

RESUMO DO AÇO

Vol. de concreto total (C-25) = 1.32 m³
Área de forma total = 23.84 m²

REPRESENTANTE LEGAL: GUSTAVO F. R. COELHO
CIC Nº 365.873.624-00

AUTOR: PAULO BEZERRA DE CASTRO
CREA: 210211647-6

RESPONSÁVEL PELA OBRA



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO GRANDE DO NORTE**
Superintendência de Infra-estrutura

SUPERINTENDENTE: GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO	CIC N° 365.873.624-00
PROJETISTA: PAULO BEZERRA DE CASTRO	CREA N° 210211647-6

PROJETO	ESTRUTURAL - CONCRETO ARMADO
OBRA	DESPENSA E CÂMARAS FRIAS - MEJC
LOCAL	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - UFRN
ASSUNTO	ARMAÇÃO DAS VIGAS DO PAVIMENTO SUPERIOR

ESCALA	DATA	Resistência Característica à Compressão do Concreto:
INDICADAS	JANEIRO/2012	Fck = 30 MPa
OBSERVAÇÕES: INFORMAÇÕES TÉCNICAS: Módulo de Elasticidade Secante do Concreto: 26071 MPa Aço: CA-50A / 60B DÚVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) ENGENHEIRO(A) - UFRN/SIN - 3215-3162 A reprodução parcial ou integral, modificações neste projeto e a sua utilização em obras diversas das especificadas, sujeitarão os responsáveis às penalidades previstas na Lei dos Direitos Autorais de nº 9.610/98.		PRANCHA N° <div style="font-size: 48pt; text-align: center;">06</div> <div style="font-size: 36pt; text-align: center;">/17</div>