



LAJES NÍVEL +3,20m

QUANTITATIVO DE ARMADURAS DAS LAJES					
Laje	Quant.	Pos.	Bitola	Comprimento	Peso Unit.
L1	34	N1	5.0mm	262cm	0,16kg/m
	19	N2	5.0mm	445cm	0,16kg/m
Total					27,78kg
L2	26	N1	5.0mm	258cm	0,16kg/m
	19	N2	5.0mm	345cm	0,16kg/m
Total					21,22kg
L3	24	N1	5.0mm	345cm	0,16kg/m
	26	N2	5.0mm	330cm	0,16kg/m
Total					26,98kg
L4	19	N1	5.0mm	165cm	0,16kg/m
	11	N2	5.0mm	242cm	0,16kg/m
Total					9,28kg
L5	45	N1	5.0mm	258cm	0,16kg/m
	19	N2	5.0mm	570cm	0,16kg/m
Total					35,90kg
L6	22	N1	5.0mm	330cm	0,16kg/m
	24	N2	5.0mm	295cm	0,16kg/m
Total					11,62kg
L7	34	N1	5.0mm	419cm	0,16kg/m
	31	N2	5.0mm	459cm	0,16kg/m
Total					22,79kg
L8	9	N1	5.0mm	322cm	0,16kg/m
	19	N2	5.0mm	198cm	0,16kg/m
Total					4,64kg
L9	10	N1	5.0mm	262cm	0,16kg/m
	19	N2	5.0mm	155cm	0,16kg/m
Total					4,71kg
L10	11	N1	5.0mm	330cm	0,16kg/m
	24	N2	5.0mm	172cm	0,16kg/m
Total					5,81kg
L11	12	N1	5.0mm	265cm	0,16kg/m
	19	N2	5.0mm	179cm	0,16kg/m
Total					5,44kg
L12	16	N1	5.0mm	363cm	0,16kg/m
	21	N2	5.0mm	238cm	0,16kg/m
Total					10,53kg
L13	9	N1	5.0mm	238cm	0,16kg/m
	13	N2	5.0mm	160cm	0,16kg/m
Total					9,29kg
L14	26	N1	5.0mm	330cm	0,16kg/m
	24	N2	5.0mm	353cm	0,16kg/m
Total					8,00kg
L15	37	N1	6.3mm	722cm	0,25kg/m
	47	N2	6.3mm	490cm	0,25kg/m
Total					27,28kg
L16	29	N1	6.3mm	822cm	0,25kg/m
	65	N2	6.3mm	397cm	0,25kg/m
Total					66,79kg
L17	15	N1	5.0mm	232cm	0,16kg/m
	15	N2	5.0mm	228cm	0,16kg/m
Total					151,73kg
L18	15	N1	5.0mm	515cm	0,16kg/m
	39	N2	5.0mm	228cm	0,16kg/m
Total					54,51kg
L19	6	N1	5.0mm	512cm	0,16kg/m
	39	N2	6.3mm	202cm	0,25kg/m
Total					124,11kg
TOTAL					614,48kg

24/set/19 - Revisadas as armaduras das Lajes

PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE PEDREIRAS

ESTRADA PRINCIPAL MONTE BONITO, S/N

PROJETO ESTRUTURAL

DETALHES DE LAJES NÍVEL +3.20m

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Civil Ricardo M. Silveira – Crea: 39.558D

PRANCHA

0701

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

ROBERTA PAGANINI L. RIBEIRO

ESTAGIÁRIO

DENIS BAINY

DATA

MAI/2019

ESCALAS

1/50

VERSÃO

01