



ARMAÇÃO DOS PILARES

ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	TOTAL
		(mm)		(cm)	(cm)
P1 Lances 1 - 4					
50A	1	10	6	235	1410
60B	2	5	6	75	30
60B	3	5	6	75	30
50A	4	10	6	200	1200
50A	5	10	6	520	3120
50A	6	10	6	67	402
P2 Lances 1 - 4					
50A	1	10	6	235	1410
60B	2	5	6	75	30
60B	3	5	6	75	30
50A	4	10	6	200	1200
50A	5	10	6	520	3120
50A	6	10	6	67	402
P3 Lances 1 - 4					
50A	1	10	6	235	1410
60B	2	5	6	75	30
60B	3	5	6	75	30
50A	4	10	6	200	1200
50A	5	10	6	520	3120
50A	6	10	6	67	402
P4 Lances 1 - 4					
50A	1	10	6	235	1410
60B	2	5	6	75	30
60B	3	5	6	75	30
50A	4	10	6	200	1200
50A	5	10	6	520	3120
50A	6	10	6	67	402
P5 Lances 1 - 4					
50A	1	10	6	235	1410
60B	2	5	6	75	30
60B	3	5	6	75	30
50A	4	10	6	200	1200
50A	5	10	6	520	3120
50A	6	10	6	67	402
P6 Lances 1 - 4					
50A	1	10	6	235	1410
60B	2	5	6	75	30
60B	3	5	6	75	30
50A	4	10	6	200	1200
50A	5	10	6	520	3120
50A	6	10	6	67	402

RESUMO ACO CA 50-60			
ACO	BIT	COMPR	PESO
(mm)		(mm)	(kg)
60B	5	802	227
50A	10	388	102
Peso Total			329 kg
50A =			227 kg

CLIENTE		OBJETIVO		DATA	
MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA		PORTAL		10/07/2020	
TÍTULO		AUTORIA		ESCALA	
P1 Lances 1 - 4		P2 Lances 1 - 4		1:30	
P4 Lances 1 - 4		P5 Lances 1 - 4		FOLHA	
P6 Lances 1 - 4		P0 Lances 1 - 4		250	
RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETISTA		PROJETO		DISENHO	
Eng. Civil Valdemar Marinho		3/3		VERIF.	
CREA-SC n. 132.308-7		00		RUBRICA	