



Armaduras de distribuição

Armadura	Armadura de distribuição
N6	6 N1 ø4 2 c/15 C=325
N7	12 N6 ø4 2 c/15 C=221
N8	21 N3 ø4 2 c/15 C=104
N9	18 N4 ø4 2 c/15 C=207
N10	12 N5 ø4 2 c/15 C=188

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	QUANT. (Barras)	PESO + 1% (kg)
CA60	6.3	88.3	8	21.6
CA60	4.2	125.3	-	13.8
PESO TOTAL (kg)				
CA50				21.6
CA60				13.8

Volume de concreto (C-25) = 0.00 m³
 Área de forma = 0.00 m²

Armação negativa das lajes do pavimento Terreo (Eixo Y) escala 1:50

Observação:

Data de Revisão 01: 27/09/2021

Data de entrega: 06/09/2019

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES PREFEITO ANTONIO CERON
SECRETÁRIO: JOÃO ALBERTO DUARTE	
DIRETOR: ROBERTO C. PROVENZANO	OBRA: LSES BARRO CAÇA E TIRO / VILA NOVA
PROJETO: VINICIUS B BERNARDI CREA-SC 128242-7	Descrição: Pav. Terreo Lajes
DESENHO: LUCAS ENGERS DA SILVA	ÁREA: 478.8m²
TOPOGRAFIA:	DATA: setembro/2021
CONFERIDO: ARQUIVO:	
APROVADO:	
FORMATO:	
ESC.: INDICADA	10