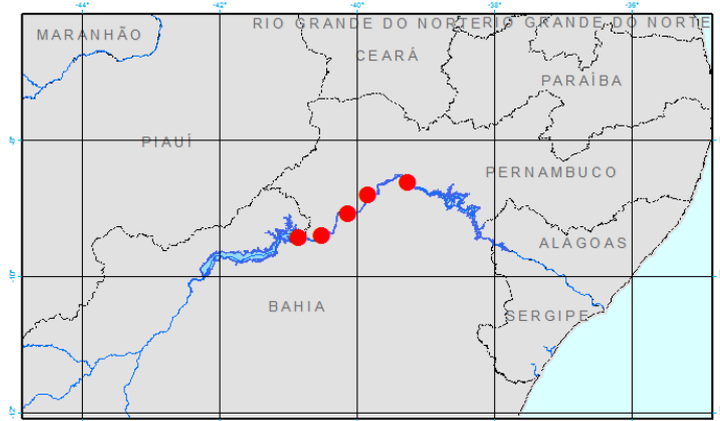
UHE SOBRADINHO

Estações de Monitoramento da Qualidade da Água

Programa de Monitoramento do Rio São Francisco durante o Período de Vazão Reduzida
 Programa de Monitoramento da Qualidade da Água - Módulo A

Estação	Latitude	Longitude
SOB019	-09 26' 01.04029"	-40 50' 07.40750"
SOB022	-09 24' 24.79701"	-40 29' 48.31246"
SOB024	-09 05' 20.90969"	-40 07' 17.31028"
SOB025	-08 48' 33.61779"	-39 49' 40.40804"
SOB029	-08 37' 55.62376"	-39 14' 32.42409"

Sistema Geodésico de Referência: SIRGAS 2000



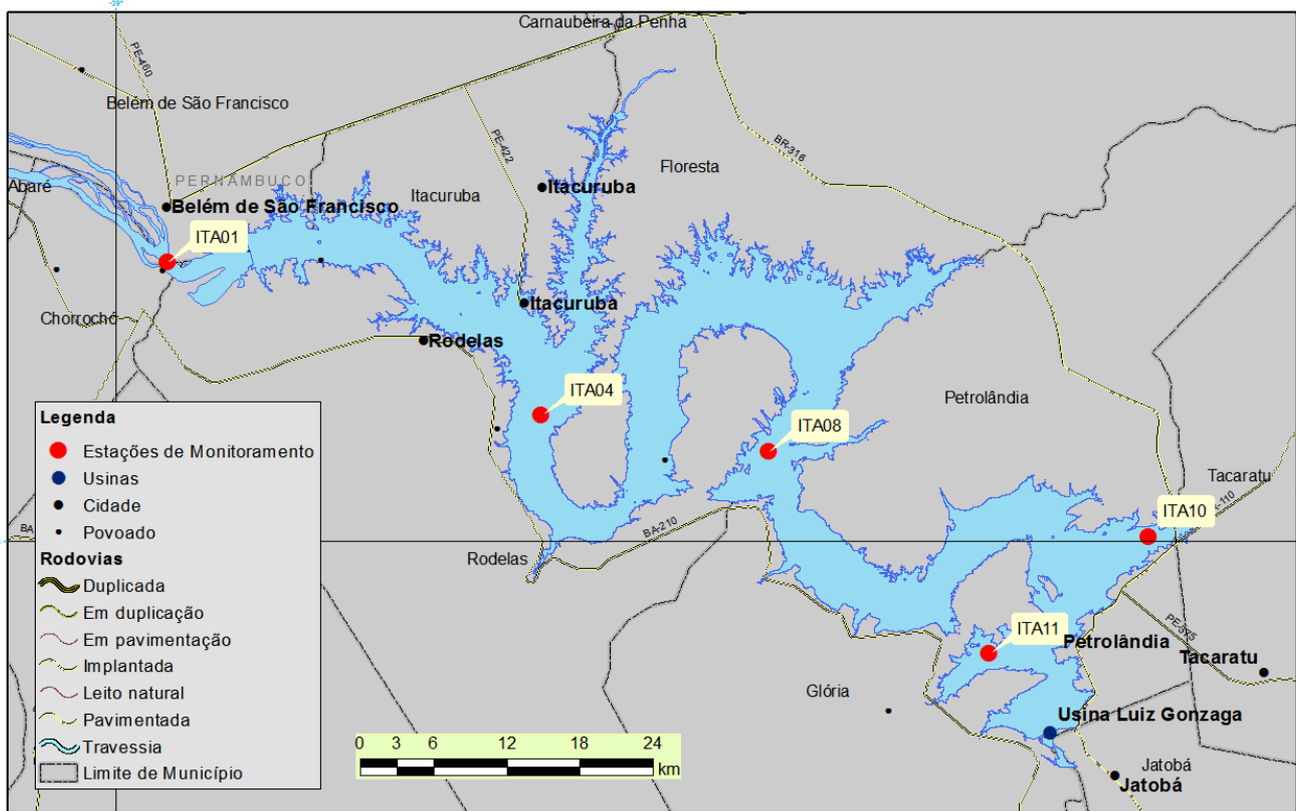
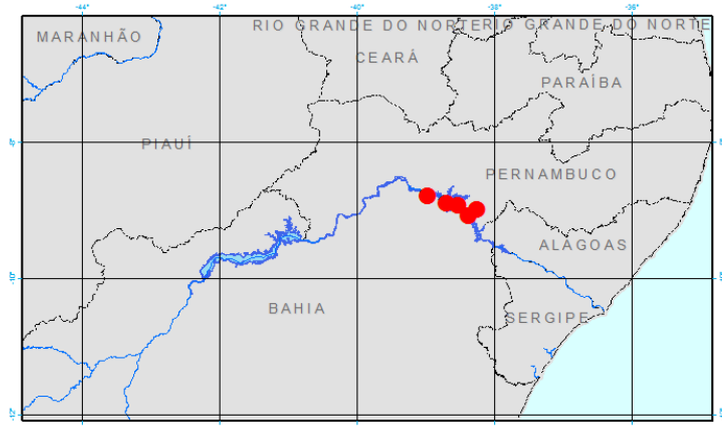
UHE LUIZ GONZAGA

Estações de Monitoramento da Qualidade da Água

Programa de Monitoramento do Rio São Francisco durante o Período de Vazão Reduzida
 Programa de Monitoramento da Qualidade da Água - Módulo A

Estação	Latitude	Longitude
ITA01	-08 47' 30.17033"	-38 57' 41.99189"
ITA04	-08 54' 20.96000"	-38 41' 05.08000"
ITA08	-08 55' 58.32000"	-38 31' 00.24000"
ITA10	-08 59' 47.60121"	-38 14' 09.02567"
ITA11	-09 05' 02.13000"	-38 21' 14.51000"

Sistema Geodésico de Referência: SIRGAS 2000



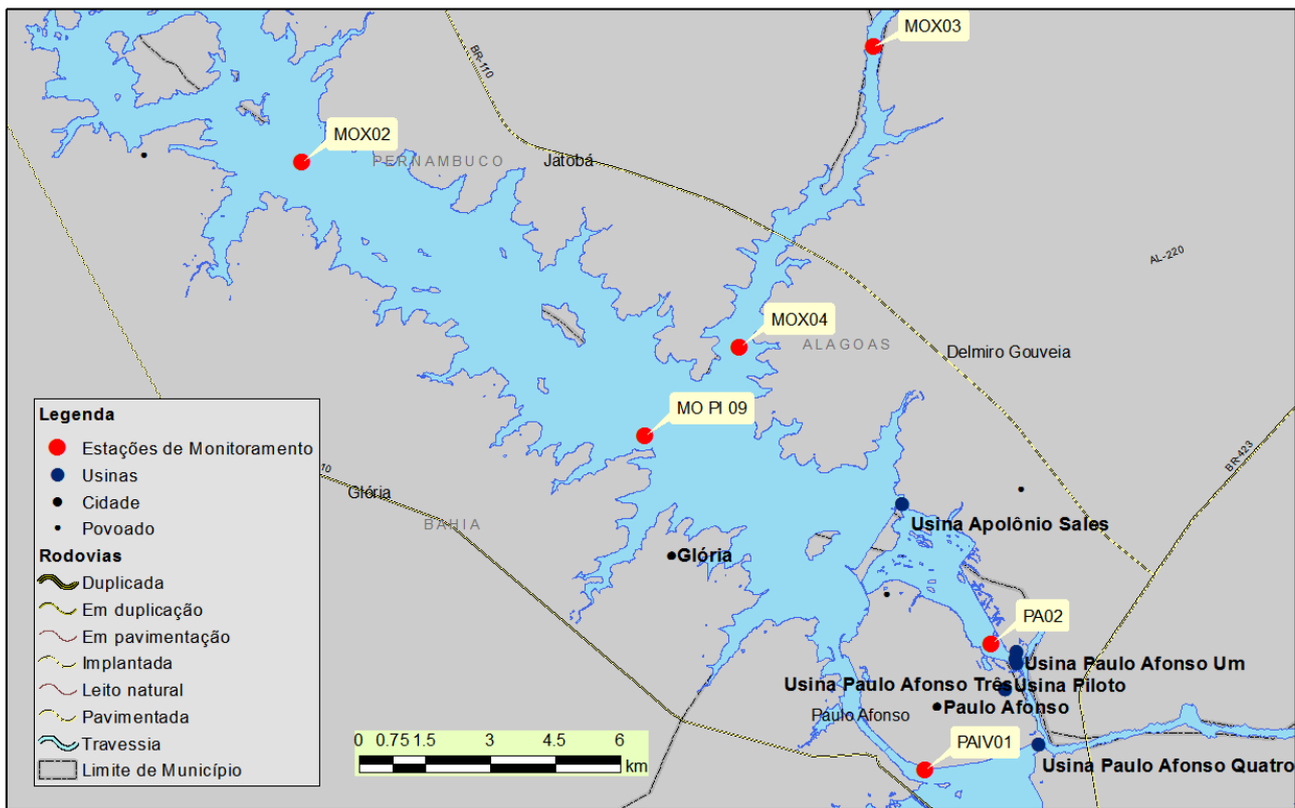
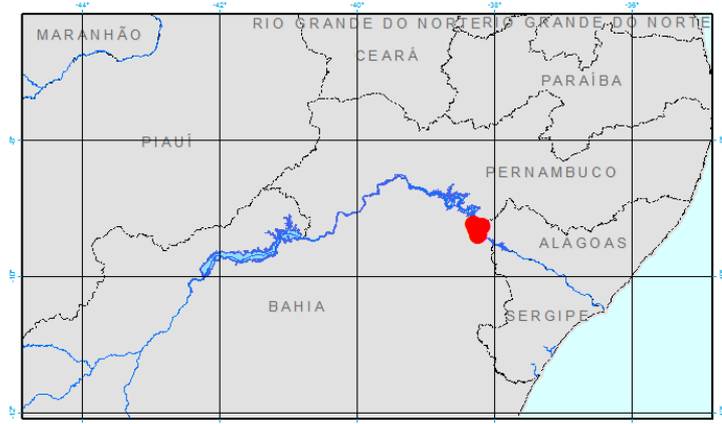
COMPLEXO HIDRELÉTRICO DE PAULO AFONSO

Estações de Monitoramento da Qualidade da Água

Programa de Monitoramento do Rio São Francisco durante o Período de Vazão Reduzida
Programa de Monitoramento da Qualidade da Água - Módulo A

Estação	Latitude	Longitude
MOX02	-09 14' 05.39000"	-38 16' 53.56000"
MOX03	-09 16' 16.32391"	-38 09' 58.29018"
MOX04	-09 18' 45.43225"	-38 13' 15.49292"
MO PI 09	-09 19' 10.02000"	-38 14' 49.55000"
PA02	-09 23' 31.89034"	-38 12' 19.47994"
PAIV01	-09 24' 31.31147"	-38 13' 48.36274"

Sistema Geodésico de Referência: SIRGAS 2000



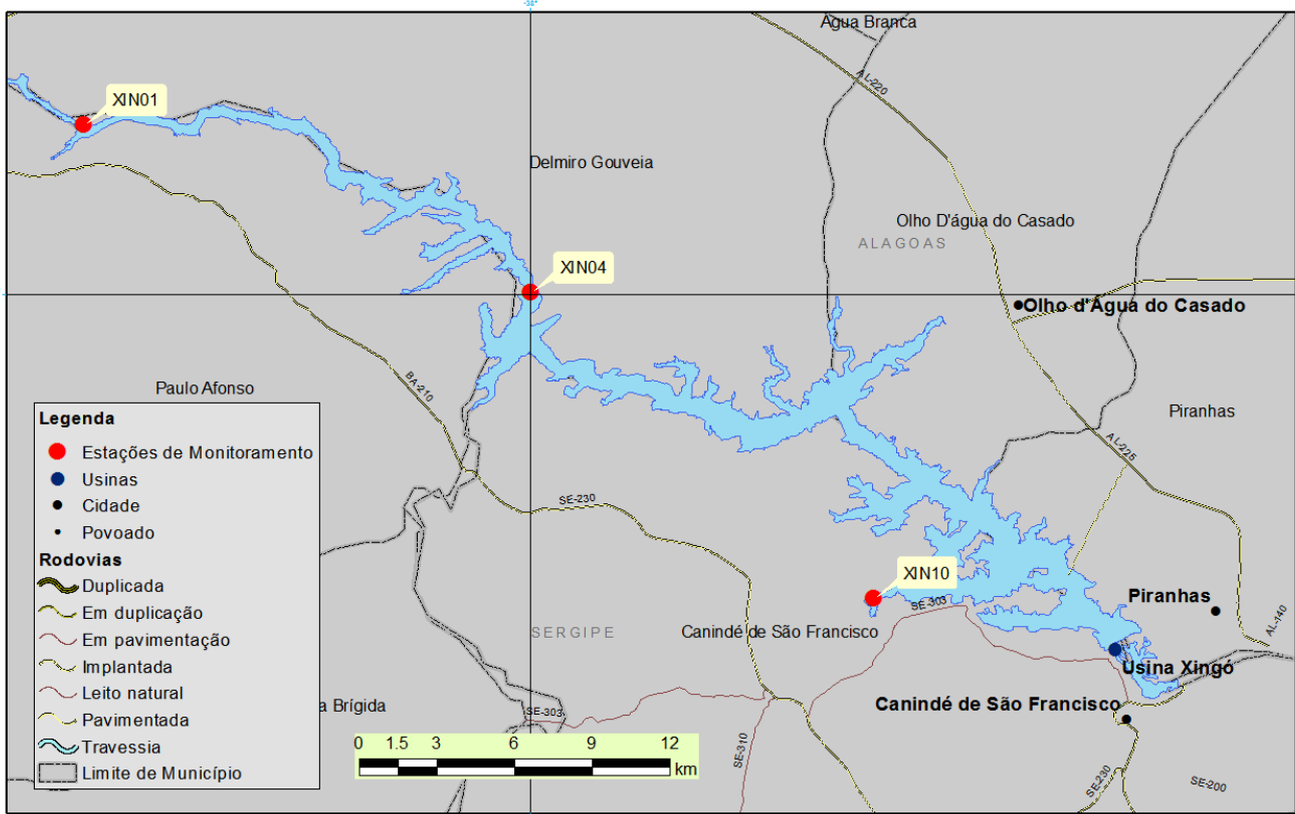
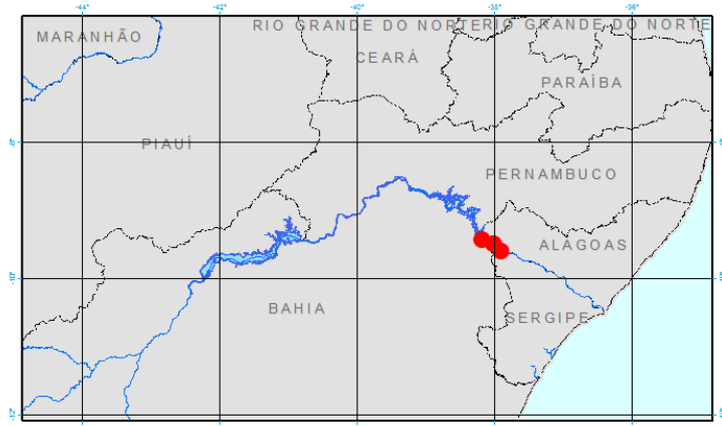
UHE XINGÓ

Estações de Monitoramento da Qualidade da Água

Programa de Monitoramento do Rio São Francisco durante o Período de Vazão Reduzida
 Programa de Monitoramento da Qualidade da Água - Módulo A

Estação	Latitude	Longitude
XIN01	-09 26' 26.07940"	-38 09' 18.11207"
XIN04	-09 29' 57.42000"	-37 59' 58.52000"
XIN10	-09 36' 22.56000"	-37 52' 48.85000"

Sistema Geodésico de Referência: SIRGAS 2000



BAIXO RIO SÃO FRANCISCO

Estações de Monitoramento da Qualidade da Água

Programa de Monitoramento do Rio São Francisco durante o Período de Vazão Reduzida
Programa de Monitoramento da Qualidade da Água - Módulo A

Estação	Latitude	Longitude
BSF02	-09 42' 15.06705"	-37 37' 34.85163"
BSF06	-09 53' 45.28605"	-37 14' 28.82217"
BSF11	-10 11' 30.21946"	-36 50' 30.08010"
BSF16	-10 26' 04.18711"	-36 25' 27.92153"

Sistema Geodésico de Referência: SIRGAS 2000

