



VIGA COBERTURA			
NOME	VOLUME DE CONCRETO	FORMA	AÇO TOTAL (kg)
V.101	1.25 m³	15.87 m²	112.66
V.102	0.84 m³	10.97 m²	75.95
V.103	1.08 m³	14.23 m²	97.40
V.104	1.01 m³	13.04 m²	90.58
V.105	1.12 m³	14.23 m²	100.65
V.106	1.01 m³	13.04 m²	90.58
V.107	0.76 m³	10.28 m²	68.20
V.108	0.37 m³	4.89 m²	33.67
V.109	0.70 m³	9.26 m²	63.29
V.110	0.37 m³	4.89 m²	33.50
V.111	0.63 m³	8.48 m²	56.96
Total geral: 11	9.15 m³	119.19 m²	823.45

LAJES			
Marca	VOLUME DE CONCRETO	FORMA	AÇO TOTAL (kg)
L.101	2.48 m³	20.68 m²	223.31
L.102	0.26 m³	2.13 m²	23.02
L.103	1.47 m³	12.28 m²	132.61
L.104	1.77 m³	14.73 m²	159.12
L.105	1.72 m³	14.36 m²	155.08
L.106	1.77 m³	14.73 m²	159.12
L.107	1.72 m³	14.36 m²	155.08
L.108	1.76 m³	14.67 m²	158.39
L.109	1.72 m³	14.29 m²	154.36
Total geral: 9	14.67 m³	122.23 m²	1320.09

1. TODAS AS DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E NÍVEIS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA MÍNIMA A COMPRESSÃO DO CONCRETO ESTRUTURAL MOLDADO IN-LOCO: RESISTÊNCIA:  $f_{ck}$  = 25 MPa (C25), AOS 28 DIAS. MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE:  $E_{cs}$  = 24150 MPa.
3. AÇO CA-50