



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
laje de fundo - Armadura negativa principal					
50A	1	6.3	29	326	9454
60A	3	5	3	1140	3420
laje de fundo - Armadura negativa secundaria					
50A	1	6.3	23	397	9131
laje de fundo - Armadura positiva principal					
50A	1	6.3	36	326	11736
laje de fundo - Armadura positiva secundaria					
50A	1	6.3	28	398	11144

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	34	5
50A	6.3	415	102
Peso Total 60A =			5 kg
Peso Total 50A =			102 kg

DETALHE TÍPICO DE FERROS DE DISTRIBUIÇÃO DE ARMADURA NEGATIVA

ESCALA: 1:50

<p>LAJE DE FUNDO</p> <p>FOC = 50 mm CONCRETO 600 = 20.2 MPa</p>				<p>MOMENTUS ENGENHARIA E TECNOLOGIA</p>
DATA: 25/07/2027	ESCALA: 1:50	RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS DANIEL DO NASCIMENTO RAMALHO	CREA: 47541692/RN	
<p>CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ARIDO</p>				
<p>ENDEREÇO: Av. Francisco Mota, 572 - Bairro Costa e Silva, Mossoró - RN</p>				
<p>INFORMAÇÕES ADICIONAIS: CEP: 5.625-900 TELEFONE: +55 84 3317-8200 E-MAIL: gabinete@ufersa.edu.br</p>				
<p>ENDEREÇO: UFERSA - Campus de Pau dos Ferros Sao Geraldo Pau Dos Ferros - RN 59900-000 Brasil, Pau dos Ferros 59960000, SALA 33-BL PROFESSORES 02.</p>				<p>DESENHISTAS: FRANCISCO RAFAEL OLIVEIRA NETO JOÃO CESÁRIO GOMES NETO VINICIUS DAVINCE FERREIRA DA SILVA RAYMUNDO GABRIEL SOARES RODRIGUES JOSE RONALDO SOUZA NUNES</p>
<p>COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 5°12'37"S 37°19'09"W</p>				<p>PRANCHA N°:</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">05</p>