



OBSERVAÇÕES:
AS LAJES PRÉ-MOLDADAS DEVERÃO POSSUIR ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA DO FABRICANTE DA LAJE.
O FABRICANTE DA LAJE DEVERÁ ORIENTAR QUANTO A UTILIZAÇÃO DA MESMA
A DIREÇÃO DOS TRILHOS NÃO DEVE SER ALTERADA

FORMAS DO PISO
ESCALA 1/50

NOTAS:

- 1 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: FRACA
 - 2 - CONCRETO:
 - A - CONCRETO ESTRUTURAL - PARA VIGAS E LAJES
 - RESISTENCIA: 20 MPA
 - SLUMP: 60 MM
 - ADENSAMENTO: VIBRADO COM ATRAVEZ DE IMERSÃO DO VIBRADOR
 - MÓDULO DE ELASTICIDADE: 25.044 MPa
 - DOSAGEM USUAL: TRAÇO EM VOLUME - (CIMENTO : AREIA : BRITA : ÁGUA) 1:2.3:0.81
 - PROPORÇÃO BRITA Nº1 / BRITA Nº2: 1/2
 - OBSERVAÇÕES: EM VIGAS COM MAIOR DENSIDADE DE ARMADURA USAR BRITA Nº 0 JUNTO COM BRITA Nº 1 NA PROPORÇÃO 1/3
 - CONSULTAR RESPONSÁVEL TÉCNICO.
 - B - CONCRETO ESTRUTURAL - COLUNAS
 - RESISTENCIA: 25 MPA
 - SLUMP: 60 MM
 - ADENSAMENTO: VIBRADO COM ATRAVEZ DE IMERSÃO DO VIBRADOR
 - MÓDULO DE ELASTICIDADE: 28.000 MPa
 - DOSAGEM USUAL: TRAÇO EM VOLUME - (CIMENTO : AREIA : BRITA : ÁGUA) 1:2.2:0.81
 - PROPORÇÃO BRITA Nº1 / BRITA Nº2: 1/2
 - OBSERVAÇÕES: EM VIGAS COM MAIOR DENSIDADE DE ARMADURA USAR BRITA Nº 0 JUNTO COM BRITA Nº 1 NA PROPORÇÃO 1/3
 - CONSULTAR RESPONSÁVEL TÉCNICO.
 - B - CONCRETO PARA PREENCHER OS BLOCOS E AS ESTACAS
 - RESISTENCIA: 18 MPA
 - SLUMP: 80 MM
 - ADENSAMENTO: MANUAL
 - MÓDULO DE ELASTICIDADE: 23.759 MPa
 - DOSAGEM USUAL: TRAÇO EM VOLUME - (CIMENTO : AREIA : BRITA : ÁGUA) 1:2.5:0.79
 - PROPORÇÃO BRITA Nº1 / BRITA Nº2: 1/2
 - OBSERVAÇÕES: O LANÇAMENTO DAS ESTACAS DEVERÁ SER FEITO DE MODO EVITAR A SEGREGAÇÃO DO CONCRETO.
 - CONSULTAR RESPONSÁVEL TÉCNICO.
 - 3 - AÇO: OBSERVAR LISTA DE MATERIAIS
 - 4 - CARPINTARIA:
 - DESFORMA E ESCORAMENTO: DESFORMA LATERAL - 3 DIAS
 - RESORÇAMENTO - 14 DIAS
 - DESFORMA DE VIGAS CONTÍNUAS - 21 DIAS
 - DESFORMA DE VIGAS EM BALANÇO - 28 DIAS
- RECOMENDAÇÕES: ESTUDAR JUNTO COM CARPINTEIRO E RESPONSÁVEL TÉCNICO O REAPROVEITAMENTO DAS FORMAS NAS DIVERSAS ETAPAS DA OBRA.
OBSERVAR ATENTAMENTE A FORMA DE RETIRAR AS ESCORAS, SEGUNDO ORIENTAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

EDIFICAÇÕES	EM APROVAÇÃO			EXISTENTES	
	ÁREA DE PROJEÇÃO	Nº DE VAGAS DE GARAGEM	O3	ÁREA CONSTRUÍDA	---
ÁREA À DEMOLIR	---	Nº UNIDADES RESIDENCIAIS	---	Nº UNIDADES RESIDENCIAIS	---
ÁREA TÉRREO	272 m²	Nº UNIDADES NÃO RESIDENCIAIS	O1	Nº UNIDADES NÃO RESIDENCIAIS	---
ÁREA 1 PISO	315,1 m²	Nº DE PISOS	O2	Nº DE PISOS	---
ÁREA TOTAL	587,1 m²	TAXA DE PERMEABILIDADE	13 %	Nº DE VAGAS DE GARAGEM	---
TERRENO	Nº DO LOTE	Nº DA QUADRA	BAIRRO	ÁREA DO LOTE	
	-	-	-	484 m²	
LOGRADOURO (S) AVENIDA JOÃO PAULINELLI DE CARVALHO					
PROJETISTA: TIAGO SAMUEL TEIXEIRA CREA/MG - 149.357/D					
PROPRIETÁRIO (S) Câmara Municipal de Bambul - CNPJ 00.259.997/0001-07				DESENHO TIAGO TEIXEIRA	
PROJETO	TÍTULO	PROJETO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO	ZONA	USO	
	CONTÉM	FORMAS DE PISO E VIGAS DE PISO.	ESCALA	FOLHA	
			Indicada	4/10	
Nº DO DESENHO		ARQUIVO	Nº DO PROCESSO		
NUMERAÇÃO FORNECIDA					