

**OBRA: ARQUIBANCADA - QUADRA PADRÃO 1****ESTRUTURA DE CONCRETO**


NOME DA PEÇA	DIMENSÕES			QUANT.	FORMAS RESIN.	CONCRETO FCK 15MPA
	COMP.	LARG.	ALT.			
VB	36,95	0,14	0,3	1	22,17	1,55
PILARES	1,50	0,14	0,15	17	7,65	0,54
CINTA	36,95	0,14	0,05	1	3,70	0,26
<b>TOTAIS</b>					<b>33,52</b>	<b>2,35</b>

**LISTA DE FERRO**

NOME DO FERRO	Ø	QUANT.	COMP(m)	TOTAL (m)	PESO (KG)
N1	5.0	247	85	210	32
N2	5.0	272	55	150	23
N3	6.3	2	3700	74	19
N4	8.0	4	3700	148	59
N5	8.0	68	249	169	68

**RESUMO**

Ø	Comprimento Total(m)	PESO(kg)
5.0	360	55
6.3	74	19
8.0	317	127
<b>TOTAL</b>		<b>201</b>

  
Eng<sup>a</sup> Mônica Reges da Silva -CREA 5200/D

**OBRA: MURETA - QUADRA PADRÃO 1****ESTRUTURA DE CONCRETO**


NOME DA PEÇA	DIMENSÕES			QUANT.	FORMAS RESIN.	CONCRETO FCK 20MPA
	COMP.	LARG.	ALT.			
VB	70,00	0,10	0,15	1	21,00	1,05
PILARES	0,90	0,10	0,15	35	9,45	0,47
CINTA	65,00	0,10	0,05	1	6,50	0,33
<b>TOTAIS</b>					<b>36,95</b>	<b>1,85</b>

**LISTA DE FERRO**

NOME DO FERRO	Ø	QUANT.	COMP(m)	TOTAL (m)	PESO (KG)
N1	5.0	210	50	105	16
N2	5.0	325	50	163	25
N3	6.3	4	6500	260	65
N4	6.3	4	6500	260	65
N5	8.0	140	140	196	78

**RESUMO**

Ø	Comprimento Total(m)	PESO(kg)
5.0	268	41
6.3	520	130
8.0	196	78
<b>TOTAL</b>		<b>250</b>

  
Eng<sup>a</sup> Civil Mônica Reges da Silva -CREA 5200/D