



LISTA DE MATERIAIS									
N	TIPO	PEÇA	QUANT.	COMPROMIMENTO		PESO			
				UNIT	TOTAL	UNIT	TOTAL		
PLAR	COR 420	W560x64	Un.	mm ou mm²	m ou m²	kg/m ou kg/m²	kg		
PLAR	COR 420	TQ.300x300x12,5	10	7594	75.940	64,00	4860,16		
PLAR	COR 420	W150x13	30	1500	7.594	112,00	850,53		
VIGA	COR 420	W150x13	36	1500	45,000	13,00	585,00		
VIGA	COR 420	W150x13	4	4870	175,320	13,00	2279,16		
VIGA	COR 420	W150x13	20	4870	19.480	13,00	25,724		
DIAG.	COR 420	L4 x10,16	20	3840	76.800	10,65	780,29		
CHAPA.1	A36	#1/2"	10	112000	1.120	99,60	111,55		
ENRL.	A36	#1/2"	68	38000	2.584	99,60	257,37		
CHAPA.2	A36	#1/2"	20	36300	0.726	99,60	72,31		
CHAPA.3	A36	#3/8"	20	40000	0.800	74,73	59,78		
CHAPA.4	A36	#3/8"	1	180000	0.180	74,73	13,45		
CHAPA BASE.1	A36	#1"	10	240000	2.400	199,18	478,03		
CHAPA BASE.2	A36	#1"	1	360000	0.360	199,18	71,70		

TOTAL	
TIPO	PESO - kg
A36	1064,20
COR 420	9608,38
10672,58	

MATERIAL	TIPO	Ø	QUANTIDADE
CHUMBADOR	BARRA ROSQUEADA	1"	92

NOTAS:

1. A BARRA DEVEIA SER EXECUTADA POR PROFISSIONAL HABILITADO E PORTADOR DA ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA.

2. CONSULTA O PROJETO DE ENGENHARIA E AGENCIAMENTO DE BARRIL.

3. - COTAR EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.

4. - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL.

5. MATERIAIS:

CONCRETO ESTRUTURAL: RESISTÊNCIA f_{ck} 20 MPa

ACIAR: f_{yk} 250 MPa

RELAÇÃO ACIAR/CONCRETO 0,08

6. - APLICAR AS NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS

CONSULTAR O TECNOLÓGICO DE CONCRETO PARA ORIENTAÇÃO TÉCNICA.

f_{ck} 20 MPa

[illegible]