

ANDAR TIPO 2X

NÍVEIS - 1º Pav. = +4.03

2º Pav. = +8.11

Escala 1:50

ARMADURAS DE DISTRIBUIÇÃO do  
do CAPEAMENTO DAS LAJES

TELA SOLDADA NERVURADA GERDAU - G-92

ESPAÇAMENTO 15X15 Cm. Ø = 4,20 mm

painel : 2,45 X 6,00 m

DETAHE da V.215  
40/70/86

INFORMAÇÕES TÉCNICAS - CASSOL PRÉ - FABRICADOS

APOIO MÍNIMO das LAJES ALVEOLARES

LAJES	APOIOS MÍNIMOS DAS LAJES ALVEOLARES
LP 15	8 Cm
LP 20	10 Cm
LP 32	15 Cm

\* APOIOS NO PROJETO P/ LP 20 - 20 Cm

\* APOIOS NO PROJETO P/ LP 32 - 15 Cm

VISTA 2'

VISTA 4

VISTA 5

VISTA 2

INFORMAÇÕES TÉCNICAS - CASSOL PRÉ - FABRICADOS

LAJES	APOIOS MÍNIMOS DAS LAJES ALVEOLARES
LP 15	8 Cm
LP 20	10 Cm
LP 32	15 Cm

PP. CAPA DE CONCRETO : 125 Kg/m²

PP.: 360 Kg/m²

Sc.: 1000 Kg/m²

laje H=26,5cm + CAPA 5,5cm = 32 cm

DETALHE DAS V.200  
Escala 1:25

DETALHE 1  
Escala 1:50

VISTA 3

Observações

- 1 - MEDIDAS SEGUNDO PROJETO ARQUITETÔNICO APRESENTADO
- 2 - TODAS AS MEDIDAS EM CENTÍMETROS
- 3 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA
- 4 - NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA
- 5 - OS NÍVEIS DO TERRENO DEVEM SER CONFIRMADOS "IN LOCO"
- 6 - CONVENÇÃO DOS PILARES:

□ PILAR QUE NASCE    ■ PILAR QUE CONTRUA

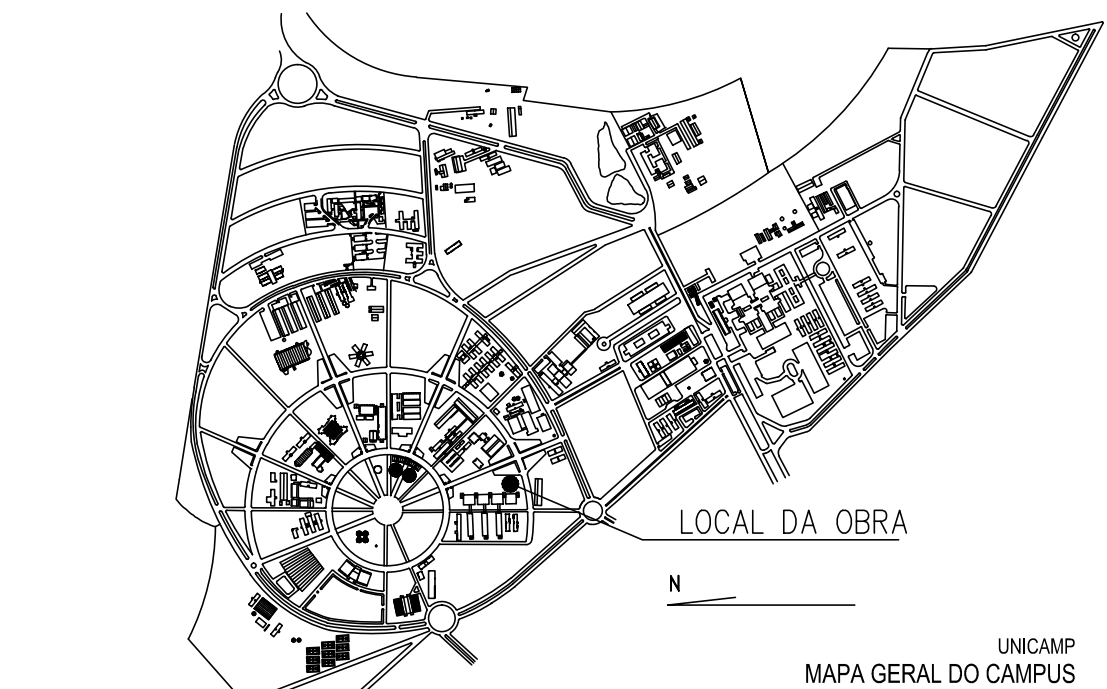
□ PILAR QUE MORRE

7 - SENTIDO DE ARMADURA DA LAJE, SEGUIR RIGOROSAMENTE

8 - CARMAMENTO DA LAJE FOLIA 30 MPa ESPESURA MÍNIMA 3,0 CM.

9 - PLACA NEOPRENE SIMPLER 10 mm

10 - SISTEMA INTEGRADO PRÉ-MOLDAR MULTIPLEX - ATENDE ESPECIFICAÇÕES DA NBR 8062



REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		
02		

**COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS**  
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário  
**CPO**

**INSTITUTO DE BIOLOGIA**  
MUSEU E HERBÁRIO

**BS**  
BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP  
RUA NÍCKIA ANDREU 197 - VALINHOS - SÃO PAULO  
TEL: (019) 32362033  
E-MAIL: bsproj@bsproj.com.br

**EXECUÇÃO - ANDAR TIPO 2X**  
NÍVEIS +4.03 e +8.11

**AUTOR (S) PROJETO**  
Eng.º PAULO CESAR BONFIM

**CREA** 0601194930 / **ART** 92221220130377301

**PROJETO**  
FOLHA 01/01

**ESCALA**  
1:50