


AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P1 Lances 1 a 3	50A	1	10	6	470
	50A	2	10	2	427
	50A	3	10	8	688
	60B	4	5	62	111
	60B	5	5	101	30
	60B	7	10	6	267
P2 Lances 1 a 3	50A	1	10	6	470
	50A	2	10	2	427
	50A	3	10	8	688
	60B	4	5	62	111
	60B	5	5	101	30
	60B	7	10	6	267
P3 Lances 2 a 3	50A	1	12,5	6	330
	50A	2	12,5	4	277
	50A	3	12,5	10	106
	50A	4	6,3	40	132
	50A	5	6,3	40	132
	60B	7	5	3	94
P4 Lances 2 a 3	50A	1	12,5	6	330
	50A	2	12,5	4	277
	50A	3	12,5	10	106
	50A	4	6,3	40	132
	50A	5	6,3	40	132
	60B	7	5	3	94
P5 Lances 2 a 3	50A	1	10	6	320
	50A	2	10	2	277
	50A	3	10	8	768
	60B	4	5	51	111
	60B	5	5	79	30
	60B	7	10	6	267
P6 Lances 2 a 3	50A	1	12,5	6	330
	50A	2	12,5	8	96
	50A	3	6,3	22	112
	50A	4	6,3	22	32
	50A	5	10	6	267
	60B	7	5	23	111
P7 Lances 2 a 3	50A	1	12,5	6	330
	50A	2	12,5	4	277
	50A	3	12,5	10	106
	50A	4	6,3	40	132
	50A	5	6,3	40	132
	60B	7	5	3	94
P8 Lances 2 a 3	50A	1	12,5	6	330
	50A	2	12,5	4	277
	50A	3	12,5	10	106
	50A	4	6,3	40	132
	50A	5	6,3	40	132
	60B	7	5	3	94

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	334	51
50A	6,3	294	72
50A	10	184	113
50A	12,5	257	248
Peso Total		60B =	51 kg
Peso Total		50A =	433 kg

fck 250. kg/cm2 – C25



Schuring & Schuring

Schuring & Schuring Ltda.

Escritório Técnico B.E.SCHURING – Projetos de Engenharia

Av. XV de Novembro, 489 – Porto 2o. Andar – Cuiabá MT

Fone:(065) 321 9959 – Fax:(065) 623 5066 – Email – schuring@terra.com.br

PROJETO:

PROPRIETÁRIO:

RESP. TEC. EXECUÇÃO:

OBRA:

END:

Alameda Julio Muller, s/n

Bairro Alameda / Varzea Grande – MT

ASSUNTO:

AUTORES DO PROJETO:

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 a 3 / P2 Lances 1 a 3

P3 Lances 2 a 3 / P4 Lances 2 a 3

P5 Lances 2 a 3 / P6 Lances 2 a 3

P7 Lances 2 a 3 / P8 Lances 2 a 3

FOLHA No.

250

VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA

DATA:

ESCALA:

1:50

ARQUIVO:

27/08/2018

04