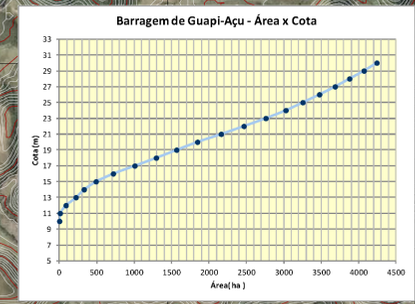
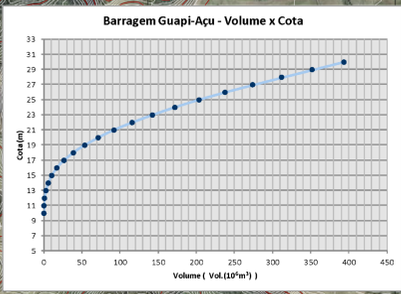
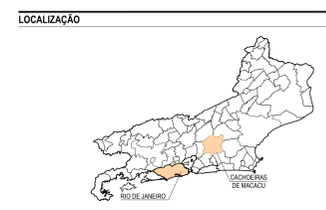


**LEGENDA**

- NÍVEL DO RESERVÁRIO NA COTA 215 m
- DIQUE
- CERCA
- LINHA DE TRANSMISSÃO
- EDIFICAÇÕES
- CURVAS DE NÍVEL
- RIO (CORREGO)



Cota (m)	Área (ha)	Vol. Acumulado (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )
10,00	0,345	0,000
10,03	2,895	0,002
10,07	3,074	0,004
10,13	3,350	0,005
10,20	3,607	0,008
10,29	4,141	0,011
10,40	4,730	0,016
10,56	5,652	0,025
10,76	6,914	0,037
11,02	9,288	0,066
11,35	12,738	0,128
11,79	19,177	0,272
12,36	28,388	0,528
13,10	43,370	1,000
14,06	68,327	1,989
15,31	100,736	3,980
16,93	148,481	6,993
19,05	218,770	12,025
21,79	312,980	21,519
25,36	442,400	393,402



- NOTAS**
- 1 DIMENSÕES E ELEVACIONES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
  - 2 EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 5m
  - 3 FONTE DE REFERÊNCIA: ORTOFOTOSACOS ORBITAIS POR PROCESSO AEROFOTOGRAMÉTRICO DIGITAL - BGE/SEA, 2006

Rev.	A	11/06/12	-	-	EMISSÃO INICIAL	-	-
Tipo	A - Preliminar	Data	Revisado Por	Resp. Técnico	Descrição		
EMISSÃO	B - Para Liberação		C - Para Conhecimento	E - Para Construção	F - Para Contratação	H - Cancelado	
Classe	Empreendimento						
Estudos de Alternativas e Projeto Básico da Barragem do Guapi-Açu							
<b>PROJETO BÁSICO</b> HIDRÁULICO - CIVIL <b>BACIA HIDRÁULICA E LEVANTAMENTO DA CURVA COTASxÁREAxVOLUME</b> <b>PLANTA</b>							
Projeto	COHIDRO	Coordenadora	Wenderson C. Loo	Revisão	0	Nº Projeto	1011
Nº Desenho	DE-0611-0105-0003-003	Verificado		DATA	28/10/11	ESCALA	FOLHA
Nº Alteração		Assinado		DATA		ESCALA	FOLHA
DE-0611-0105-0003-REV. 0				1:15000		01/01	