



	ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPLEMENT UNIT (C/S)	TOTAL C/S
B1	S0A	1	10	3	229	687
	60A	2	5	14	495	6930
	50A	3	10	3	231	693
	S0A	1	10	3	229	687
	60A	2	5	14	495	6930
	50A	3	10	3	231	693
B4	S0A	1	10	3	229	687
	60A	2	5	14	495	6930
	50A	3	10	3	231	693
	S0A	1	10	3	229	687
	60A	2	5	14	495	6930
	50A	3	10	3	231	693
B5	S0A	1	10	3	229	687
	60A	2	5	14	495	6930
	50A	3	10	3	231	693
B6	S0A	1	10	3	229	687
	60A	2	5	14	495	6930
	50A	3	10	3	231	693
B8	S0A	1	10	3	229	687
	60A	2	5	14	495	6930
	50A	3	10	3	231	693
	S0A	1	10	3	229	687
	60A	2	5	14	495	6930
	50A	3	10	3	231	693

RESUMO AÇO BLOCOS			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	554	128
50A	10	110	68
Peso Total		60A =	128 kg
Peso Total		50A =	68 kg

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO		
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)	
Laje - Armadura negativa						
	50A	3	8	12	375	3900
	50A	4	8	13	125	2275
Laje - Armadura positiva principal						
	50A	1	8	18	203	10854
	50A	2	8	38	203	7714
Laje - Armadura positiva secundaria						
	50A	1	8	45	321	13545
	50A	3	8	13	310	4173
	50A	3	8	13	310	4030

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	8	465	184
Peso Total		50A =	184 kg