



- ### NOTAS IMPORTANTES
- 1) PARA UMA BOA CURA DO CONCRETO, MANTENHA ÚMIDAS POR PELO MENOS 7 DIAS TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA CONCRETADA, E SE POSSÍVEL SEM A RETIRADA DAS FORMAS;
 - 2) DESFORMAR A LAJE SOMENTE APÓS 21 DIAS;
 - 3) QUALQUER DÚVIDA COM RELAÇÃO AO PROJETO OU A COMPATIBILIDADE ENTRE OS MESMOS (ARQUITETÔNICO, ESTRUTURAL, HIDRÁULICO E ELÉTRICO) DEVERÁ SER ENCAMINHADA AO RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA;
 - 4) NÃO DEIXE, EM NENHUMA HIPÓTESE, DE COLOCAR OS ESTRIBOS DOS PILARES NO TRECHO DA ALTURA DAS VIGAS. ISTO PODE ACARREJAR UM SÉRIO RISCO DE DA ESTRUTURA;
 - 5) AS ARMADURAS DEVERÃO ESTAR ISENTAS DE FERRUGEM, PRODUTOS OLEOSOS, ARGILA, BARRO, ETC... DE MODO A PERMITIR UMA BOA ANCORAGEM
 - 6) ANTES DA MONTAGEM DAS ARMADURAS E PRINCIPALMENTE ANTES DA CONCRETAGEM, PROVIDENCIAR A LIMPEZA DAS FORMAS, COM ESPECIAL ATENÇÃO AOS PÉS DOS PILARES, ONDE DEVERÁ EXISTIR UMA JANELA DE INSPEÇÃO;

LAJES DE CONCRETO PREMOLDADO

LAJE	Quant.	Largura (m)	Comprimento (m)	h(m) variavel	Area seção transversal (m²)	Volume (m³)
1	1	2,5	3,95	0,5	0,251	0,99
2	12	2,5	5,9	0,5	0,251	17,77
3	19	2,5	9,85	0,5	0,251	46,97
Subtotal						65,7 m³

CHECK LIST LAJES

PRODUTO	TAMANHO(m)	UNIDADE	VOLUME(m³)	PESO (kg/uni)	AREA (m²)	SG (kg/m²)	OBSERVAÇÃO	MODELO	EXPEL	SADA
LPI-1	250 X 50 X 990	17	42.24	108103.00	1115.91	350	LAJE PI C/ DENTE	B		
LPI-2	250 X 50 X 590	12	17.77	44989.00	468.64	2000	LAJE PI C/ DENTE	B		
LPI-3	250 X 50 X 990	1	2.48	6052.00	60.91	350	LAJE PI C/ DENTE	B		
LPI-4	250 X 50 X 394	1	0.99	2470.00	26.03	350	LAJE PI C/ DENTE	B		
LPI-5	250 X 50 X 990	1	2.48	5997.00	60.07	350	LAJE PI C/ DENTE	B		
TOTAL =		32 un.	66.97	24629.40kg	1731.66m²					

PLANTA DE FORMAS LAJES
ESC. 1:100



VISTA 3D LAJES
ESC. S/E

REV.	DESCRIÇÃO	RESP.

		Prefeitura Municipal de Ibiacá	
Responsável Técnico:		Projeto:	
Douglas Folchini <small>Engenheiro Civil CREA: 85201335</small>		Prefeitura Municipal de Ibiacá <small>CPF: 0741336200103</small>	
Data:		Área total:	
07/2023		L	
Desenho:		Escala:	
Douglas Folchini		INDICADA	
Federação do Engenheiro Civil de São Paulo - FEECSP		Rua do Engenheiro, 510 - Centro	

L
04