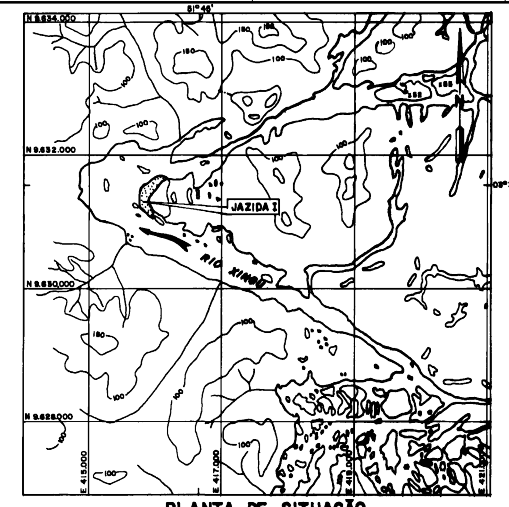


- NOTAS:
- 1 - O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DA JAZIDA I FOI REALIZADO NO PERÍODO DE 15 A 17/09/82.
 - 2 - AS COTAS DE BOCA DOS FUROS COM LÂMINA D'ÁGUA NAS SEÇÕES CORRESPONDEM AO FUNDO DO RIO.
 - 3 - SONDAGEM A PERCUSSÃO # 8.
 - 4 - O VOLUME MEDIDO CORRESPONDE À PORÇÃO EMERSA DA JAZIDA, INVESTIGADA COM SONDAGENS. O VOLUME INFERIDO CONSIDEROU-SE, ALÉM DA ÁREA EMERSA, METADE DA ÁREA LIMITADA EM FOTINTERPRETAÇÃO, INVESTIGADA PELAS SP-306, SP-307 E FOM VAREJÃO, A QUAL ATRIBUIU-SE UMA ESPESURA MÉDIA DE 2,0m.
 - 5 - O CONTEÚDO DSTE DESENHO FOI INTEGRALMENTE TRANSCRITO DO ORIGINAL BEL-V-10-190-0138, EMITIDO PELA ELETRONORTE NO ANO DE 2002.



- LEGENDA
- CONTOURNO DA ÁREA EMERSA DA JAZIDA, CONFORME LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO REALIZADO ENTRE 15 E 17/09/82.
 - ESTACA DO LEVANTAMENTO.
 - CONTOURNO DO DEPOSITO CONFORME RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA DA AEROSUL.
 - LINHA D'ÁGUA CONFORME RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA DA AEROSUL.
 - QUEBRA TOPOGRÁFICA (INDICAÇÃO DE TALUDE).
 - ÁREAS COM CAMADAS DE SEIXOS CIMENTADOS POR HÍDRÓXIDO DE FERRO.
 - ÁREAS COM GRANDE QUANTIDADE DE SEIXOS.

| FURO Nº | LOCALIZAÇÃO | COORDENADAS | | COTA DA BOCA | PROF. |
|---------|-------------|--------------|------------|--------------|-------|
| | | N | E | | |
| SP-300 | JAZIDA - I | 9.631.590,12 | 416.105,45 | 57,67 | 5,00 |
| SP-301 | " | 9.631.654,08 | 416.120,97 | 58,81 | 5,04 |
| SP-302 | " | 9.631.625,40 | 416.087,51 | 59,88 | 6,98 |
| SP-303 | " | 9.631.666,16 | 416.988,76 | 60,00 | 3,98 |
| SP-304 | " | 9.631.411,82 | 416.977,41 | 60,08 | 7,12 |
| SP-305 | " | 9.631.463,89 | 416.892,05 | 60,07 | 8,00 |
| SP-306 | " | 9.631.486,70 | 416.787,63 | 60,22 | 6,15 |
| SP-307 | " | 9.631.609,15 | 416.625,92 | 54,10 | 2,56 |
| SP-308A | " | 9.631.274,00 | 416.736,28 | 60,08 | 6,00 |
| SP-309 | " | 9.631.277,61 | 416.837,25 | 55,00 | 2,26 |
| SP-310 | " | 9.631.160,36 | 416.921,97 | 67,19 | 4,32 |

| JAZIDA | TIPO DE GRANULOMETRIA | ESPESSURA MÉDIA (m) | VOLUME x 10³ m³ | | | | | |
|--------|-----------------------|---------------------|-----------------|----------|-------|------|-----|-----|
| | | | AREIA | CASCALHO | TOTAL | | | |
| I | 2 e 3 | 5,0 | 334 | 472 | 51,0 | 72,5 | 385 | 548 |

- TIPO DE GRANULOMETRIA
- TIPO 1 - PERCENTAGEM DE AREIA FINA SUPERIOR A 80%, SEM FRAÇÃO DE CASCALHO.
 - TIPO 2 - ÁREA PREDOMINANTEMENTE MÉDIA E GROSSA COM PERCENTAGEM DE CASCALHO INFERIOR A 10%.
 - TIPO 3 - ÁREA PREDOMINANTEMENTE MÉDIA E GROSSA COM PERCENTAGEM DE CASCALHO ENTRE 10 e 80%.

| | | | | |
|----|-----------------|-------|--------|----------|
| 0 | EMISSÃO INICIAL | FV | ASL | 13/06/11 |
| nº | descrição | prep. | aprov. | data |

REVISÕES

| | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| PROJETO: | INTERECHE: | ENGENHO: | PCG: | NESA: |
| JAB | Monica Carvalho | Sérgio L. F. Capelito | Libério Aves da Silva | |
| Elaborado | Luizeneide N. Babó | CREA RJ-36084/D | Gerente/Coordenador | Gerente/Coordenador |
| ASL | Paulo V. Reis | CREA RJ-21112/D | Responsável Técnico | Responsável Técnico |
| Verificado | Sérgio L. F. Capelito | CREA RJ-18060/D | Responsável Técnico | Responsável Técnico |
| FPC | Paulo V. Reis | MAIO/11 | Supervisor | Supervisor |
| Supervisor | Sérgio L. F. Capelito | data | | |

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

DIQUES DO RESERVATÓRIO INTERMEDIÁRIO

JAZIDA DE AREIA IV

PLANTA, SEÇÕES E CURVA GRANULOMÉTRICA