



Lajes						
Nome	Tipo	Abura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Preço médio (kg/m ²)	Subscregida (kg/m ²)
L1	Moldura	12	0	385	300	0
L2	Moldura	12	0	385	300	0
L3	Moldura	12	0	385	300	0
L4	Moldura	12	0	385	300	0
L5	Moldura	12	0	385	300	0
L6	Moldura	12	0	385	300	0
L7	Moldura	12	0	385	300	0
L8	Moldura	12	0	385	300	0
L9	Moldura	12	0	385	300	0
L10	Moldura	12	0	385	300	0
L11	Moldura	12	0	385	300	0
L12	Moldura	12	0	385	300	0
L13	Moldura	12	0	385	300	0
L14	Moldura	12	0	385	300	0
L15	Moldura	12	0	385	300	0
L16	Moldura	12	0	385	300	0
L17	Moldura	12	0	385	300	0
L18	Moldura	12	0	385	300	0
L19	Moldura	12	0	385	300	0
L20	Moldura	15	0	385	375	0
L21	Moldura	15	0	385	375	0
L22	Moldura	15	0	385	375	0
L23	Moldura	15	0	385	375	0
L24	Moldura	12	0	385	300	0
L25	Moldura	12	0	385	300	0

Lajes						
Nome	Tipo	Abura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Preço médio (kg/m ²)	Subscregida (kg/m ²)
VC1	Moldura	12	0	385	300	0
VC2	Moldura	12	0	385	300	0
VC3	Moldura	12	0	385	300	0
VC4	Moldura	12	0	385	300	0
VC5	Moldura	12	0	385	300	0
VC6	Moldura	12	0	385	300	0
VC7	Moldura	12	0	385	300	0
VC8	Moldura	12	0	385	300	0
VC9	Moldura	12	0	385	300	0
VC10	Moldura	12	0	385	300	0
VC11	Moldura	12	0	385	300	0
VC12	Moldura	12	0	385	300	0
VC13	Moldura	12	0	385	300	0
VC14	Moldura	12	0	385	300	0
VC15	Moldura	12	0	385	300	0
VC16	Moldura	12	0	385	300	0
VC17	Moldura	12	0	385	300	0
VC18	Moldura	12	0	385	300	0
VC19	Moldura	12	0	385	300	0

Legenda

* - Laje com ou sem moldura
 * - Laje com ou sem moldura
 * - Laje com ou sem moldura

P1+ MORRE - Placa que recebe no pavimento
 P1+ MORRE - Placa que recebe no pavimento
 P1+ MORRE - Placa que recebe no pavimento

NOTAS:

- CLASSE DE AGRESSÃO AMBIENTAL III (FORTE)
- CORRETO 10-20-30 (10-20-30)
- MÓDULO DE ELASTICIDADE DE ACORDO COM O PROJETO
- PARA O CÁLCULO DESEMPENHO DESEMPENHO DESEMPENHO
- CONTROLE PROCEDEDO NAS DIMENSÕES DOS ELEMENTOS
- ESTRUTURA DESEMPENHO DESEMPENHO DESEMPENHO

CARGA MÁXIMA POR PAV. - FUTURA APLICAÇÃO

Nome	Seção	Carga máx. (kN/m ²)
P7	19 x 35	25
P8	19 x 35	16
P9	19 x 35	14
P10	19 x 35	17
P11	19 x 35	15
P12	19 x 35	17
P13	19 x 35	17
P14	19 x 35	16
P15	19 x 35	16
P16	19 x 35	14
P17	19 x 35	17
P18	19 x 35	16
P19	19 x 35	19
P20	19 x 35	15
P21	19 x 35	12

Planta de Fôrmas - Pavimento Cobertura
 escala 1:75

Rev_00	Emissão Inicial do Projeto Executivo	eng. Marcos	Setembro/2017
Nº	REGISTRO DE MODIFICAÇÕES	VISTO	DATA
<p>ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS</p>			
<p>Empreendimento: UPA - Policlínica Municipal José Olímpio</p>			
<p>Endereço: Avenida Falcão, 755 - Bairro José Amândio - Bombinhas/SC</p>			
Projeto:	Projeto Estrutural	Data:	setembro/2017
Desenho:	Eng. Marcos	Escala:	1:75
Coordenação:	Arq. Sérgio	Prancha:	E
Elaboração:	Projeto Complementar:	Responsável:	Eng. Marcos
		Software:	Etdrick V10 Next
<p>Responsáveis Técnicos:</p> <p>SÉRGIO GUILHERME BOLLNEK - ARQUITETO E URBANISTA DAVIS NASS DOS SANTOS - ENGENHEIRO CIVIL MARCOS ROBERTO STAMARI - ENGENHEIRO CIVIL</p>			