

## Legenda:

	Concreto – 1o estágio
	Concreto – 2o estágio
	Concreto novo reposicionado
	Rocha aparente
	Solo / Terra / Rocha
	Aço carbono
	Ferro fundido
	Aço inoxidável
	Latão / Bronze
	Vedação / Borracha
	PTFE/Nylon/Celoron

[illegible]



<p align="center"><b>PCH GAFANHOTO</b></p>		<p>Nº CEMIG: 11.104-AEGAF</p> <p align="center"><b>DE-T-45-201</b></p>
<p align="center">PROJETO EXECUTIVO</p> <p align="center">SERVIÇOS DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DE COMPORTAS TOMADA D'ÁGUA / CANAL DE ADUÇÃO COMPORTA VAGÃO ARRANJO GERAL</p>		<p>Nº PROJETISTA:</p> <p align="center">—</p>
<p>FOLHA</p>		<p align="center">01</p>
<p>ARQ.</p>		<p align="center">ARQ.</p>

[illegible]

NOTAS	
01	- Elevações em metros e dimensões em milímetros, salvo onde indicado;
02	- Ajustes de campo poderão ser necessários e serão de responsabilidade da equipe contratada p/ montagem;
03	- P/ cotas sem indicação de tolerâncias, é obrigatório utilizar os desvios admissíveis dispostos na tabela ao lado;
04	Soldagens de acordo com a Norma AWS, onde: -> Aço carbono: Norma AWS D11.1, eletrodo E-70XX (ou similar); -> Aço inoxidável: Norma AWS D1.6, eletrodo E-309 (ou similar);
05	- Tratamento superficial e pintura de acordo com Plano de Pintura

NOTAS (CONTINUAÇÃO)	
06	A conexão de fixação com as hastes de içamento será feita por meio de flanges devidamente dimensionados.  <b>IMPORTANTE:</b> "SOLDAR OS CONJUNTOS DE IÇAMENTO (TUBO/FLANGE) EM CAMPO P/ UM MELHOR AJUSTES COM AS HASTES"
07	Distância entre as pistas de vedação (montante) e caminho de rolamento (gusante);
08	Corte no concreto só até encontrar a armadura (Ref. 25 mm). No caso guias laterais aprofundar no concreto somente na região de fixação das guias laterais.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPAIS		
01	- N.A. Mínimo normal: .....	708,96 msnm;
02	- N.A. Máximo normal: .....	708,96 msnm;
03	- N.A. Máximo Máximo: .....	710,95 msnm;
04	- Elevação do soleira: .....	700,56 msnm;
05	- Coluna d'água normal / ocasional: .....	8,40 mca;
06	- Coluna d'água excepcional: .....	10,40 mca;
07	- Vaz livre: .....	10,0 m³;
08	- Altura livre: .....	2,00 m;
09	- Vão vedado: .....	4,186 m;
10	- Altura vedado: .....	2,100 m;
11	- Altura vedado secundária (corta. lato frontal): .....	2,348 m;

		
PROJ.	VISTO	VISTO
DES.	APROV.	APROV.
CONF.	DATA	DATA