







Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Elemento	f <sub>ck</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> )	E <sub>cs</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> )	f <sub>ct</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> )
Vigas	300	260716	29
Pilares	300	260716	29
Lajes	300	260716	29
Reservatórios	300	260716	29
Blocos	250	238000	26

Dimensão do agregado = 19 mm

**T**  
**TERRAPRIME**  
construções

Rua João Gualberto de Oliveira, 312, Forquilha - São José / SC  
048 3259-9350 - [www.terraprime.com.br](http://www.terraprime.com.br)

Obra: <b>AUDITÓRIO - IFC - CAMPUS LUZERNA</b>	
Endereço: SC - 303 Luzerna - SC	Assinatura Proprietário:
Proprietário: Instituto Federal Catarinense - IFC	Responsável Pela Obra:
Contém: <b>Forma do pavimento inferior (Nível -154)</b>	

Franchising: **6**

Desenho: <b>Glauco</b>	Data: <b>Novembro/2013</b>	Escala: <b>Indicada</b>	<b>/78</b>
Arquivo:		Revisão:	<b>00</b>

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- Todos os medidores, especificações e interferências deverão ser verificadas no 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 adicionais que possam atuar 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 pontos de incidência das cortinas deverão ser protegidos com as armaduras.
- 8- Qualquer alteração necessária neste projeto deverá ser comunicada aos proprietários.