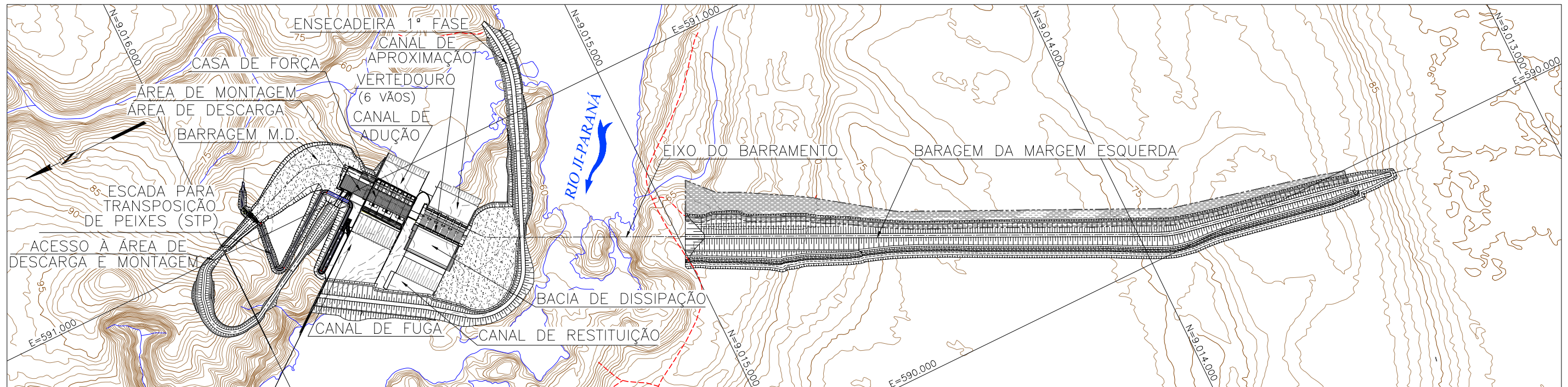


ANO 1 – DURAÇÃO: 12 MESES

- 1 – MOBILIZAÇÃO, CONSTRUÇÃO DAS ESTRADAS DE ACESSO INTERNAS, INÍCIO DE CONSTRUÇÃO DA PONTE DE ACESSO À MARGEM DIREITA. UTILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE BALSA ENTRE MARGENS;
- 2 – INÍCIO DAS ESCAVAÇÕES EM SOLO E ROCHA DAS ESTRUTURAS DE TOMADA D'ÁGUA, CASA DE FORÇA, ÁREA DE MONTAGEM, VERTEDOURO E BACIA DE DISSIPACÃO, BARRAGEM DA MARGEM DIREITA, CANAIS DE ADUÇÃO, FUGA, APROXIMAÇÃO E RESTITUIÇÃO E SISTEMA DE TRANSPOSIÇÃO DE PEIXES (STP).

- 3 – LANÇAMENTO E CONCLUSÃO DA ENSECADORA DE 1ª FASE DURANTE O PERÍODO SECO;
- 4 – TRATAMENTOS DE FUNDAÇÃO E TALUDES DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO E CANAIS;
- 5 – CONCLUSÃO DAS ESCAVAÇÕES DAS ESTRUTURAS LISTADAS NO ÍTEM 2;
- 6 – INÍCIO DA CONCRETAGEM DA TOMADA D'ÁGUA, CASA DE FORÇA E VERTEDOURO.



ANO 2 – DURAÇÃO: 12 MESES

- 1 – INÍCIO E FIM DA LIMPEZA E ESCAVAÇÃO COMUM DA BARRAGEM DA MARGEM ESQUERDA;
- 2 – INÍCIO E FIM DO TRATAMENTO DE FUNDAÇÃO, TAPETE IMPERMEÁVEL E ATERRO COMPACTADO DA BARRAGEM DA MARGEM ESQUERDA;
- 3 – INÍCIO DA CONCRETAGEM DA ÁREA DE DESCARGA E MONTAGEM DE TRILHOS E PONTES ROLANTES. CONTINUAÇÃO DA CONCRETAGEM DAS ESTRUTURAS DA CASA DE FORÇA, VERTEDOURO E BACIA DE DISSIPACÃO;
- 4 – INÍCIO DA MONTAGEM DOS TUBOS DE SUÇÃO E COMPORTAS DO VERTEDOURO;
- 5 – INÍCIO DA CONCRETAGEM DO MURO DIVISOR DO VERTEDOURO/CASA DE FORÇA;
- 6 – INÍCIO E FIM DAS ESTRUTURAS DO SISTEMA DE TRANSPOSIÇÃO DE PEIXES (STP).

NOTAS:

- 1- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2- O PROJETO PREVÊ A EXECUÇÃO DA OBRA, DESDE A MOBILIZAÇÃO ATÉ O ENCHIMENTO E INÍCIO DO COMISSIONAMENTO PARA GERAÇÃO COMERCIAL NO PRAZO DE 42 MESES, SEMPRE LEVANDO EM CONTA O INÍCIO DO PRIMEIRO ANO REFERENCIAL.
- 3- O ANO REFERENCIAL É O PERÍODO DO INÍCIO DE ABRIL AO FIM DE MARÇO DO ANO CRONOLÓGICO SEGUINTE. ESSE É O PERÍODO QUE DEVERÁ SER CONSIDERADO NAS ETAPAS (ANOS 1 A 4), SENDO O ANO REFERENCIAL AJUSTADO ÀS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS DO RIO.
- 4- PARA AS ETAPAS DOS ANOS 3 E 4 VER DESENHO TAB-EV-GE-DE-012-0 (PJ0874-V-R31-GR-DE-018-0).
- 5- OS ANOS 1 A 3 CORRESPONDEM À 1ª FASE DE DESVIO, QUANDO O RIO ESTARÁ DESVIADO PELO CANAL DA MARGEM ESQUERDA. O ANO 4 CORRESPONDE À 2ª FASE DE DESVIO, QUANDO O RIO ESTARÁ DESVIADO INICIALMENTE POR 4 VÃOS REBAIXADOS DO VERTEDOURO, QUE DEVERÃO SER CONCRETADOS 2 A 2 DURANTE O PERÍODO SECO. PARA UMA DESCRIÇÃO MAIS DETALHADA DAS OPERAÇÕES DE DESVIO, VER OS ÍTEMS 13.1.2 E 13.6.3 DO RELATÓRIO FINAL TAB-EV-GL-RT-001-00 (PJ0874-V-R00-GR-RL-001-0).

REFERÊNCIAS:

- TAB-EV-GE-DE-012-0 (PJ0874-V-R31-GR-DE-018-0A - ESTUDOS FINAIS - SEQUÊNCIA CONSTRUTIVA ANOS 3 E 4 - PLANTA.
- TAB-EV-GL-RT-001-00 (PJ0874-V-R00-GR-RL-001-0) - ESTUDOS DE VIABILIDADE - RELATÓRIO FINAL.

REV.	DESCRIÇÃO	ELAB.	VISTO	APROV.	DATA
0	EMISSÃO INICIAL	GSD/MCO	LR	ALM	27/02/2015

AHE TABAJARA					
ESTUDOS DE VIABILIDADE					
ELABORADO: GSD/MCO	VISTO: LR	DESENHO: ESTUDOS FINAIS			ESCALA: 1: 10.000
DESENHO: AFN	APROVADO: ALM	SEQUÊNCIA CONSTRUTIVA ANOS 1 E 2 - PLANTA			DATA ATUAL: 27/02/2015
VERIFICADO: ASP	DATA INICIAL: 27/02/2015				
No. DOCUMENTO EMPREENDEDOR: TAB-EV-GE-DE-011		No. DOCUMENTO PCE: PJ0874-V-R31-GR-DE-017		FOLHA: -	REV: 0