



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPLEMENTO	
			UNIT	TOTAL	
			(cm)	(cm)	
P11	Lances 1 - 3	50A	1	190	1140
		60B	2	75	600
		60B	3	54	654
		50A	5	101	954
		50A	6	56	352
		50A	7	352	2112
		60B	10	6	882
P12	Lances 1 - 3	50A	1	189	1140
		60B	2	516	618
		60B	3	101	555
		50A	4	101	555
		50A	5	25	1375
		50A	6	352	2112
		60B	10	3	189
P23	Lances 1 - 3	50A	1	190	1140
		60B	2	86	516
		60B	3	101	600
		50A	4	101	554
		50A	5	25	1350
		50A	6	325	2112
		60B	10	6	882
P24	Lances 1 - 3	50A	1	190	1140
		60B	2	600	600
		60B	3	75	450
		50A	4	54	654
		50A	5	25	1350
		50A	6	325	2112
		60B	10	6	882
P25	Lances 1 - 3	50A	1	190	1140
		60B	2	106	530
		60B	3	106	530
		50A	4	25	1375
		50A	5	25	1375
		50A	6	352	2112
		60B	10	3	189
P28	Lances 1 - 3	50A	1	190	1140
		60B	2	86	516
		60B	3	101	555
		50A	4	101	555
		50A	5	25	1350
		50A	6	352	2112
		60B	10	6	882
P29	Lances 1 - 3	50A	1	190	1140
		60B	2	86	516
		60B	3	101	555
		50A	4	101	555
		50A	5	25	1350
		50A	6	352	2112
		60B	10	6	882
P29	Lances 1 - 3	50A	1	190	1140
		60B	2	86	516
		60B	3	101	555
		50A	4	101	555
		50A	5	25	1350
		50A	6	352	2112
		60B	10	6	882

RESUMO AÇO CA 50-60			
ACO	BIT	COMPR	PESO
	(mm)	(m)	(kg)
60B	5	500	77
50A	10	328	77
Peso Total			202
Peso Total			202 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



RETA PROJETOS E CONSTRUÇÕES

Av. Gov. José Freguili, 600 - Jardim Paulista, Curitiba

Fone: (41) 2136-8097

PROJETO: Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de MT

PROJETO: Projeto das Inspeções

PROJETO: Inspetoria Tomará de Serra

PROJETO: Inspetoria Tomará de Serra

PROJETO: Inspetoria Tomará de Serra

PROJETO: Inspetoria Tomará de Serra

PROJETO: Inspetoria Tomará de Serra

PROJETO: Inspetoria Tomará de Serra

PROJETO: Inspetoria Tomará de Serra

PROJETO: Inspetoria Tomará de Serra

PROJETO: Inspetoria Tomará de Serra

PROJETO: Inspetoria Tomará de Serra

PROJETO: Inspetoria Tomará de Serra

PROJETO: Inspetoria Tomará de Serra