


 VIDRO
  VIDRO ELEVADO
  VIDRO REBASSADO
  VIDRO CHATO
  PAREDE

- 1- Fc = 30 Mpa
- 2- Aço CA-50, CA-60
- 3- Cotas em centímetros;
- 4- Observar o ponto de prumada fixa na seção dos pilares;
- 5- Ver variação das dimensões dos pilares nas pranchas de detalhes de pilares
- 6- Atender a todas as exigências da NBR 6118-NBR-14931;
- 7- Fc mínimo de deformação = 20 Mpa;
- 8- Retirar o concreto após 28 dias da sua concretagem, observando a cura do concreto de pelo menos 14 dias;
- 9- Manter encastamento total do andar abaixo, durante a concretagem e cura da viga e laterais do andar acima;
- 10- Seguir, RIGOROSAMENTE, a distribuição das contra-fôrças:
- 11- Diâmetro máximo do agregado grão ≤ 10 mm;
- 12- Servidos das nervuras
- 13- Aplicar aço (C.F. 10cm) (C.F. indicador no projeto e nas tabelas com vãos maiores que 3,00m (C.F. 10cm) e 4,00m (C.F. 15cm).

REVISÕES DA PRANCHA			
Nº	COMENTÁRIO	AUTOR	DATA
01	Versão original - Detalhamento em conformidade com os aspectos construtivos	Pablo Ferreira	22/06/2021

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL DA INSTITUIÇÃO

PRONAM 20/22	PROJETO: Projeto Estrutural da Refeitório do Campus de Guaratuba do IFPR				OBSERVAÇÕES
	PROPRIETÁRIO: IFPR - Campus Guaratuba				
ENDEREÇO: Rua Professor Carlos Leonardo Azevedo, s/n, Rodovia PR 507 - KM52					
	DATA	RESPONSÁVEL	CRIEA	RUBRICA	
DESENHO	10/01/21	Prado Ferreira - Eng. civil	10002894-6199		- Verificar todos os medidores no local; - Em caso de dâvula, contactar o responsável técnico responsável.
PROJETO	10/01/21	Prado Ferreira - Eng. civil	10002894-6199		
ESCALA: 1:50 Legenda e indicações	DESENHO: Atividade de Casa das Lendas do Patrimônio Cultural N2				
<div style="text-align: right;"> ARQUIVO _____ DATA </div>					
FIRMA					