



TABELA DE REVISÕES						
REV.	DATA	PROJ.	VERIF.	APROV.	AUTOR.	FINALIDADE
0		ACS	CMC		PA	MISSÃO INICIAL

NOTAS

- 1- N-ÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA.
- 2- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, N-VEIS EM METRO.
- 3- CONCRETO f_{ck} = 20 MPa.
- 4- VOLUME DE CONCRETO = 2160 m³.
- 5- PRESS-ÃO TRANSMITIDA AO SOLO NA COTA DE APOIO DA FUNDA-ÇÃO DIRETA=2,0 kgf/cm².
- 6- ANTES DE QUALQUER CONCRETAGEM, O SOLO DE APOIO DA FUNDA-ÇÃO DIRETA DEVER-Á SER INSPECIONADO POR ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM FUNDA-ÇÕES E GARANTIDA A TENS-ÃO ADMISS-ÍVEL ADOTADA EM PROJETO.
- 7- DEVER-ÃO SER TOMADAS PRECAU-ÇÕES ESPECIAIS QUANTO A CURA DO CONCRETO, MANTENDO A SUPER-ÍCIE DO MESMO -ÚMIDA E CONVENIENTEMENTE PROTEGIDA DA A-ÇÃO DIRETA DOS RAIOS SOLARES NOS CASOS EM QUE ESTE PROCEDIMENTO SE TORNAR IMPRATICÁVEL. UTILIZAR PINTURA PROTETORA SOBRE A SUPER-ÍCIE DO CONCRETO DE FORMA A PROTEG-ER A TENS-ÃO DE DESIDRATA-ÇÃO.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
1- T-ITULO	N-ÚMERO
ARRANJO GERAL - PLANTA E CORTE A-A	1110-205-0-001
SIF-ÃO E BACIA DE TRANQUILIZA-ÇÃO - PLANTA, CORTES E DETALHES	1110-205-0-003

DISTRIBUIÇÃO DE REVIS-ÃO						
PARA	REVIS-ÃO	a	b	c	d	e
Codevasf-BSB	1(S) A2					
Codevasf-6a SR	1+2(S) A2					
Cons-prcio/Obra	1(S) A2					
Cons-prcio/JQM	1(S) A2					

H-HELOGR-ÁFICA V-VEGETAL P-POL-ÉSTER S-SULITE D-DSQUETE E-ELETR-ÔNICA

PARA APROVAÇÃO

PLANTA CHAVE

CONS-PRCIO

UP - ENCO - TAHAL

CODEVASF CIA. DESENVOLVIMENTO DO VALE DO S. FRANCISCO

PROJETADO: 09/12/98 CMC

DESENHADO: 09/12/98 ACS

VERIFICADO: 09/12/98 CMC

APROVADO:

AUTORIZADO:

SALITRE/SUB-BREA CHESF PROJETO EXECUTIVO - JUAZEIRO BA

ESTAÇÃO DE BOMBAMENTO EB-100 / PROJETO ESTRUTURAL

BASES PARA TUBULAÇÃO DE RECALQUE E SIFÃO

FORMAS

REVIS-ÃO

SUBST. POR:

E12-989 1110-C05-0-010

0