

FUROS	COORDENADAS – APROXIMADA		COTA DA BOCA DO FURO
	N	E	
SM-601	9.929.073,77	332.463,13	28,98
SM-602	9.929.043,26	332.361,13	22,71
SR-603	9.929.001,96	332.201,71	20,74
SR-604	9.928.984,16	331.914,06	21,15
SR-605	9.928.725,07	331.841,60	20,96
SR-606	9.928.504,32	331.564,56	19,83
SR-607	9.928.437,70	331.177,48	20,07
SM-608	9.928.355,97	330.675,84	27,66
SM-609	9.928.103,64	330.629,64	24,69
SR-610	9.927.997,50	330.570,81	14,82
SR-611	9.927.917,61	330.485,80	13,45
SR-612	9.928.060,14	330.187,54	15,53
SM-613	9.928.221,59	329.971,89	28,60
SM-614	9.929.189,16	332.429,03	30,60
SM-615	9.928.222,04	329.921,31	33,40
PI-601	9.929.220,39	332.426,22	31,89
PI-602	9.929.193,74	332.444,38	32,10
PI-603	9.929.170,74	332.442,41	32,50
PI-604	9.928.226,74	329.906,23	31,78
PI-605	9.928.216,03	329.931,37	32,37
PI-606	9.928.217,75	329.956,85	32,86

LEGENDA:

- Sondagem rotativa vertical
- Ângulo de Inclinação com a vertical (grau)
- Sondagem rotativa inclinada
- Sondagem Mista
- Poço de Inspeção

NOTAS:

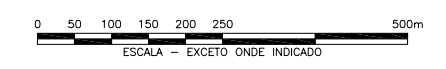
- 1- Todas as dimensões e elevações estão em metro.
- 2- Modificações da posição das sondagens, em função do novo arranjo.

DESENHO DE REFERÊNCIA:

- Base topográfica - aerolevantamento out/07, executada pela empresa Geoid Mapping.
- 6419-DB-B11-001

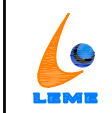
DESENHOS DE COMPLEMENTARES:

- DB-G28-005-FL.01-03 - Seção Geológico-Geotécnica pela Barragem e Vertedouro.
- DB-G28-005-FL.02-03 - Seção Geológico-Geotécnica pelo Vertedouro e Barragem de Fechamento (Ilha)..
- DB-G28-005-FL.03-03 - Seção Geológico-Geotécnica pela Barragem e Casa de Força.
- DB-G28-006 - Seções Geológico-Geotécnicas D-D E E-E.



DEST.	
QUANT.	
TIPO	
COMO	
TOTAL	

ALTERAÇÕES	
d	REVISÃO NAS COORDENADAS DE LOCAÇÃO DOS FUROS ENR MGS MAB 03/11/08
c	Poços de inspeção. Modificação de coordenadas SM/SR. LBA ENR MAB MAB
b	Ver Nota 2.
	FEITO CONFERIDO COORDENADOR APROV. GE DATA



PROJ.	DES.	CONF.
ENR	FILE	ENR
VISTO	MGG	
	CREA: 38.550/D	
APROV.	MAB	
	CREA: 12.610/D	
DATA	DEZ/2007	

JARI ENERGÉTICA S.A.  
USINA HIDRELÉTRICA DE SANTO ANTÔNIO DO JARI

INVESTIGAÇÕES  
GEOLÓGICAS – GEOTÉCNICAS  
PLANTA E LOCAÇÃO

PROJETO BÁSICO	CONSOLIDADO
Nº 6419	
DB-G28-001	
Rev. d	
FOLHA 1	ARQ.