



VIGA COBERTURA			
NOME	VOLUME DE CONCRETO	FORMA	AÇO TOTAL (kg)
V.101	0.21 m³	2.83 m²	16.48
V.102	0.21 m³	2.83 m²	16.48
V.103	0.30 m³	3.98 m²	23.67
V.104	0.30 m³	3.98 m²	23.67
Total geral: 4	1.00 m³	13.63 m²	80.30

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.
3. AÇO CA-50.
MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE: $E_{cs} = 21150 \text{ MPa}$.

[illegible]