

| | |
|-----------|--|
| DISTR. | |
| CITE/TIPO | |
| ORÇAO | |
| TOTAL | |

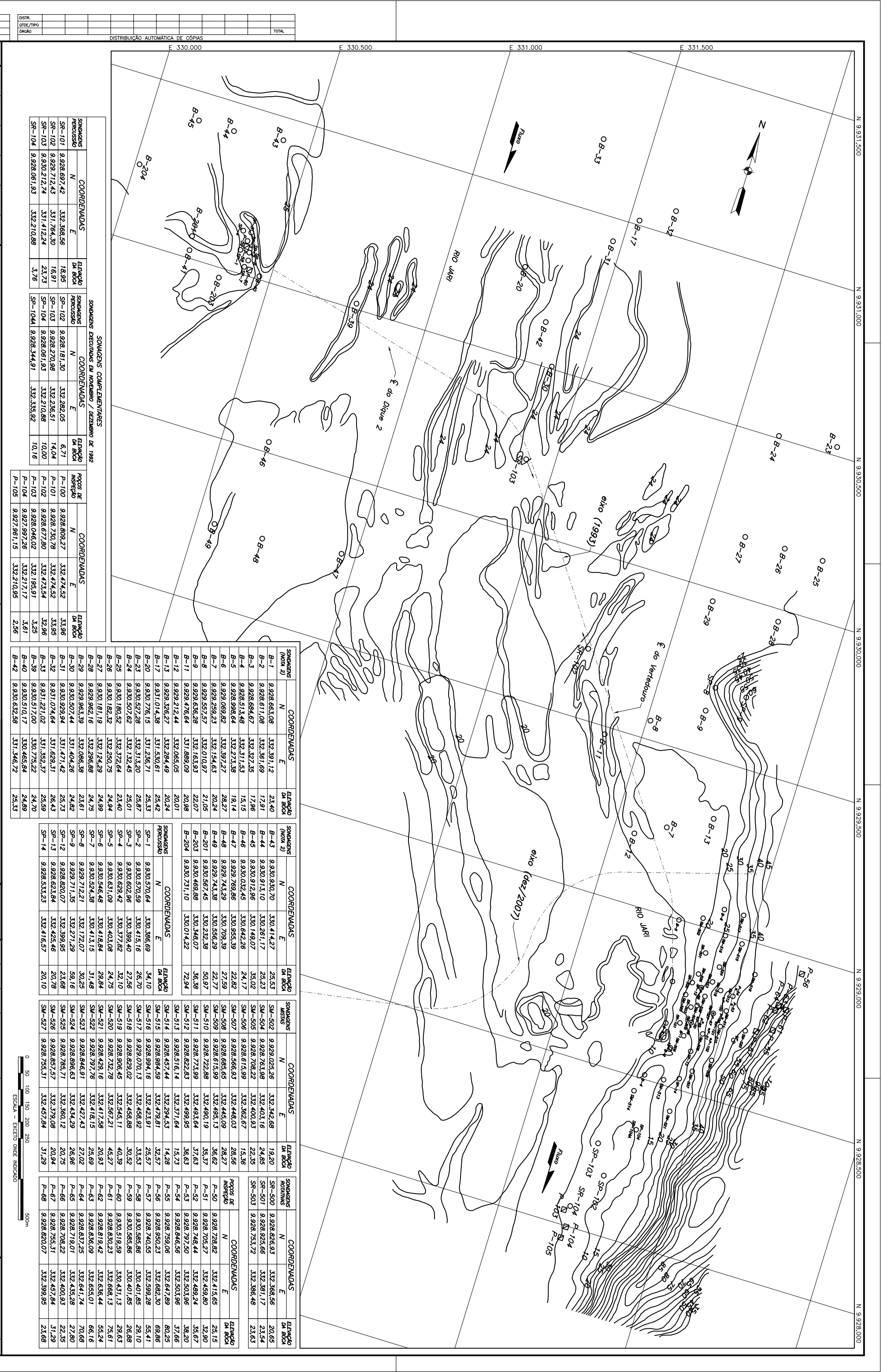
| | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓPIAS | | | |
| COPIAS | | | |
| PROJETO | | | |
| APROV. | | | |
| DATA | | | |

| | | | |
|---------|--|--|--|
| COPIAS | | | |
| PROJETO | | | |
| APROV. | | | |
| DATA | | | |

| | | | |
|---------|--|--|--|
| COPIAS | | | |
| PROJETO | | | |
| APROV. | | | |
| DATA | | | |

| | | | |
|---------|--|--|--|
| COPIAS | | | |
| PROJETO | | | |
| APROV. | | | |
| DATA | | | |

| | | | |
|---------|--|--|--|
| COPIAS | | | |
| PROJETO | | | |
| APROV. | | | |
| DATA | | | |



| SONDAGENS (NOME 2) | N | COORDENADAS E | ELEVACAO DA BOTA |
|--------------------|--------------|---------------|------------------|
| B-1 | 9.928.663,08 | 332.391,12 | 23,40 |
| B-2 | 9.928.611,08 | 332.361,69 | 17,91 |
| B-3 | 9.928.684,67 | 332.327,35 | 17,96 |
| B-4 | 9.928.513,48 | 332.311,53 | 15,15 |
| B-5 | 9.928.998,64 | 332.273,38 | 19,14 |
| B-6 | 9.929.069,82 | 332.397,27 | 28,27 |
| B-7 | 9.929.259,23 | 332.154,63 | 20,24 |
| B-8 | 9.929.557,57 | 332.010,97 | 21,05 |
| B-9 | 9.929.636,28 | 332.163,93 | 22,07 |
| B-11 | 9.929.476,64 | 331.889,09 | 20,98 |
| B-12 | 9.929.212,44 | 332.065,05 | 20,01 |
| B-13 | 9.929.326,27 | 332.284,49 | 20,24 |
| B-17 | 9.931.014,38 | 331.530,61 | 25,42 |
| B-20 | 9.930.776,15 | 331.236,71 | 25,33 |
| B-23 | 9.930.527,28 | 332.313,20 | 25,67 |
| B-24 | 9.930.507,82 | 332.132,45 | 25,73 |
| B-25 | 9.930.180,52 | 332.372,64 | 23,40 |
| B-26 | 9.930.182,32 | 332.250,75 | 24,94 |
| B-27 | 9.930.181,19 | 332.124,29 | 24,99 |
| B-28 | 9.929.962,16 | 332.298,88 | 24,75 |
| B-29 | 9.929.963,39 | 332.086,38 | 23,61 |
| B-30 | 9.930.507,44 | 331.404,26 | 24,82 |
| B-32 | 9.931.074,64 | 331.629,31 | 26,33 |
| B-33 | 9.931.221,02 | 331.352,37 | 25,59 |
| B-39 | 9.930.517,00 | 330.775,22 | 24,70 |
| B-40 | 9.930.510,17 | 330.465,84 | 24,89 |
| B-42 | 9.930.632,58 | 331.346,72 | 25,33 |

| SONDAGENS (NOME 2) | N | COORDENADAS E | ELEVACAO DA BOTA |
|--------------------|--------------|---------------|------------------|
| B-43 | 9.930.930,70 | 330.414,27 | 25,53 |
| B-44 | 9.930.913,10 | 330.261,17 | 25,23 |
| B-45 | 9.930.912,96 | 330.149,07 | 35,02 |
| B-46 | 9.930.032,45 | 330.642,26 | 24,17 |
| B-47 | 9.929.769,86 | 330.955,39 | 22,82 |
| B-48 | 9.929.743,29 | 330.709,39 | 27,59 |
| B-49 | 9.929.743,38 | 330.556,29 | 50,97 |
| B-203 | 9.930.469,88 | 330.148,07 | 36,39 |
| B-204 | 9.930.231,10 | 330.014,22 | 72,94 |

| SONDAGENS (NOME 2) | N | COORDENADAS E | ELEVACAO DA BOTA |
|--------------------|--------------|---------------|------------------|
| SR-1 | 9.930.570,64 | 330.386,69 | 34,10 |
| SR-2 | 9.930.570,59 | 330.415,16 | 26,70 |
| SR-3 | 9.930.602,96 | 330.399,40 | 27,56 |
| SR-4 | 9.930.629,42 | 330.377,82 | 32,10 |
| SR-5 | 9.930.631,09 | 330.403,08 | 24,75 |
| SR-6 | 9.930.546,48 | 330.418,84 | 29,84 |
| SR-7 | 9.930.524,38 | 330.413,15 | 31,48 |
| SR-8 | 9.929.712,21 | 332.172,07 | 30,25 |
| SR-9 | 9.930.546,48 | 330.418,84 | 29,84 |
| SR-12 | 9.928.820,07 | 332.399,95 | 23,68 |
| SR-13 | 9.928.623,64 | 332.425,46 | 20,78 |
| SR-14 | 9.928.533,23 | 332.416,57 | 20,10 |

| SONDAGENS (NOME 2) | N | COORDENADAS E | ELEVACAO DA BOTA |
|--------------------|--------------|---------------|------------------|
| SM-502 | 9.928.025,26 | 332.342,68 | 19,20 |
| SM-504 | 9.928.763,98 | 332.403,16 | 24,85 |
| SM-505 | 9.928.708,22 | 332.400,93 | 22,35 |
| SM-506 | 9.928.615,99 | 332.362,67 | 15,36 |
| SM-507 | 9.928.586,93 | 332.448,03 | 28,56 |
| SM-508 | 9.928.685,65 | 332.445,09 | 28,27 |
| SM-509 | 9.928.615,99 | 332.490,19 | 36,62 |
| SM-510 | 9.928.722,88 | 332.493,13 | 35,37 |
| SM-511 | 9.928.773,99 | 332.493,64 | 37,63 |
| SM-512 | 9.928.822,83 | 332.489,95 | 36,63 |
| SM-513 | 9.928.516,14 | 332.371,64 | 15,73 |
| SM-514 | 9.928.457,44 | 332.294,53 | 14,28 |
| SM-515 | 9.928.994,59 | 332.479,81 | 32,57 |
| SM-516 | 9.928.994,16 | 332.423,91 | 25,57 |
| SM-517 | 9.928.070,13 | 332.458,92 | 33,53 |
| SM-518 | 9.928.829,02 | 332.458,88 | 30,52 |
| SM-519 | 9.928.906,45 | 332.545,11 | 40,39 |
| SM-520 | 9.928.732,78 | 332.417,58 | 20,93 |
| SM-521 | 9.928.429,16 | 332.461,15 | 25,69 |
| SM-522 | 9.928.797,76 | 332.418,15 | 25,69 |
| SM-523 | 9.928.846,91 | 332.427,43 | 27,02 |
| SM-524 | 9.928.896,63 | 332.434,29 | 26,96 |
| SM-525 | 9.928.785,71 | 332.360,12 | 20,75 |
| SM-526 | 9.928.857,57 | 332.379,08 | 20,94 |
| SM-527 | 9.928.755,31 | 332.457,84 | 31,29 |

| SONDAGENS ROTINAS | N | COORDENADAS E | ELEVACAO DA BOTA |
|-------------------|--------------|---------------|------------------|
| SR-500 | 9.928.826,93 | 332.381,17 | 20,65 |
| SR-501 | 9.928.925,66 | 332.381,17 | 23,54 |
| SR-503 | 9.928.753,72 | 332.386,48 | 23,63 |

| PROPS DE MAREFO | N | COORDENADAS E | ELEVACAO DA BOTA |
|-----------------|--------------|---------------|------------------|
| P-50 | 9.928.728,82 | 332.415,65 | 25,15 |
| P-51 | 9.928.705,27 | 332.459,80 | 32,90 |
| P-52 | 9.928.748,44 | 332.489,24 | 35,67 |
| P-53 | 9.928.797,50 | 332.503,96 | 38,20 |
| P-54 | 9.928.846,56 | 332.503,96 | 37,66 |
| P-55 | 9.928.759,06 | 332.647,89 | 80,25 |
| P-56 | 9.928.950,23 | 332.682,30 | 69,86 |
| P-57 | 9.928.740,55 | 332.589,28 | 55,41 |
| P-58 | 9.930.585,86 | 330.401,85 | 29,10 |
| P-59 | 9.930.585,86 | 330.401,85 | 26,88 |
| P-60 | 9.930.519,59 | 330.431,13 | 29,63 |
| P-61 | 9.928.830,23 | 332.636,44 | 75,61 |
| P-62 | 9.928.819,42 | 332.636,44 | 55,24 |
| P-63 | 9.928.836,09 | 332.655,01 | 66,16 |
| P-64 | 9.928.837,25 | 332.641,74 | 70,68 |
| P-65 | 9.928.708,22 | 332.400,93 | 22,55 |
| P-66 | 9.928.719,01 | 332.435,28 | 27,80 |
| P-67 | 9.928.755,31 | 332.457,84 | 31,29 |
| P-68 | 9.928.820,07 | 332.389,95 | 23,68 |

| SONDAGENS COMPLEMENTARES | N | COORDENADAS E | ELEVACAO DA BOTA |
|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| SP-101 | 9.928.181,30 | 332.282,05 | 6,71 |
| SP-102 | 9.928.270,98 | 332.236,51 | 14,04 |
| SP-103 | 9.928.061,93 | 332.210,88 | 10,00 |
| SP-104 | 9.928.061,93 | 332.210,88 | 10,16 |
| SP-104A | 9.928.344,91 | 332.335,92 | 10,16 |

| SONDAGENS EXECUTADAS EM NOVEMBRO / DEZEMBRO DE 1992 | N | COORDENADAS E | ELEVACAO DA BOTA |
|---|--------------|---------------|------------------|
| RP-100 | 9.928.809,27 | 332.474,52 | 33,96 |
| RP-101 | 9.928.730,28 | 332.474,52 | 33,95 |
| RP-102 | 9.928.677,80 | 332.473,54 | 32,96 |
| RP-103 | 9.928.046,02 | 332.195,91 | 3,29 |
| RP-104 | 9.927.997,26 | 332.217,17 | 3,61 |
| RP-105 | 9.927.961,15 | 332.210,95 | 2,56 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| NOTAS: | | | |
| 1 - Todas as coordenadas e elevações são dadas em metro. | | | |
| 2 - As sondagens identificadas pela letra "B" foram executadas durante o ano de 1974, por "SP", "SM", "SR", e "P", em 1986. Todas as coordenadas e cotas são estinadas. | | | |
| 3 - Este Documento consiste na adaptação do Desenho DB-G60-003, do projeto básico desenvolvido pela LEME eng. Que tem coordenadas locais "DATUM JARI REVISADO", para base com com coordenada UTM (Datum SAD 69), sem controle de campo. | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| DESENHO DE REFERENCIA: | | | |
| DB-G60-003 - Local de aproveitamento - Investigações - Geológico-Geotécnicas - Planta Geral de Locação | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| JESA | | | |
| USINA HIDRELÉTRICA DE SANTO ANTONIO DO JARI | | | |
| LOCAL DO APROVEITAMENTO | | | |
| GEOLOGIA-GEOTÉCNICAS | | | |
| PLANTA GERAL DE LOCAÇÃO | | | |
| PROJETO BÁSICO | | | |
| CONSULTOR | | | |
| DB-G28-002 | | | |
| Rev. 01 | | | |
| FOLHA | | | |
| 1 | | | |
| ANO | | | |