



RELAÇÃO DO AÇO

Corte A-A	Corte B-B	Corte C-C			
Corte D-D	Corte E-E	Corte F-F			
ACQ	N	DIAM (mm)	QUANT	C UNIT (cm)	C TOTAL (cm)
CADQ	1	8.0	150	300	22500
	2	8.0	307	340	114103
	3	8.0	307	340	114103
	4	10.0	13	340	4448
	5	10.0	13	340	4448
	6	10.0	13	340	4448
	7	10.0	13	340	4448
	8	10.0	13	340	4448
	9	10.0	13	340	4448
	10	10.0	13	340	4448
	11	10.0	13	340	4448
	12	10.0	13	340	4448
	13	10.0	13	340	4448
	14	10.0	13	340	4448
	15	10.0	13	340	4448
	16	10.0	13	340	4448
	17	10.0	13	340	4448
	18	10.0	13	340	4448
	19	10.0	13	340	4448
	20	10.0	13	340	4448
	21	10.0	13	340	4448
	22	10.0	13	340	4448
	23	10.0	13	340	4448
	24	10.0	13	340	4448
	25	10.0	13	340	4448
	26	10.0	13	340	4448
	27	10.0	13	340	4448
	28	10.0	13	340	4448
	29	10.0	13	340	4448
	30	10.0	13	340	4448
	31	10.0	13	340	4448
	32	10.0	13	340	4448
	33	10.0	13	340	4448
	34	10.0	13	340	4448
	35	10.0	13	340	4448
	36	10.0	13	340	4448
	37	10.0	13	340	4448
	38	10.0	13	340	4448
	39	10.0	13	340	4448
	40	10.0	13	340	4448
	41	10.0	13	340	4448
	42	10.0	13	340	4448
	43	10.0	13	340	4448
	44	10.0	13	340	4448
	45	10.0	13	340	4448
	46	10.0	13	340	4448
	47	10.0	13	340	4448
	48	10.0	13	340	4448
	49	10.0	13	340	4448
	50	10.0	13	340	4448
	51	10.0	13	340	4448
	52	10.0	13	340	4448
	53	10.0	13	340	4448
	54	10.0	13	340	4448
	55	10.0	13	340	4448
	56	10.0	13	340	4448
	57	10.0	13	340	4448
	58	10.0	13	340	4448
	59	10.0	13	340	4448
	60	10.0	13	340	4448
	61	10.0	13	340	4448
	62	10.0	13	340	4448
	63	10.0	13	340	4448
	64	10.0	13	340	4448
	65	10.0	13	340	4448
	66	10.0	13	340	4448
	67	10.0	13	340	4448
	68	10.0	13	340	4448
	69	10.0	13	340	4448
	70	10.0	13	340	4448
	71	10.0	13	340	4448
	72	10.0	13	340	4448
	73	10.0	13	340	4448
	74	10.0	13	340	4448
	75	10.0	13	340	4448
	76	10.0	13	340	4448
	77	10.0	13	340	4448
	78	10.0	13	340	4448
	79	10.0	13	340	4448
	80	10.0	13	340	4448
	81	10.0	13	340	4448
	82	10.0	13	340	4448
	83	10.0	13	340	4448
	84	10.0	13	340	4448
	85	10.0	13	340	4448
	86	10.0	13	340	4448
	87	10.0	13	340	4448
	88	10.0	13	340	4448
	89	10.0	13	340	4448
	90	10.0	13	340	4448
	91	10.0	13	340	4448
	92	10.0	13	340	4448
	93	10.0	13	340	4448
	94	10.0	13	340	4448
	95	10.0	13	340	4448
	96	10.0	13	340	4448
	97	10.0	13	340	4448
	98	10.0	13	340	4448
	99	10.0	13	340	4448
	100	10.0	13	340	4448

RESUMO DO AÇO

ACQ	N	DIAM (mm)	C TOTAL (cm)	PESO + 10% (kg)
CADQ	1	8.0	225.0	114.103
	2	8.0	1141.03	559.515
	3	8.0	1141.03	559.515
	4	10.0	44.48	21.874
	5	10.0	44.48	21.874
	6	10.0	44.48	21.874
	7	10.0	44.48	21.874
	8	10.0	44.48	21.874
	9	10.0	44.48	21.874
	10	10.0	44.48	21.874
	11	10.0	44.48	21.874
	12	10.0	44.48	21.874
	13	10.0	44.48	21.874
	14	10.0	44.48	21.874
	15	10.0	44.48	21.874
	16	10.0	44.48	21.874
	17	10.0	44.48	21.874
	18	10.0	44.48	21.874
	19	10.0	44.48	21.874
	20	10.0	44.48	21.874
	21	10.0	44.48	21.874
	22	10.0	44.48	21.874
	23	10.0	44.48	21.874
	24	10.0	44.48	21.874
	25	10.0	44.48	21.874
	26	10.0	44.48	21.874
	27	10.0	44.48	21.874
	28	10.0	44.48	21.874
	29	10.0	44.48	21.874
	30	10.0	44.48	21.874
	31	10.0	44.48	21.874
	32	10.0	44.48	21.874
	33	10.0	44.48	21.874
	34	10.0	44.48	21.874
	35	10.0	44.48	21.874
	36	10.0	44.48	21.874
	37	10.0	44.48	21.874
	38	10.0	44.48	21.874
	39	10.0	44.48	21.874
	40	10.0	44.48	21.874
	41	10.0	44.48	21.874
	42	10.0	44.48	21.874
	43	10.0	44.48	21.874
	44	10.0	44.48	21.874
	45	10.0	44.48	21.874
	46	10.0	44.48	21.874
	47	10.0	44.48	21.874
	48	10.0	44.48	21.874
	49	10.0	44.48	21.874
	50	10.0	44.48	21.874
	51	10.0	44.48	21.874
	52	10.0	44.48	21.874
	53	10.0	44.48	21.874
	54	10.0	44.48	21.874
	55	10.0	44.48	21.874
	56	10.0	44.48	21.874
	57	10.0	44.48	21.874
	58	10.0	44.48	21.874
	59	10.0	44.48	21.874
	60	10.0	44.48	21.874
	61	10.0	44.48	21.874
	62	10.0	44.48	21.874
	63	10.0	44.48	21.874
	64	10.0	44.48	21.874
	65	10.0	44.48	21.874
	66	10.0	44.48	21.874
	67	10.0	44.48	21.874
	68	10.0	44.48	21.874
	69	10.0	44.48	21.874
	70	10.0	44.48	21.874
	71	10.0	44.48	21.874
	72	10.0	44.48	21.874
	73	10.0	44.48	21.874
	74	10.0	44.48	21.874
	75	10.0	44.48	21.874
	76	10.0	44.48	21.874
	77	10.0	44.48	21.874
	78	10.0	44.48	21.874
	79	10.0	44.48	21.874
	80	10.0	44.48	21.874
	81	10.0	44.48	21.874
	82	10.0	44.48	21.874
	83	10.0	44.48	21.874
	84	10.0	44.48	21.874
	85	10.0	44.48	21.874
	86	10.0	44.48	21.874
	87	10.0	44.48	21.874
	88	10.0	44.48	21.874
	89	10.0	44.48	21.874
	90	10.0	44.48	21.874
	91	10.0	44.48	21.874
	92	10.0	44.48	21.874
	93	10.0	44.48	21.874
	94	10.0	44.48	21.874
	95	10.0	44.48	21.874
	96	10.0	44.48	21.874
	97	10.0	44.48	21.874
	98	10.0	44.48	21.874
	99	10.0	44.48	21.874
	100	10.0	44.48	21.874

CORTE A-A

CORTE B-B

CORTE C-C

CORTE F-F

CORTE D-D