



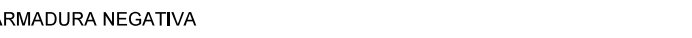
24	N2	Ø 8	C/15
N2A			298
N2B			304
N2C			307
N2D			311
N2E			315
N2F			318
N2G			286
N2H			288
N2I			289
N2J			290
N2K			292
N2L			293
N2M			292
N2N			291
N2O			291
N2P			290
N2Q			323
N2R			321
N2S			318
N2T			315
N2U			312
N2V			307
N2W			302
N2X			296

ACO	POS	BIT (mm)	QUANT		COMPLEMENT	
			UNIT	TOTAL		
					(cm)	(cm)
PATAMAR 02 - ARMADURA NEGATIVA HORIZONTAL						
50A	1	8	7	117	127	
50A	2	6,3	104	110	11640	
50A	3	6,3	5	1200	6000	
50A	4	8	7	137	090	
PATAMAR 02 - ARMADURA NEGATIVA VERTICAL						
50A	1	8	13	305	5665	
50A	2	8	8	24	VAR.	7400
50A	3	6,3	8	28	20	1000
50A	4	8	9	315	3465	
PATAMAR 02 - ARMADURA POSITIVA HORIZONTAL						
50A	1	8	7	148	624	
50A	2	6,3	7	148	1043	
50A	3	6,3	6,3	52	824	
50A	4	6,3	1	357	357	
50A	5	6,3	3	358	358	
50A	6	6,3	6,3	7	109	703
PATAMAR 02 - ARMADURA POSITIVA VERTICAL						
50A	2	10	3	4	483	1932
50A	3	6,3	1	3	3	792
50A	4	6,3	24	VAR.	VAR.	11616
50A	6	6,3	10	121	121	121
50A	9	6,3	5	285	285	285
50A	7	6,3	5	VAR.	VAR.	1305
50A	8	6,3	6	VAR.	VAR.	1440

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	60	9
50A	6,3	573	140
50A	8	247	98
50A	10	28	17
Peso Total	60A =	9 kg	
Peso Total	50A =	256 kg	



8	NI	69.3	C15	3	N3	69.3	C15
	NBA	469.1			N3A	265	
	NBA	485			N3B	334	
	NIC	485			N3C	263	
	NIF	482			N3D	263	
	NIE	480			NT	69.3	C15
	NIF	474			N7B	260	
	NIC	469			NIC	261	
	NIE	463			N3E	261	
8	D 6.3	C15			N7E	264	
	NBA	465			N4A	466	
	NBB	470			N4B	471	
	NBB	474			N4C	474	
	NBC	477			N4D	471	
	NBB	477			N4E	471	
	NBF	484			N4F	485	
					N4G	488	
					N4H	481	
					N4I	492	
					N4J	493	
					N4K	496	
					N4L	496	
					N4M	495	
					N4N	494	
					N4O	493	
					N4P	488	
					N4R	485	
					N4T	482	
					N4U	479	
					N4V	474	
					N4W	469	
					N4X	463	



NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHA	RESPONSÁVEL
001	09/11/2016	TABELAS DE QUANTITATIVO DE MATERIAS	LURANYR BRITO

Notas gerais

- a) Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa.
- b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas;
- c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local.
- d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas.
- e) Possíveis contradições entre os documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.



R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101
Centro, Florianópolis-SC
Tel. +55 48 3371-9124

Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103
Auxiliadora, Porto Alegre-RS
Tel. +55 51 3533-2555

CLIENTE	PROJETO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	CENTRO DE TURISMO BR 262, 8r, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC	
Nome	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO FELIPE ZACCHI GOMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-9	
PROJETO EXECUTIVO		
Objetivo	TÍTULO DO DESENHO MORANGO-DETALHAMENTO DE ARMADURAS DA LA DO PATAMAR Q2	
ESTRUTURAL		
COORDENADORA	DATA	NUMERO DO DESENHO 32-ARM 3
CAROLINA BARRETO	03/10/2018	
PROJETISTA	REVISÃO	
LURANYR BRITO	R1	