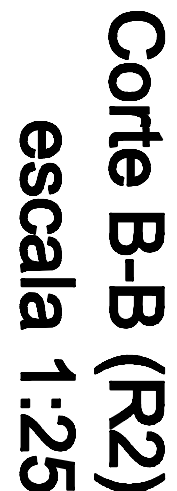
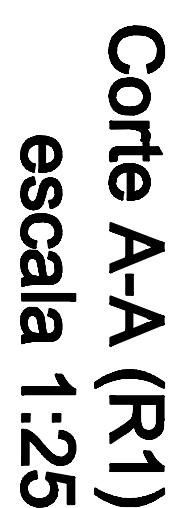
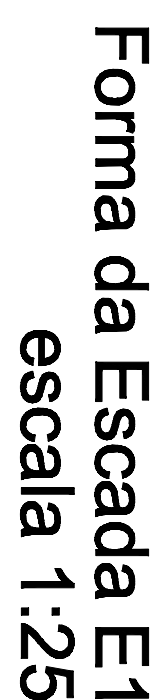



ACO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO-10% (kg)
CASO	6.3 8.0 10.0 12.5	95.9 78.9 38.7 172.3	25.9 34.3 26.2 182.7
PESO TOTAL			
CASO	289.1		

Vol. de concreto total = 2,95 m³
Área de forma total = 24,87 m²



NOTAS

- 1 - Concreto for $\geq 20\text{MPa}$ (C20)
- 2 - Cobertura mínima das armaduras:
Vigas = 3cm
Pilares = 3cm
Laje = 2,5cm
- 3 - Abatimento (flump) mdc: 8cm
- 4 - Fator ajustamento mdc: 0,95
- 5 - As colunas devem estar totalmente limpas e alinhadas com eixos verticais da concepção
- 6 - Diâmetros e cotas em cm
bitolas em mm.

<p>ATENÇÃO</p> <p>A inscrição de seu nome neste edital é considerada uma declaração tácita de que você declara estar ciente das condições e regras estabelecidas no Edital e aceita todas as condições e regras apresentadas.</p>	
<p align="center">NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS</p> <p align="center">Pro-faculdade de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CARIÁCIS</p>	
<p>CORREIO:</p> <p>LABORATÓRIO KATERIA / CONSTRUÇÃO</p>	<p>LOCAL:</p> <p>INSTITUTO DE FÍSICA - AV. BERNARD RUSSEI - UNICAMP</p>
<p>CODIGO DA OBRA:</p> <p>FIGURINA</p>	

Abteilung für Polymer-
 Materialwissenschaft
 Eng. Paulo Loeck
 35 534-D
 UFAA
 WIS-10

DATA	DISEÑO	ACRUEVO	ESCUA
01/07/2008		IFQWVn_EST08_Escada_P000.dwg	INOCUA

DATA	DISCINO	ANCIANO	ESCUA	INOCUA
01/07/2008		IFQWVye_E8T08_Escsda_P00.dmg		

ESTR
08/28