



Resumo do aço

ACO	DIM	C/10/MAL	PESO
C10	8.0	172.5	6.0
C10	10.0	30.5	18.8
PESO TOTAL	50	993.4	152.5
(kg)			
C10	32.0		
C10	15.0		

Volume de concreto (C-25) = 11,26 m³
 Área de forma = 107,83 m²

02 - JANEIRO 2017
 01 - JULHO/2016

Atividade: 1.000 - 2.000 - 3.000 - 4.000 - 5.000 - 6.000 - 7.000 - 8.000 - 9.000 - 10.000 - 11.000 - 12.000 - 13.000 - 14.000 - 15.000 - 16.000 - 17.000 - 18.000 - 19.000 - 20.000 - 21.000 - 22.000 - 23.000 - 24.000 - 25.000 - 26.000 - 27.000 - 28.000 - 29.000 - 30.000 - 31.000 - 32.000 - 33.000 - 34.000 - 35.000 - 36.000 - 37.000 - 38.000 - 39.000 - 40.000 - 41.000 - 42.000 - 43.000 - 44.000 - 45.000 - 46.000 - 47.000 - 48.000 - 49.000 - 50.000 - 51.000 - 52.000 - 53.000 - 54.000 - 55.000 - 56.000 - 57.000 - 58.000 - 59.000 - 60.000 - 61.000 - 62.000 - 63.000 - 64.000 - 65.000 - 66.000 - 67.000 - 68.000 - 69.000 - 70.000 - 71.000 - 72.000 - 73.000 - 74.000 - 75.000 - 76.000 - 77.000 - 78.000 - 79.000 - 80.000 - 81.000 - 82.000 - 83.000 - 84.000 - 85.000 - 86.000 - 87.000 - 88.000 - 89.000 - 90.000 - 91.000 - 92.000 - 93.000 - 94.000 - 95.000 - 96.000 - 97.000 - 98.000 - 99.000 - 100.000

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento

PROJETO PADRÃO - FNDE

Ministério da Educação

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MURARÉ

ENDEREÇO: RUA 08, LOTES DE 03 A 14 DA QUADRA N. LOTEAMENTO DORNELIAS II, MUNICÍPIO - UF: - MURARÉ - MS.

RESP. TÉCNICO E AUTOR DO PROJETO: CREAMAR GONZALO

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURARÉ

DIFEO

ORCA

CONSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1

PROJETO DE ESTRUTURA

ESTRUTURA DE CONCRETO

VIGAS NIVEL 310

FORMA E ARMADURA

SCV

FORMATO	INDICADA	PROVADA
1 (190X90X4)		12/17