



- NOTAS:**
- TODAS AS DIMENSÖES ESTÃO EM CENTÍMETROS E AS ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
  - O CONCRETO ESTRUTURAL SERÁ CLASSE "C"; O CONCRETO ESTRUTURAL DE 2º CÍRCULO DAS BARRAS DE 30x30x30 SERÁ CLASSE "C"; O CONCRETO DE ENCRUAMENTO E REGULIZACAO SERÁ CLASSE "F" PARA A DEFINICAO DAS CLASSES DE CONCRETO E REGULIZACAO, VER ESPECIFICACAO TECNICA DE FURNAS DP. 576, VOL. 013, N.º 32.
  - O CIMENTO PARA O CONCRETO DEVERÁ ATENDER A ESPECIFICACAO ASTM C-150 TYPE II.
  - NUNHUM CONCRETO PODERÁ SER COLOCADO A NÃO SER NA PRESENÇA DA SUPERVISAO DE FURNAS.
  - SEGO DO COLOCADO VEDA-JUNTAS ONDE INDICADO AS SUPERFÍCIES DAS JUNTAS DEVERÃO SER PREPARADAS LIMPAS E ADEQUADAMENTE PREPARADAS PARA ASEGURAR UMA BOMBA LIGA COM A FIBRA, UMA CONDICIONADO, ORIENTANDO-SE COM O VETOR DO VENTO DE A BOMBA CONFORME ANEXACAO DE FURNAS, VER. 574-013, VOL. 013, N.º 32.
  - PARA VEDA-JUNTAS, VER. 576, N.º 2, VOL. 013.
  - PROJETO ESTRUTURAL CONFORME REQUISITOS DO ACI 318-71 BUILDING CODE REQUISITOS FOR REINFORCED CONCRETE" E "UNIFORM BUILDING CODE" EDICAO DE 1970.
  - O CONCRETO SO DEVERÁ SER LANCADO APÓS A FIVACAO DAS BARRAS, ANCORAMENTOS, FURACAOES ENCRUAMENTOS E TODOS OS ENCRUAMENTOS REQUISITOS NA CAMADA DE CONCRETACAO.
  - TODOS OS CHAMADOS SERÃO DE 5cm EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.

**DESENHOS DE REFERENCIA:**

PROMON

SISTEMA DE AGUA DE CIRCULACAO

TUNEL EM ROCHA - ALINHAMENTO E PROGRESSIVAS - PROJ. 01.1.106

APROVADO PARA CONSTRUÇÃO

REV. 01/12

AUT. [assinatura]

REV. Nº	EXECUCAO	DIEN. N.º	CONFORME INDICADO	FEITO	APROV.
R2	EXECUCAO	1/1	CONFORME INDICADO	FEITO	APROV.
R1	EXECUCAO	1/1	REVISAO GERAL	FEITO	APROV.
ORIG.	EXECUCAO	1/1	DESCRICAO	FEITO	APROV.
VER. Nº	ELABORACAO	VISTO	ELABORACAO	FEITO	APROV.

<p>FURNAS CENTRAIS ELETRICAS SA</p>	USINA NUCLEAR DE ANGRA UNIDADE Nº1	
	SISTEMA DE AGUA DE CIRCULACAO ESTEUTURA DE DESCARGA EM PIAQUARA FORMAS	
<p>PROJ. 574.220.2</p> <p>REV. 01/12</p>		<p>ESCALA INDICADA</p> <p>DES. Nº</p> <p>PROJON</p> <p>FURNAS</p>