



FRENTE DA OBRA

Elemento	Pos.	Diam. (m)	Dob. (m)	Comp. (m)	Total CA-50	CA-60
			(cm)	(cm)	(kg)	(kg)
Armadura longitudinal superior	1	Ø8	20	1160	20	1200
	1	Ø8	54	620	600	3560
	3	Ø8	118	20	600	2500
	3	Ø8	118	20	600	2500
	5	Ø8	27	620	250	2510
	6	Ø8	36	20	1120	4282
	5	Ø8	21	890	20	1020
	5	Ø8	21	890	20	1020
	8	Ø8	20	620	600	1020
	8	Ø8	12	620	600	7992
Armadura longitudinal inferior	4	Ø8	4	620	1100	2510
	11	Ø8	18	VAR.	VAR.	2088
	11	Ø8	33	20	600	2070
	13	Ø8	17	20	600	1590
	14	Ø8	1	20	910	510
	14	Ø8	1	20	910	510
Total: 2360					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2360
					Total:	2360
					Ø8:	2

 <div> <div>NOVA</div> <div>FRIBURGO</div> <div>PREFEITURA</div> </div>		<div>SECRETARIA DE</div> <div>INFRAESTRUTURA</div> <div>E OBRAS</div>	
CRECHE MARIA INÊS DE ANDRADE BACHINI			
Nº DO PROCESSO	ASSUNTO:		
	PROJETO BÁSICO ESTRUTURAL DOS BLOCOS DE COROAMENTO SOBRE ESTACAS ARMADAS DO TIPO RAIZ.		
SECRETÁRIO DE OBRAS			
BERNARDO COELHO VELY - MATRÍCULA - 62.359			
SUBSECRETÁRIO DE PROJETOS			
LUAN LEITE FELIO - MATRÍCULA - 115.208			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
FABIANO CORREIA DE SOUZA - ENG. CIVIL - CREIA - RJ - 2011134855-D - MATRÍCULA - 003512			
ENDEREÇO: AVENIDA ANTÔNIO MÁRIO DE AZEVEDO, Nº 2.966, CÔRREGO D'ANTAS, NOVA FRIBURGO - RJ.			
ARMAÇÃO NEGATIVA DA LAJE DE FUNDAÇÃO - RADIER, DO PISO DO TÉRREO, NÍVEL = 0,00m.			
CONSTRUÇÃO:	ESCALA:	DATA:	PRANCHETA:
	INDICADA	FEVEREIRO / 2025	03/04
<p>Nota de projeto:</p> <p>A locação e o dimensionamento das vigas na estrutura, segue o projeto padrão da FNDE.</p>			