

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO
			UNIT	TOTAL (cm)
Laje de fundo - Armadura negativa principal				
50A	1	6.3	29	326
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

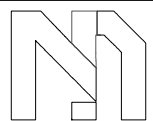
1

DETALHE TÍPICO DE FERROS DE DISTRIBUIÇÃO DE ARMADURA NEGATIVA

ESCALA: 1:50

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

LAJE DE FUNDO			
		CONCRETO	
DATA:	ESCALA:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA:
25/07/2027	1:50	CARLOS DANIEL DO NASCIMENTO RAMALHO	475416924RN
CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ARIDO			
ENDERÉSCO: Av. Francisco Mota, 572 – Bairro Costa e Silva, Mossoró – RN			
INFORMAÇÕES ADICIONAIS:		ENDERÉSCO:	
CEP: 5625-900 TELÉFONE: +55 84 3317-8200 E-MAIL: gabmet@ufersa.edu.br		UFERSA – Campus de Pou dos Ferros Saco Gerido, Pou Dos Ferros – RN 59900-000 Brasil, Pou dos Ferros 59960000, SALA 33-BL PROFESSORES 02.	
COORDENADAS GEÓGRAFICAS: 5°12'37"S 37°19'09"W			
PRANCHA N°:			



MOMENTUS
ENGENHARIA & TECNOLOGIA

05