

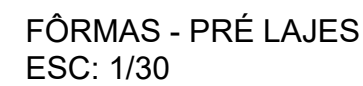
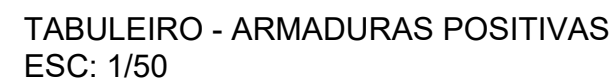
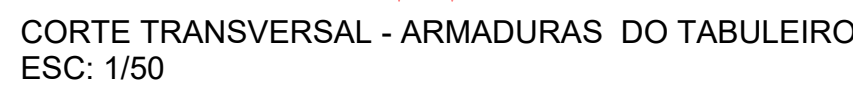
Aço ASTM Ø8
Quantidade: 591 m
Peso: 225,16 Kg

1) MEDIDAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.

3) AÇO CA-50.

4) ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO.


5) PARA GARANTIR O PLENO CONTATO ENTRE PLACAS E LONGARINAS DEVE-SE PROVER UMA CAMADA DE 3 CM DE GRAUTE NA SUPERFÍCIE DO TOPO DAS VIGAS. PODERÁ SER UTILIZADO BARREIRAS DE ISOPOR, OU MATERIAL COMPRESSÍVEL EQUIVALENTE, NAS EXTREMIDADES DAS MESAS. O POSICIONAMENTO DAS LAJES PRÉ-MOLDADAS DEVERÁ SER FEITO COM A CAMADA DE GRAUTE AINDA EM ESTADO FRESCO ANTES O INÍCIO DA PEGA.




712N3 ASTM Ø8 - C: 83

ALÇAS DE IÇAMENTO - PRÉ LAJES
ESC: 1/30

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



SECRETARIA
MUNICIPAL DE
INFRAESTRUTURA



PREFEITURA DE
RONDONÓPOLIS
COMPROMISSO COM A MUDANÇA

PROJETO ESTRUTURAL-CONSTRUÇÃO

OBRA:
PONTE SOBRE O CÓRREGO LAGEADINHO

ENDEREÇO:
RUA JOÃO PONCE DE ARRUDA, JARDIM DAS FLORES,
RONDONÓPOLIS-MT

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO:
<div>JÔNATAS GONÇALVES DE SOUZA ENG. CIVIL CREA: MT037925</div>	<div></div>
NÚMERO DA ART/RRT: 037925	NÚMERO DA ART/RRT:

QUADRO DE ÁREAS	CONTEÚDO								
ÁREA DO TERRENO: 00,00 m² ÁREA EXISTENTE CONSTRUÍDA: 00,00 m² ÁREA A SER DEMOLIDA: 00,00m² PERÍMETRO TOTAL DA ÁREA: 00,00 m ÁREA A SER AMPLIADA: m² ÁREA PERMEÁVEL: m² ÁREA LIVRE: m² ÁREA TOTAL: m² TAXA DE OCUPAÇÃO: 00 % COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO: 00 %	Detalhamentos de elementos do tabuleiro. <table><tr><td>DESENHO:</td><td>REVISÃO:</td></tr><tr><td>JÔNATAS GONÇALVES</td><td>00</td></tr><tr><td>DATA:</td><td>ESCALA:</td></tr><tr><td>12/2025</td><td>INDICADA</td></tr></table>	DESENHO:	REVISÃO:	JÔNATAS GONÇALVES	00	DATA:	ESCALA:	12/2025	INDICADA
DESENHO:	REVISÃO:								
JÔNATAS GONÇALVES	00								
DATA:	ESCALA:								
12/2025	INDICADA								

COORDENADAS: 16°25'46.2"S 54°40'36.3"W

E
S
T
R
U
T
U
R
A
L

PRANCHA Nº 04/09

Avenida Duque de Caxias, 1000, Vila Aurora, CEP 78740-022 - Rondonópolis/MT - (66) 3411- 5756 / E-mail: engenharia.sinfra@gmail.com