

# ARQUITETURA

DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
ALVENARIA	M2	300
CHAPISCO	M2	600
REBOCO	M2	600
ENCUNHAMENTO	M	120
JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO 2 FOLHAS	M2	15,95
VENEZIANA FIXA EM CHAPA METÁLICA	M2	21,16
FECHAMENTO EM CHAPA PERFURADA	M2	93,87
BRISE	M2	574,2
ALAMBRADO	M2	119,8
GRADIL	M2	93,16

# ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

MURO	TOTAL DE AÇO (KG) 2.394,77	TOTAL DE CONCRETO (M³) 35,07	TOTAL DE FORMA (M²) 451,54
<b>TOTAIS</b>	2.394,77	35,07	451,54
<b>TAXA DE AÇO KG/M³ TOTAL</b>	<b>68,29</b>		

## MURO

ELEMENTO	AÇO	BITOLA	KG	CONCRETO	M3	CONCRETO	M3	MADEIRA	M2	φ	QTD	M
ESTACA ESCAVADA	CA-60	5.0	87,92	C-25	11,48	C-30	0	FORMA	0	C30	41	164
ESTACA ESCAVADA	CA-50	10.0	455,35									
BLOCOS	CA-50	8.0	191,5	C-25	0	C-30	4,47	FORMA	36,9			
VIGAS BALDRAMES	CA-60	5.0	256,7	C-25	0	C-30	14,53	FORMA	242,16			
VIGAS BALDRAMES	CA-50	10.0	916,4									
PILARES	CA-60	5.0	138,5	C-25	0	C-30	4,59	FORMA	91,73			
PILARES	CA-50	10.0	348,4									
VIGAS	CA-60	5.0	85,6	C-25	0	C-30	4,85	FORMA	80,75			
VIGAS	CA-50	10.0	305,6									

**TAXA DE AÇO 69,79 KG/M3**

ELEMENTO	AÇO	C-25	C-30	TAXA KG/M3
ESTACA ESCAVADA	543,27	11,48	0,00	<b>47,32</b>
BLOCOS	191,50	0,00	4,47	<b>42,84</b>
PILARES	486,90	0,00	4,59	<b>106,08</b>
VIGAS BALDRAMES	1173,10	0,00	14,53	<b>80,74</b>
	2394,77	35,07		
	2785,97			