



LAJES			
Marca	VOLUME DE CONCRETO	FORMA	AÇO TOTAL (kg)
L.101	1.42 m³	11.86 m²	128.13
Total geral: 1	1.42 m³	11.86 m²	128.13

VIGA BALDRAME			
NOME	VOLUME DE CONCRETO	FORMA	AÇO TOTAL (kg)
VB.01	0.38 m³	4.86 m²	30.51
VB.02	0.38 m³	4.86 m²	30.51
VB.03	0.23 m³	2.90 m²	18.19
VB.04	0.23 m³	2.90 m²	18.19
Total geral: 4	1.22 m³	15.52 m²	97.40

VIGA COBERTURA			
NOME	VOLUME DE CONCRETO	FORMA	AÇO TOTAL (kg)
V.101	0.38 m³	4.86 m²	30.51
V.102	0.38 m³	4.86 m²	30.51
V.103	0.23 m³	2.90 m²	18.19
V.104	0.23 m³	2.90 m²	18.19
Total geral: 4	1.22 m³	15.52 m²	97.40

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:  $f_{ck} = 25\text{MPa}$  (C25), AOS 28 DIAS.  
MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE:  $E_{cs} = 24150\text{ MPa}$ .
3. AÇO CA-50.

[illegible]