



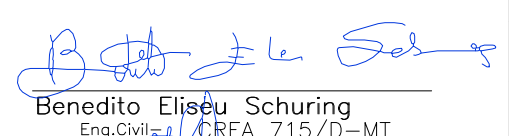
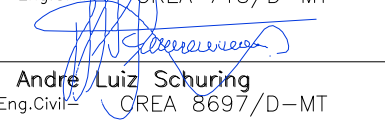
AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P1 Lances 1 – 2					
50A	1	10	4	462	1848
50A	2	10	4	106	424
60B	3	5	44	91	4004
60B	4	5	2	94	188
P6 Lances 1 – 2					
50A	1	10	4	462	1848
50A	2	10	4	106	424
60B	3	5	44	91	4004
60B	4	5	2	94	188
P11 Lances 1 – 2					
50A	1	10	4	462	1848
50A	2	10	4	106	424
60B	3	5	44	91	4004
60B	4	5	2	94	188
P12 Lances 1 – 2					
50A	1	10	4	462	1848
50A	2	10	4	86	344
60B	3	5	42	91	3822
60B	4	5	2	94	188
P16 Lances 1 – 2					
50A	1	10	4	462	1848
50A	2	10	4	106	424
60B	3	5	44	91	4004
60B	4	5	2	94	188
P17 Lances 1 – 2					
50A	1	10	4	462	1848
50A	2	10	4	86	344
60B	3	5	42	91	3822
60B	4	5	2	94	188

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	248	38
50A	10	135	63
Peso Total	60B =		38 kg
Peso Total	50A =		83 kg

O acesso ao Modelo Estrutural em dimensão pode ser executado pelo QR CODE ao lado, podendo acessar via celulares, tablets e quaisquer outros dispositivos.



fck 250. kg/cm2 - C25

PROJETO ESTRUTURAL	 Schuring & Schuring	Schuring & Schuring Ltda. Escritorio Tecnico B.E.SCHURING - Projetos de Engenharia Av. XV de Novembro, 489 - Porto Zo. Andar - Cuiaba MT Fone:(065) 321 9959 - Fax:(065) 623 5066 - Email - schuring@terra.com.br		
	PROJETO:	PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE PROJETO ORLA DO PORTO ALAMEDA JULIO MULLER		
	RESP. TEC. EXECUCAO:	OBRA: ESCADA MENOR		
		END.: Alameda Julio Muller, s/n Bairro Alameda / Varzea Grande - MT		
	AUTORES DO PROJETO:	ASSUNTO: DET ARM PILARES		
	 Benedito Eliseu Schuring Eng Civil - CREA 715/D-MT  Andre Luiz Schuring Eng Civil - CREA 8697/D-MT	PECAS DETALHADAS P1 Lances 1 - 2 / P6 Lances 1 - 2 P11 Lances 1 - 2 / P12 Lances 1 - 2 P16 Lances 1 - 2 / P17 Lances 1 - 2		
		FCK: ESCALA: 1:50	DIREITOS AUTORES RESERVADOS VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA ARQUIVO:	DATA: 03/07/2019 FOLHA No: 05