



Piso 1
Piso
Escala: 1:50

Tabela de características de lajes alveolares (Grupo 1)					
EXEMPLO : C-20+ 5-120					
Exemplo de fabricante de lajes alveolares					
Altura total da laje: 25 cm					
Espessura da camada compressão: 5 cm					
Largura da placa: 1200 mm					
Larg.apoio min.: 8 cm					
Concreto da placa: C40, em geral					
Concreto da camada e juntas: C20, em geral					
Aço de negativos: CA-50 e CA-60					
Peso próprio: 0,408 t/m ²					
Nota1: O fabricante indicará os escoramentos necessários e a distância.					
Nota2: Consulte os detalhes referentes a uniões com lajes de estrutura principal e das zonas maciças.					

Piso 1				
Elemento	Formas (m ²)	Superfície (m ²)	Volume (m ³)	Barros (kg)
Placas alveolares	—	12,00	0,600	6
Vigas	9,50	3,00	2,520	72
Pilares	38,40	—	14,400	1206
Total	—	15,00	17,520	1284
Índices (por m ²)	—	—	0,834	61,14
Superfície total:	21,00 m ²			

NOTAS

01. PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

PROJETO ARQUITETÔNICO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.
ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO				

FELIPE GEFERSON SEME AMED
Prefeito do Município de São Lourenço da Serra

ENGº BIANCA HARUE DOBASHI
CREA: 5070292468

USUÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LOURENÇO DA SERRA



EMPREENDIMENTO

ALARGAMENTO DA PONTE - RUA HONÓRIO AUGUSTO DE CAMARGO

ENDEREÇO

RUA HONÓRIO AUGUSTO DE CAMARGO, CENTRO

TÍTULO

ALARGAMENTO DA PONTE RUA HONÓRIO AUGUSTO DE CAMARGO, SOB O RIO
SÃO LOURENÇO - FORMAS

RESPONSÁVEL	ART/RRT	DESENHO	APROV.
BIANCA H. DOBASHI		BIANCA HARUE DOBASHI	
ESCALA	Nº DO PT	VISTO	FOLHA
INDICADA			1/4
DATA	ARQUIVO		REV.
11/07/2025			00