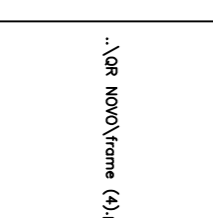


ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNID	TOTAL
		(mm)		(cm)	(cm)	(cm)
P2 Lances 1 - 3	50A	1	10	6	190	1140
	60B	2	10	5	186	516
	60B	3	5	5	101	555
	50A	5	10	5	352	2112
	50A	6	10	6	352	2112
P3 Lances 1 - 3	50A	1	10	6	190	1140
	60B	2	10	5	186	516
	60B	3	5	5	101	555
	50A	5	10	5	352	2112
	50A	6	10	6	352	2112
P4 Lances 1 - 3	50A	1	10	6	190	1140
	60B	2	10	5	186	516
	60B	3	5	5	101	555
	50A	5	10	5	352	2112
	50A	6	10	6	352	2112
P10 Lances 1 - 3	50A	1	10	6	190	1140
	60B	2	10	5	186	516
	60B	3	5	5	101	555
	50A	5	10	5	352	2112
	50A	6	10	6	352	2112
P16 Lances 1 - 3	50A	1	10	6	190	1140
	60B	2	10	5	186	516
	60B	3	5	5	101	555
	50A	5	10	5	352	2112
	50A	6	10	6	352	2112
P22 Lances 1 - 2	50A	1	10	6	190	1140
	60B	2	10	5	186	516
	60B	3	5	5	101	555
	50A	5	10	5	352	2112
	50A	6	10	6	352	2112
P26 Lances 1 - 2	50A	1	10	6	190	1140
	60B	2	10	5	186	516
	60B	3	5	5	101	555
	50A	5	10	5	352	2112
	50A	6	10	6	352	2112
P13 Lances 1 - 4	50A	1	10	12	190	2280
	60B	2	10	8	175	800
	60B	3	5	5	101	555
	50A	4	5	63	1575	1575
	50A	5	10	6	352	2112
P14 Lances 1 - 4	50A	1	10	12	190	2280
	60B	2	10	8	175	800
	60B	3	5	5	101	555
	50A	4	5	64	1600	1600
	50A	5	10	6	352	2112
P19 Lances 1 - 2	50A	1	10	6	190	1140
	60B	2	10	5	186	516
	60B	3	5	5	101	555
	50A	4	5	64	1600	1600
	50A	5	10	6	352	2112
P21 Lances 1 - 4	50A	1	10	12	190	2280
	60B	2	10	8	175	800
	60B	3	5	5	101	555
	50A	4	5	63	1575	1575
	50A	5	10	6	352	2112
P22 Lances 1 - 2	50A	1	10	6	190	1140
	60B	2	10	5	186	516
	60B	3	5	5	101	555
	50A	4	5	64	1600	1600
	50A	5	10	6	352	2112
P26 Lances 1 - 2	50A	1	10	6	190	1140
	60B	2	10	5	186	516
	60B	3	5	5	101	555
	50A	4	5	64	1600	1600
	50A	5	10	6	352	2112
RESUMO ACO CA 50-60 PESO						
ACO	BIT	COMPR	PESO			
60B	5	732	(kg)	(kg)		
50A	6,3	27	113	7		
50A	10,5	497	288	7		
50A	12,5	22	113	1		
Peso Total			50A =	316	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, Cidade
Fone: (69) 2136-8097



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de MT
Projeto das Inspeções
Inspeção Tomar da Serra

PROJETO: Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de MT
OBRAS: Projeto das Inspeções
Inspeção Tomar da Serra

PROJETO: Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de MT
OBRAS: Projeto das Inspeções
Inspeção Tomar da Serra

PROJETO: Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de MT
OBRAS: Projeto das Inspeções
Inspeção Tomar da Serra

PROJETO: Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de MT
OBRAS: Projeto das Inspeções
Inspeção Tomar da Serra

PROJETO: Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de MT
OBRAS: Projeto das Inspeções
Inspeção Tomar da Serra

PROJETO: Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de MT
OBRAS: Projeto das Inspeções
Inspeção Tomar da Serra

PROJETO: Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de MT
OBRAS: Projeto das Inspeções
Inspeção Tomar da Serra

PROJETO: Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de MT
OBRAS: Projeto das Inspeções
Inspeção Tomar da Serra

PROJETO: Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de MT
OBRAS: Projeto das Inspeções
Inspeção Tomar da Serra

PROJETO: Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de MT
OBRAS: Projeto das Inspeções
Inspeção Tomar da Serra