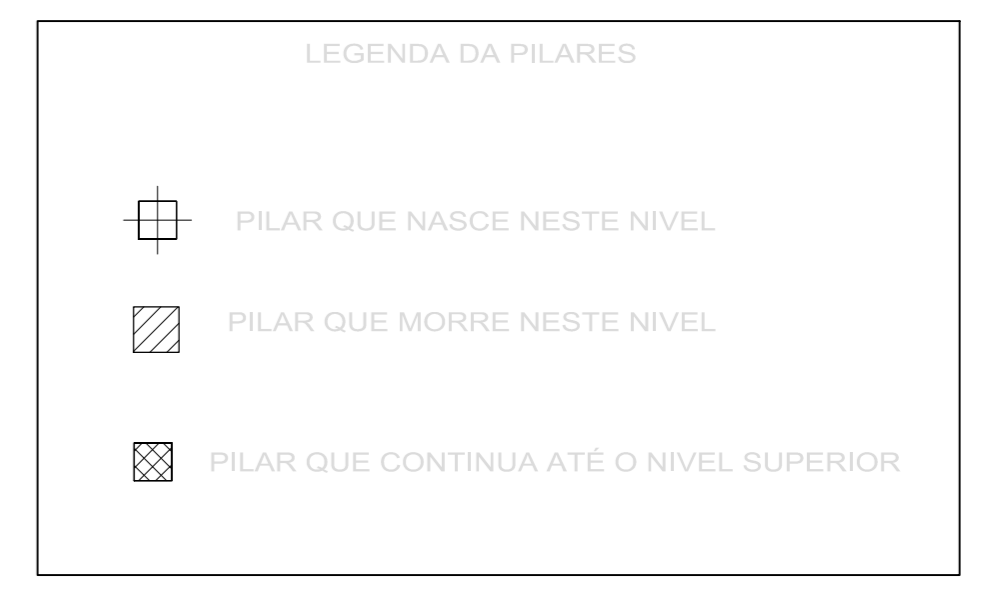


LEGENDA LAJES

Carga Acidental Estipulada para Laje piso: 0.500 t/m²

CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS

DESCRIÇÃO DAS PEÇAS	CONCRETO-fck>	AÇO
VIGAS		
LAJE TIPO PRELL PH12 BETA 16		
LAJE TIPO PRELL PH12 BETA 11	20.0 MPa	CA-50 e CA-60
RELARES		



PRIMEIRA LAJE
 Piso
 M: Momento Notor de cálculo por metro de largura (kgf.m/m)
 V: Esboço cortante de cálculo por metro de largura (kgf/m)
 Escala: 1:50

PRIMEIRA LAJE - Superfície total: 440.32 m²

Elemento	Formas (m ²)	Volume (m ³)	Barras (kg)
LAJES	380.33	30.05	790
Vigas: fundo	56.95	36.36	2844
Forma lateral	187.74		
Pilares (Sup. Formas)	88.10	6.21	970
Total	713.12	72.62	4604
Índices (por m ²)	1.620	0.165	10.46

REVISÕES

Nº	DATA	AUTOR	DATA
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

PARA APROVAÇÃO

LIBERADO P/ FABRICAÇÃO

CONECT DESIGN

ENGENHEIRO REINALDO

DATA: 16/08/2010

ORDEN DE SERVIÇO: 01618

Rua João Passos, 1180 - CEP 18602-140 Botucatu - SP

Fone/Fax + 55 14 3815-873 / 3813-4563

www.conectdesign.com.br

CREA: 1161900

ASSESSORIA TÉCNICA DE PLANEJAMENTO E ENGENHARIA

HOSPITAL DAS CLÍNICAS

UNESP - Campus de Botucatu - Distrito de Rubião Junior, S/N BOTUCATU-SP - CEP 18.618-000

FONE (014) 3811-6050 - E-MAIL: atpe@fmb.unesp.br

Hospital das Clínicas

AMPLIAÇÃO DO AMBULATÓRIO MÉDICO DE ESPECIALIDADES

HOSPITAL DAS CLÍNICAS - BOTUCATU

FORMA DA PRIMEIRA LAJE (SETOR A) COTA 100.00

ESTRUTURAL

FOYA

REVISÃO: 00

ESCALA: 1:50

16/56