




Corte B-B
escala 1:50

- NOTAS GERAIS :
- PARA TODAS AS PARTES DA OBRA :
1. CONCRETO Fck=25,0 MPa (250 kgf/cm²); FATOR ÁGUA/CEMENTO MÁXIMO = 0,6 l/kg. CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 350kg/m³.
 2. EFETUAR CURA DO CONCRETO POR UM PERÍODO NÃO INFERIOR A 7 DIAS, MANTENDO UMEDECIDA A SUPERFÍCIE E/OU PROTEGENDO-A;
 3. USAR DISTANCIADORES PARA GARANTIR OS COBRIMENTOS INDICADOS;
- | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| LAJES : | VIGAS E PILARES: | BLOCOS: |
| COBRIMENTO : 2,5cm | COBRIMENTO : 3,0cm | COBRIMENTO: 4,0cm |
4. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DE EXECUTAR OS SERVIÇOS;
 5. TODAS AS PEÇAS ESTRUTURAIS DEVERÃO TER AS DIMENSÕES MÍNIMAS MENCIONADAS NESTE PROJETO;
 6. A EXECUCAO DA ESTRUTURA DEVERA OBEDECEER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118:2014.

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7	
ENGENHEIRO - LEILSON REZENDE - RNP - 050082575-0	
ALTERAÇÕES:	
03	
02	
01	
NÚMERO	DATA
RESPONSE	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
LUGAR DE IMPRESSÃO	
	
COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 050093923-3	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7	
ENGENHEIRO - LEILSON REZENDE - RNP - 050082575-0	
 UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	
	
COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ANA MARCIA ELIZABETH PRINHEIRO CAU- A21359-4	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ANA ROSANA DE LEO CAU- A18234-6	
NOME DO PROJETO	
CIENAM	
LOCAL	LOCAL
CAMPUS DE ONDINA	SALVADOR/BA
PROJETO DE ARQUITETURA	VERSÃO
CORTE B-B	R00
ÁREA TÉCNICA	DATA
ESTRUTURA CONCRETO	PROJETO EXECUTIVO
DATA	PROJETO EXECUTIVO
07/2016	1:50
LEILSON REZENDE	LEILSON REZENDE
03/33	