

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



MAPA CHAVE

LEGENDA

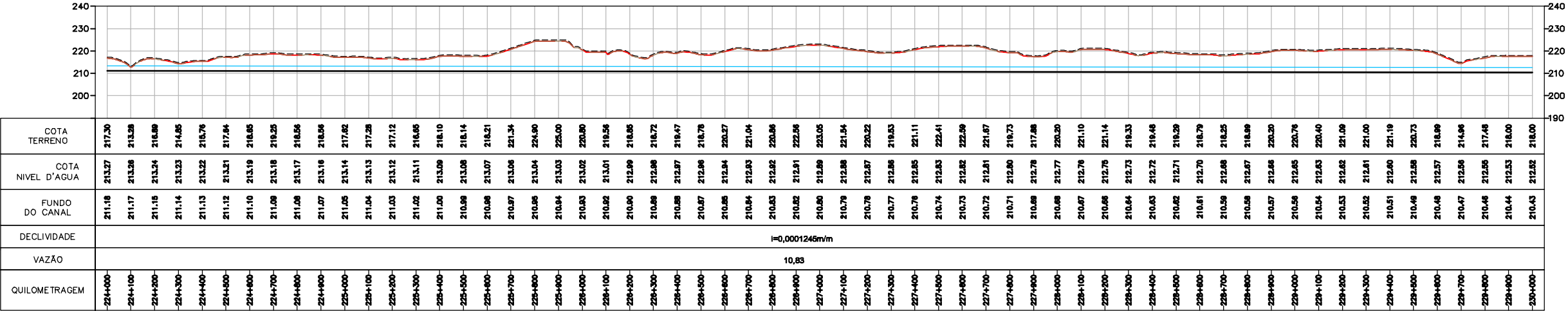
- Sistema Adutor
- Divisa Estadual
- Divisa Municipal
- Cerca Arame, Tela
- Curso D'Água Perene
- Agude, Lagoa Intermitente
- Curva de Nível
- Oria Vegetação

NOTA

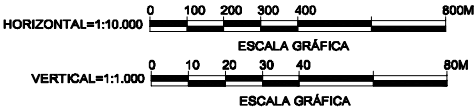
1- ELEVÇÕES E DIMENSÕES EM METRO

REFERÊNCIAS

- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V641-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 25AA
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V646-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 25AB
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V647-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 26AA
- DES.Nº 509-CDF-XGO-A1-V647-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA FOLHA Nº 26AB



COTA TERRENO	217,30	213,28	213,28	213,24	216,85	216,76	217,84	216,85	219,25	216,56	216,56	217,82	217,28	217,12	216,85	216,10	216,14	218,21	221,34	224,90	225,00	220,80	219,56	218,85	218,72	218,47	218,78	220,27	221,04	220,86	222,56	223,05	221,54	220,22	219,53	221,11	222,41	222,59	221,67	219,73	217,88	220,20	221,10	221,14	219,33	219,48	219,29	218,79	218,25	218,25	218,89	220,20	220,76	220,40	221,09	221,00	221,19	220,73	218,99	218,99	217,48	218,00	218,82	
COTA NIVEL D'ÁGUA	213,27	213,26	213,24	213,23	213,22	213,21	213,19	213,18	213,18	213,17	213,16	213,14	213,13	213,12	213,11	213,09	213,08	213,07	213,06	213,04	213,03	213,02	213,01	212,99	212,98	212,97	212,96	212,94	212,93	212,92	212,91	212,89	212,88	212,87	212,86	212,85	212,83	212,82	212,81	212,80	212,78	212,78	212,77	212,76	212,75	212,73	212,72	212,71	212,69	212,68	212,67	212,66	212,65	212,63	212,62	212,61	212,60	212,58	212,57	212,56	212,55	212,53	212,52	
FUNDO DO CANAL	211,18	211,17	211,16	211,14	211,13	211,12	211,10	211,09	211,08	211,07	211,05	211,04	211,03	211,02	211,00	210,99	210,98	210,97	210,96	210,96	210,94	210,93	210,92	210,90	210,89	210,88	210,87	210,86	210,85	210,84	210,83	210,82	210,80	210,79	210,78	210,77	210,76	210,74	210,73	210,72	210,71	210,69	210,68	210,68	210,67	210,66	210,64	210,63	210,62	210,61	210,59	210,58	210,57	210,56	210,54	210,53	210,52	210,51	210,49	210,48	210,47	210,46	210,44	210,43
DECLIVIDADE	I=0,0001246m/m																																																															
VAZÃO	10,83																																																															
QUILOMETRAGEM	224+000	224+100	224+200	224+300	224+400	224+500	224+600	224+700	224+800	224+900	225+000	225+100	225+200	225+300	225+400	225+500	225+600	225+700	225+800	225+900	226+000	226+100	226+200	226+300	226+400	226+500	226+600	226+700	226+800	226+900	227+000	227+100	227+200	227+300	227+400	227+500	227+600	227+700	227+800	227+900	228+000	228+100	228+200	228+300	228+400	228+500	228+600	228+700	228+800	228+900	229+000	229+100	229+200	229+300	229+400	229+500	229+600	229+700	229+800	229+900	230+000			



PROJETO	A.L.F.	F.C.	DATA	21/11/08	
PROJETISTA	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  
Km224+000 A Km230+000

SUBSTITUI	SUBSTITUÍDO POR	ESCALA INDICADA
DES. N.º	509-CDF-XGO-A1-V438	REV. 0/A