



ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNID	TOTAL
		(mm)		(cm)	(cm)	(cm)
V203	50A	1	10	910	1820	
	60B	1	10	160	160	
	50A	3	10	225	225	
	50A	4	10	475	950	
	50A	6	10	220	220	
	50A	7	10	705	1410	
	50A	8	10	225	510	
	60B	10	5	121	6897	
V206	50A	1	10	405	1215	
	50A	2	10	370	1452	
	60B	3	5	101	1717	
V208	50A	1	10	605	1210	
	60B	1	5	290	580	
	50A	2	10	210	210	
	50A	3	10	7	280	
	50A	4	10	280	280	
	60B	5	5	121	3872	
V209	60B	1	5	665	1330	
	50A	1	10	170	170	
	50A	2	10	845	1690	
	50A	4	10	780	1560	
	60B	5	5	32	3872	
V210	50A	1	8	420	840	
	50A	2	10	385	770	
	60B	3	5	101	1717	
V212	50A	1	12.5	500	1000	
	50A	2	12.5	730	1460	
	60B	4	5	2	370	
	50A	4	5	2	1870	
	60B	5	5	42	5892	
V215	60B	1	5	260	520	
	50A	2	10	175	350	
	50A	3	10	895	1790	
	50A	4	10	1	1	
	50A	6	10	160	160	
	50A	7	12.5	515	1545	
	50A	8	10	280	840	
	50A	9	10	830	1660	
	50A	10	10	200	600	
	60B	11	5	121	8228	
V218	50A	1	12.5	215	430	
	50A	2	10	1045	2090	
	50A	3	10	155	310	
	50A	4	10	460	920	
	50A	5	10	505	1010	
	50A	6	10	300	600	
	50A	8	8	2	240	
	50A	10	12.5	215	630	
	50A	11	10	760	1520	
	60B	12	5	101	900	
	60B	14	5	90	2156	

RESUMO ACO CA 50-60			
ACO	BIT	COMPR	PESO
60B	5	458	70
50A	10	311	192
50A	12.5	52	50
Peso Total			70 Kg
50A =			256 Kg

**Projeto Estrutural**

Retas Projetos e Construções

Av. Gov. José Freirelli, 600 - Jardim Paulista, Cidade

Form: (85) 2136-8097

Projeto: Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de MT

Resp. Téc. Execução: Eng.º Paulo da Silva Araújo

Eng.º-CREA 37285/D-MT

Assinatura: COBERTURA DET ARM VIGAS

FECH. DEFEITAVAS V203 / V206 / V208 / V209 / V210 / V212 V215 / V218

FECHA: 13/0

ASSINATURA: 14

Ok 250. kg/cm2 - C25

O acesso ao Modelo Estrutural em dimensão pode ser executado pelo QR CODE ao lado, podendo acessar via celulares, tablets e quaisquer outros dispositivos.

Ver QR Code (40px)