

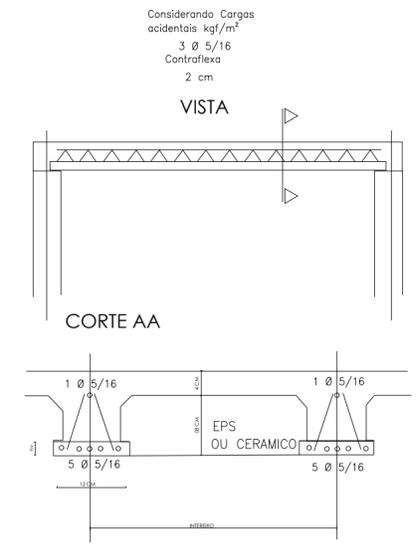
Tabela de armaduras adicionais
Enchimento = Bloco Cerâmico (Altura = 12 cm) - Distância entre linhas de escoras = 1,40 m

Modelo	Designação	Alcova (kg)	Alcova (cm)	Consumo (kg/m²)	Peso próprio (kg/m²)
TB 12M	TR16745	16,00	4 cm	63 litros/m²	229 Kgf/m²

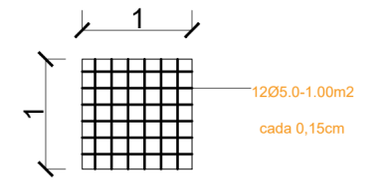
DIREÇÃO DA ARMAÇÃO DA LONGARINA

Enchimento = Bloco CERAMICO (Altura = 12 cm) - Distância entre linhas de escoras = 1,70 m

Modelo	Designação	Altura da laje	Altura capa	Consumo de	Peso próprio
TB 12M	TR16745	8 cm	4 cm	63 litros/m²	229 Kgf/m²



FERRAGEM (-)



1 M2 = 12 METROS DE FERRO Ø5.0=1,92kg
 ÁREA TOTAL DE LAJE PREMOLDADA =8,24 M2
 PESO TOTAL(N1) =8,24 x 1,92 =15,82kg

Renilce Almeida
Arquiteta e Urbanista
CRM: A111849-8

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.	APROV.
02					
01	EMIÇÃO INICIAL	AGO/2022	ICARO	RENILCE	JORGE

OBSERVAÇÕES:

- MEDIDAS EM METRO.
- TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
- DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.

UNB **UNIÃO DOS MUNICÍPIOS DA BAHIA**
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PREFEITURA	PREFEITURA MUNICIPAL DE TEODORO SAMPAIO				
GESTÃO	JOSÉ ALVES DA CRUZ				
PROJETO	ROTATORIA E CICLOVIA TEODORO SAMPAIO				
PRANCHA	PLANTA DE DETALHE DE LAJE				

ARQUITETO	CAU	ESTAGIÁRIO	FOLHA
RENILCE ALMEIDA	A111849-8		04/04
DATA	NÚMERO DE PROJETO	PROJETO REFERÊNCIA	
AGOSTO/2022			
ESCALA	1/25		