



**NOTAS:**

- 1- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO.
- 2- PARA SEÇÕES TÍPICAS E DETALHES DAS ESTRUTURAS, VER DESENHOS TAB-EV-GE-DE-038-0 E 039-0 (PJ0874-V-R31-GR-DE-015-0 E 016-0).
- 3- PARA DESENVOLVIMENTO EM PLANTA DO SISTEMA DE TRANSPOSIÇÃO DE PEIXES, VER DESENHO TAB-EV-CI-DE-016-0 (PJ0874-V-R31-BA-DE-001-0).

**REFERÊNCIAS:**

- TAB-EV-CI-DE-012-0 (PJ0874-V-R31-GR-DE-007-0)  
ESTUDOS FINAIS-ARRANJO GERAL-PLANTA.
- TAB-EV-CI-DE-016-0 (PJ0874-V-R31-BA-DE-001-0)  
ESTUDOS FINAIS-BARRAGEM DE TERRA MARGEM DIREITA- PLANTA E SEÇÕES.
- TAB-EV-CI-DE-038-0 (PJ0874-V-R31-GR-DE-015-0)  
ESTUDOS FINAIS-SISTEMA DE TRANSPOSIÇÃO DE PEIXES - ESTRUTURAS DO CANAL DE ENTRADA-PLANTA E SEÇÕES.
- TAB-EV-CI-DE-039-0 (PJ0874-V-R31-GR-DE-016-0)  
ESTUDOS FINAIS-SISTEMA DE TRANSPOSIÇÃO DE PEIXES - ESTRUTURAS DO CANAL DE SAÍDA-PLANTAS E SEÇÕES.

0	EMISSÃO INICIAL	GSD/MCO	LR	ALM	27/02/2015
REV.	DESCRIÇÃO	ELAB.	VISTO	APROV.	DATA
<b>AHE TABAJARA</b>					
<b>ESTUDOS DE VIABILIDADE</b>					
ELABORADO: GSD/MCO	VISTO: LR	DESENHO:	ESTUDOS FINAIS		ESCALA: INDICADA
DESENHO: FPM	APROVADO: ALM	SISTEMA DE TRANSPOSIÇÃO DE PEIXES		DATA ATUAL: 27/02/2015	
VERIFICADO: ASP	DATA INICIAL: 27/02/2015	SEÇÃO LONGITUDINAL			
No. DOCUMENTO EMPREENDEDOR: TAB-EV-CI-DE-037		No. DOCUMENTO PCE: PJ0874-V-R31-GR-DE-014		FOLHA: -	REV: 0