



| TABELA DE LOCAÇÃO DO EIXO DA BARRAGEM | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------|------------|---------|-------------|--------|-------|-------|-------------------------|
| PONTO | COORDENADAS | | ESTACA | AC | RAIO | DESV. | TANG. | OBS. |
| | N | E | | | | | | |
| PC-1 | 7567564,909 | 313222,483 | 0+0,00 | 57°48'48" | 71,08 | 71,57 | 39,25 | INÍCIO DO EIXO CURVA-01 |
| PT-1 | 7567513,798 | 313178,586 | 3+11,63 | | | | | |
| PI-1 | 7567552,052 | 313185,394 | | | | | | |
| CC-1 | 7567497929 | 313245,936 | | | | | | |
| PC-2 | 7567513,798 | 313176,586 | 3+11,63 | 32°31'37" | 128,70 | 73,35 | 37,70 | CURVA-02 |
| PT-2 | 7567450,645 | 313141,268 | 7+5,01 | | | | | |
| PI-2 | 7567477,049 | 313168,176 | | | | | | |
| CC-2 | 7567542,507 | 313051,128 | | | | | | |
| P-3 | 7567314,077 | 313002,090 | 17+0,00 | FIM DO EIXO | | | | |

| TABELA DE LOCAÇÃO DO EIXO DO CANAL DE ADUÇÃO / RESTITUIÇÃO | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|----------|-----------|-------|--------|-------|----------------|
| PONTO | COORDENADAS | | ESTACA | AC | RAIO | DESV. | TANG. | OBS. |
| | N | E | | | | | | |
| P-4 | 7567384,116 | 313189,140 | 0 | 84°11'47" | 59,00 | 86,70 | 53,31 | INICIO DO EIXO |
| PC-3 | 7567365,654 | 313166,058 | 1+9,56 | | | | | |
| PT-3 | 7567370,407 | 313087,093 | 5+15,86 | | | | | |
| PI-3 | 7567332,358 | 313124,429 | | | | | | |
| CC-3 | 7567411,729 | 313129,206 | | 68°47'33" | 93,09 | 111,76 | 63,73 | CURVA-3 |
| PC-4 | 7567472,169 | 312987,239 | 12+18,43 | | | | | |
| PT-4 | 7567575,722 | 312968,865 | 18+9,99 | | | | | |
| PI-4 | 7567517,656 | 312942,605 | | | | | | |
| CC-4 | 7567537,365 | 313053,681 | | | | | | FIM DO EIXO |
| P-5 | 7567683,505 | 313017,613 | 24+8,28 | | | | | |
| FIM DO EIXO | | | | | | | | |

| REVISÃO | | | | | | | |
|---------|----------|------|---------------|------|------|------|--|
| Nº | DATA | POR | DESCRIÇÃO | APR. | DATA | APR. | |
| 01 | 08/02/17 | S.M. | REVISÃO GERAL | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- NOTAS:**
- COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - PARA ARRANJO GERAL VER DESENHO Nº 5099-33-GL-810-DE-002.



| | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|------------|
| | | | |
| PROJ. | J.F.C. | C | C |
| DES. | S.M. | C | C |
| VER. DES. | | E | E |
| VER. PROJ. | J.R.S.V. | M | S |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | ALUISSO PARDO CANHOLI | Nº CREA | 0600756043 |
| COORDENADOR | JOSÉ ROBERTO DOS S. VIEIRA | Nº CREA | 0600929750 |
| SECRETARIA DE SANEAMENTO E RECURSOS HÍDRICOS DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ENERGIA ELÉTRICA | | | |
| APROVADO | APROVADO COM RESTRIÇÕES | DEVOLVIDO PARA CORREÇÕES | DATA |
| C | | | |
| M | | | |
| E | | | |
| BARRAGEM DO RIO JAGUARI-MIRIM EM SÃO JOÃO DA BOA VISTA | | | |
| ADEQUAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO | | | |
| ARRANJO GERAL - LOCAÇÃO DOS EIXOS PLANTA E TABELAS | | | |
| ESCALA | SUBSTITUIR | | |
| 1:1000 | | | |
| Nº HIDROSTUDIO | 5099-29-GL-520-DE-007 | | REVISÃO |
| Nº DAEE | | | 01 |