



FORMA DE VIGAS DO PAVIMENTO FECHAMENTO NIVEL -10250cm  
ESCALA 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VF1	20x30	0	10250
VF2	20x30	0	10250
VF3	15x30	0	10250
VF4	15x30	0	10250

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)	
250	241500	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	10250
P2	15 x 30	0	10250
P3	15 x 30	0	10250
P4	15 x 30	0	10250
P5	15 x 30	0	10250
P6	15 x 30	0	10250
PCM5	44 x 64	0	10250
PCM6	44 x 64	0	10250
PCM7	44 x 64	0	10250
PCM8	44 x 64	0	10250
PCM9	44 x 64	0	10250
PCM10	44 x 64	0	10250
PCM11	44 x 64	0	10250
PCM12	44 x 64	0	10250
PCM13	44 x 64	0	10250
PCM20	44 x 64	0	10250

REV	
VER	
DATA	
REV	
VER	
DATA	

- NOTAS:**
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
  - DIMENSOES EM CENTIMETROS
  - CF= CONTRAFLECHA NO MEIO DO VAO
  - GARANTIR OS RECOBRIMENTOS ATRAVES DE ESPACADORES
  - AS VIGAS BEM COMO OS PILARES, OU QUALQUER ELEMENTO ESTRUTURAL NÃO DEVERÁ EM HIPOTESE ALGUMA SERVIR DE PASSAGEM PARA TUBULACOES HIDRAULICAS
  - PARA O CALCULO FOI CONSIDERADO ALVENARIA DE FECHAMENTO EM TIJOLO MACIÇO PARA O ARRIMO E EMBASAMENTO E TIJOLO CERÁMICO FURADO PARA AS ALVENARIAS DE FECHAMENTO EM GERAL

- ATERRO/REATERRO COMPACTADO EM CAMADAS DE 20cm COM GRAU DE COMPACTAÇÃO GC>95%
  - EXECUTAR LASTRO DE BRITA NO FUNDO DAS VIGAS EM CONTATO COM O SOLO ESPESURA MINIMA DE 5cm
  - TODA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DE CONCRETO DEVERÁ SER EM CONFORMIDADE COM A NBR14931/2004
  - **CONCRETO FCK 25MPa EM GERAL**
- DESFORMA CONFORME NBR 6118**
- FACES LATERAIS DE VIGAS - 3 DIAS
  - FACES INFERIORES DE VIGAS COM PONTALETES CONVENIENTEMENTE ESPACADOS E BEM ENCUINHADOS - 14 DIAS
  - FACES INFERIORES DE VIGAS SEM PONTALETES - 21 DIAS

- LEGENDA**
- PILAR QUE NASCE
  - PILAR QUE CONTINUA
  - PILAR QUE MORRE

		<b>EC-09</b>	
PROJETO: ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO - ADMINISTRAÇÃO/REFETÓRIO			
OBRA: PÚBLICA - CENTRO TRIAGEM DE MATERIAS RECICLAVEIS			
LOCAL DA OBRA: RODOVIA DEMETRIO ANTONIO ZACARIAS (2KM+200M) - SANTO ANASTÁCIO - SP			
INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANASTÁCIO			
ASSUNTO:			
<b>FORMA DE VIGAS DE FECHAMENTO NIVEL 10250cm</b>			
DATA:	ESCALA:	ENG. RESPONSÁVEL:	FOUR:
MARÇO DE 2015	1:50	MORANDIR MEIRA BRANDAO	CREA: 5060040121/SP

MENU DE PLANOS  
 FINAL ESPECIFICAÇÃO CORR  
 1:50  
 250  
 0,15  
 250  
 PLANAGEM ESCALA 1:100