



## NOTAS:

* CARGAS E SOBRECARGAS TÍPICAS DE PROJETO – DE ACORDO COM A NBR-6120-2000		
* MÓDULO DE ELASTICIDADE MÍNIMO: DE ACORDO COM A NBR-0818/2014		
* COMPORTAMENTO DA PEÇA SUBMETIDA DE ACORDO COM A NBR-6118/2014		
* ADOÇÃO AS CONTRA-FORÇAS INDOADAS NAS FÓRMAS, NA AGENCIA HORTA L/600 (L=MAIOR VÃO)		
* RETIÇÃO DE FORMAS		
* CARGAS DE VIBRAÇÃO	40% DIAS (RECORRIDA)	
* CARGAS DE VIBRAÇÃO	40% DIAS (RECORRIDA)	
* PILARES	40% DIAS	
* PAINEL DE LAJES	40% DIAS (RECORRIDA)	
* PLANO DE RECORRIMENTO		
TEMPO RECORRIDO		PERCENTUAL DE RECORRIMENTO
JOSÉ C. ANDRESEN (2014)		DE UM MÍNIMO
1		100% RECORRIMENTO
2		75% RECORRIMENTO
3		50% RECORRIMENTO
4		25% RECORRIMENTO
5		10% RECORRIMENTO
6		5% RECORRIMENTO
7		2% RECORRIMENTO
8		1% RECORRIMENTO
* O CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO DEVERIA SER RIGOROSO E Mapeado, COM AMOSTRAGEM LONGA,		
* CASO SEJA NECESSÁRIO A REALIZAÇÃO DE ANÁLISE DE CONCRETO POR INTERFERÊNCIA DE TEMPERATURA,		
CONSULTAR O CALCULISTA PARA DETALHES DE LOCALIZAÇÃO E TRATAMENTO DA MESMA		
* NÃO EXERCITAR FORÇA PARA PASSAGEM DE INSTALAÇÕES E TUBULAÇÕES EMBREITAS SEM CONSULTA O CALCULISTA		
* A EXCEÇÃO DA ESTRUTURA DEVER SER ACOMPANHADA DOS DESENHOS DE AQUILAÇÃO, COEFICIENTE MÉDIAS		
* NENHUMA ALTERAÇÃO NO PROJETO ESTRUTURAL, PODERÁ SER EFETUADA SEM A AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA,		
* ALTERAÇÕES NA DESTINAÇÃO DA ESTRUTURA, OU PARTE DA MESMA DEVERÁ SER RELATADAS AO PROJETISTA.		

**EXECUÇÃO:**

TODAS AS INTERFERENCIAS DO PROJETO ESTRUTURAL COM OS DEMAIS PROJETOS, ASSIM COMO AS COTAS E OS NÍVEIS DAS FORMAS, DEVERÃO SER VERIFICADAS E ACEITAS PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA OU PELO RESPONSÁVEL PELA COMPATIBILIZAÇÃO.

**NORMAS ADOTADAS:**

NBR 6118:2014 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO

NBR 6120:2000 - CARGAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES

NBR 6123:2013 - FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES

NBR 8681:2004 - AÇORES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS

NBR 14931:2003 - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO

NBR 12655:2015 - CONCRETO - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO

NBR 15575:2014 - EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS - DESEMPENHO

NBR 14432:2001 - EXIGÊNCIAS DE RESIST. AO FOGO DE ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS DE EDIF.


NBR 15421:2006 - PROJETO DE ESTRUTURAS RESISTENTES A SISMOS

REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL

PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO: TIBORCIO JOSÉ SOARES MARTINS CREA: 60.605-D/MG

RESP. TÉCNICO

	TÍTULO:		FOLHA / FOLHAS / REVISÃO	
	PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO		STR	
	NOME DO PROJETO:		004	
NOVAPAR		RESTAURANTE COMUNITÁRIO - SOL NASCENTE		REV.00
CONTEÚDO:				
FÓRMA		PASSAGEM COBERTURA (COBI) - NÍVEL +250		
M. DO PROJETO:		DATA DE EMISSÃO	DATA DE EMISSÃO DO PROJETO	
PROJ.-DE-053-20		28/04/2021	1:50	PROJ-DE-053-20-STR-PE-004-COB-FOR-000