



f_{ck} (kgf/cm ²)	E_{cs} (kgf/cm ²)	f_{ct} (kgf/cm ²)
300	260716	29

Dimensão do agregado = 19 mm

	
Rua João Gualberto de Oliveira, 312, Fonguirinhas - São José / SC 048 3239-9250 - www.terraprime.com.br	
<h1 style="margin: 0;">Projeto Estrutural</h1>	
Obra: AUDITÓRIO - IFC - CAMPUS LUZERNA	
Endereço: SC - 303 Luzerna - SC	Assinatura Proprietário:
Propriedade: Instituto Federal Catarinense - IFC	Assinatura Responsável:
Conteúdo: Forma da Cobertura (Nível +415)	Responsável Pela Obra:

Autores do Projeto:		Frase:	
Eng. JÚLIO CESAR DA SILVA OAB/SP 36.787-2 48 99328 5350 - julio@termpne.com.br		Eng. GLAUCO DE SOUZA MARCON OAB/SP 39.446-4 48 9838-5525 - glaucomarcon@gmail.com	
Desenho:		Escala:	
Glauco Arquivo:	Data: Novembro/2013	Indicada	/78 00

NOTAS:

- 1- Dimensões em centímetros, exceto onde indicado.
- 2- A execução da estrutura deverá obedecer as prescrições da NBR-6118.
- 3- A dosagem do concreto deverá ter como base a resistência característica "fck" deste projeto.
- 4- As medidas, especificações e interpretações deverão ser verificadas na obra e junto ao projeto arquitetônico e demais projetos complementares antes da execução.
- 5- As formas e escoramentos deverão ser executados de modo a não sofrerem deformações excessivas devidas ao seu peso, ao peso do concreto lançado e as cargas acidentais que possam ocorrer durante a execução da obra.
- 6- Nos primeiros 7 dias a partir do lançamento a cura do concreto deverá ser feita mantendo-se umedecida a superfície das peças ou protegendo-as com película impermeável.
- 7- Os materiais e métodos antes do corte, doado e montado das armaduras.
- 8- Qualquer alteração necessária neste projeto deverá ser comunicada aos projetistas.