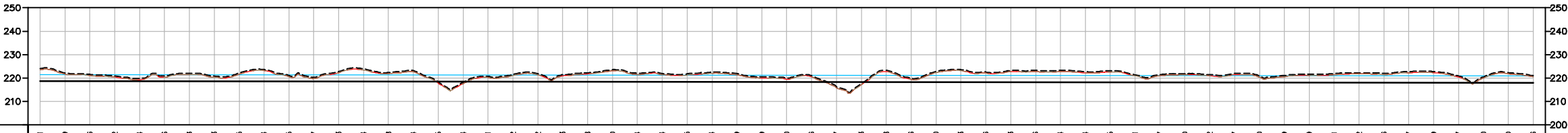


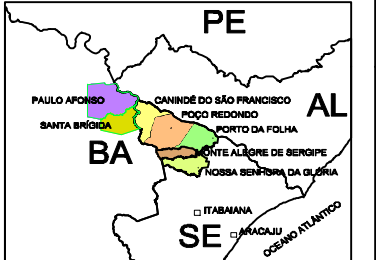
0 100 200 300 400 800M
1:10.000
ESCALA GRÁFICA



COTA TERRENO	224.01	222.19	221.56	220.92	219.84	220.86	222.03	220.83	222.15	223.64	221.05	220.27	222.83	223.94	222.38	223.14	218.25	218.14	220.71	221.52	221.82	221.43	222.28	223.60	222.04	221.94	221.75	222.54	221.89	220.59	220.00	221.06	218.37	217.63	223.28	219.96	222.80	223.63	222.66	223.23	223.26	223.24	222.74	223.05	221.41	221.47	221.90	221.42	221.97	220.90	220.99	220.98	221.09	221.69	221.91	222.32	222.06	222.77	222.79	220.87	220.50	222.30	221.06
COTA NIVEL D'ÁGUA	221.51	221.50	221.49	221.48	221.47	221.46	221.45	221.44	221.43	221.42	221.41	221.40	221.39	221.37	221.36	221.35	221.34	221.33	221.32	221.31	221.30	221.29	221.28	221.27	221.26	221.25	221.24	221.23	221.22	221.21	221.20	221.19	221.18	221.17	221.16	221.15	221.14	221.13	221.12	221.11	221.10	221.08	221.07	221.06	221.05	221.04	221.03	221.02	221.01	221.00	220.99	220.98	220.97	220.96	220.94	220.93	220.92	220.91	220.89	220.88	220.87		
FUNDO DO CANAL	218.63	218.62	218.61	218.59	218.58	218.57	218.56	218.54	218.53	218.52	218.51	218.49	218.48	218.47	218.46	218.45	218.43	218.42	218.41	218.40	218.38	218.37	218.36	218.35	218.33	218.32	218.31	218.30	218.28	218.27	218.26	218.25	218.23	218.22	218.21	218.20	218.18	218.17	218.16	218.15	218.13	218.12	218.11	218.10	218.08	218.07	218.06	218.05	218.03	218.02	218.01	218.00	217.98	217.97	217.96	217.95	217.93	217.92	217.91	217.90	217.89		
DECLIVIDADE	I=0,0001246m/m																																																														
VAZÃO (m³/s)	13,71																																																														
QUILOMETRAGEM	170+000	170+100	170+200	170+300	170+400	170+500	170+600	170+700	170+800	170+900	171+000	171+100	171+200	171+300	171+400	171+500	171+600	171+700	171+800	171+900	172+000	172+100	172+200	172+300	172+400	172+500	172+600	172+700	172+800	172+900	173+000	173+100	173+200	173+300	173+400	173+500	173+600	173+700	173+800	173+900	174+000	174+100	174+200	174+300	174+400	174+500	174+600	174+700	174+800	174+900	175+000	175+100	175+200	175+300	175+400	175+500	175+600	175+700	175+800	175+900	176+000		

HORIZONTAL=1:10.000
0 100 200 300 400 800M
ESCALA GRÁFICA
VERTICAL=1:1.000
0 10 20 30 40 80M
ESCALA GRÁFICA

R E V.	PROJETISTA			CLIENTE		
	DESCRIÇÃO	VER.	APR.	DATA	APR.	DATA
Nº CODEVASF :						



MAPA CHAVE

LEGENDA

- Sistema Adutor
- Divisa Estadual
- Divisa Municipal
- Cerca Arame, Tela
- Curso D'Água Perene
- Açude, Lagoa Intermitente
- Curva de Nível
- Oria Vegetação

NOTA

1- ELEVÇÕES E DIMENSÕES EM METRO

REFERÊNCIAS

- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V641-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 21X
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V646-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 22X
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V647-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 22Y
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V642-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 23X



PROJETO	A.L.F.	F.C.	DATA	21/11/08
PROJETISTA	S.A.D.M.	DES. M.A.G.	DATA	21/11/08
VERIFICAÇÃO	A.P.R.		DATA	21/11/08
APROVAÇÃO	A.C.M.M.	VISTO M.D.R.	DATA	21/11/08



SISTEMA XINGÓ

VIABILIDADE SÓCIO-TÉCNICA-ECONÔMICA E AMBIENTAL DO APROVEITAMENTO MÚLTIPLO DE RECURSOS NATURAIS

SISTEMA DE ADUÇÃO PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL Km170+000 A Km176+000

SUBSTITUI	SUBSTITUÍDO POR	ESCALA INDICADA
DES. Nº	509-CDF-XGO-A1-V429	REV. 0/A