



QUANTITATIVO DE ARMADURAS DAS VIGAS						
Viga	Quant.	Pos.	Bitola	Comprimento	Peso Unit.	Peso Total
V200	2	N1	6.3mm	919cm	0,25kg/m	4,60kg
	2	N2	8.0mm	839cm	0,40kg/m	6,71kg
	50	N3	5.0mm	50cm	0,16kg/m	4,00kg
Total						15,31kg
V210	2	N1	6.3mm	832cm	0,25kg/m	4,16kg
	2	N2	8.0mm	752cm	0,40kg/m	6,02kg
	43	N3	5.0mm	50cm	0,16kg/m	3,44kg
Total						13,62kg
V212	2	N1	6.3mm	1194cm	0,25kg/m	5,97kg
	2	N2	8.0mm	1164cm	0,40kg/m	9,31kg
	69	N3	5.0mm	50cm	0,16kg/m	5,52kg
Total						20,80kg
TOTAL						49,73kg

24/set/19 - Revisadas as armaduras das vigas

PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE PEDREIRAS

ESTRADA PRINCIPAL MONTE BONITO, S/N

PROJETO ESTRUTURAL

DETALHES VIGAS NÍVEL +4.20m

RESPONSÁVEL TÉCNICO

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

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

ROBERTA PAGANINI L. RIBEIRO

ESTAGIÁRIO

DENIS BAINY

DATA

MAI/2019

ESCALAS

1/50

PRANCHA

0502

VERSÃO

01