



RELACÃO DO AÇO

ACO	DIAM	QUANT	CLASSE	TOTAL
CA60	10	330	A500	3300
	12	80	A500	960
	14	100	A500	1400
	16	100	A500	1600
	18	100	A500	1800
	20	100	A500	2000
	22	100	A500	2200
	25	100	A500	2500
	28	100	A500	2800
	32	100	A500	3200
	36	100	A500	3600
	40	100	A500	4000
	42	100	A500	4200
	44	100	A500	4400
	46	100	A500	4600
	48	100	A500	4800
	50	100	A500	5000
	52	100	A500	5200
	54	100	A500	5400
	56	100	A500	5600
	58	100	A500	5800
	60	100	A500	6000
	62	100	A500	6200
	64	100	A500	6400
	66	100	A500	6600
	68	100	A500	6800
	70	100	A500	7000
	72	100	A500	7200
	74	100	A500	7400
	76	100	A500	7600
	78	100	A500	7800
	80	100	A500	8000
	82	100	A500	8200
	84	100	A500	8400
	86	100	A500	8600
	88	100	A500	8800
	90	100	A500	9000
	92	100	A500	9200
	94	100	A500	9400
	96	100	A500	9600
	98	100	A500	9800
	100	100	A500	10000

BADY BASSITT PREFEITURA MUNICIPAL DE BADY BASSITT - SP

ENGENHARIA

ESTRUTURA DE CONCRETO

EDIFICAÇÃO: DET. LAJES 06-06

CON 23/31

Projeto: CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL NA ÁREA INSTITUCIONAL DO JARDIM TANGARÁ, EM Bady Bassitt - SP

Local: ENTRE RUA Q2 E RUA Q3, LOTEAMENTO JD. TANGARÁ

Município: Bady Bassitt - SP

Estado: SP

Projeto: 2.802.723.021.146.630-9

Data: 04/11/2021

RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO x 0%
CA60	6,3	153,8	37,6
	8,0	203,9	50,9
	10,0	148,5	37,1
	12,5	121,8	30,4
	16,0	208,4	52,1
	20,0	139,6	34,4
	25,0	103,7	25,9
	32,0	64,2	16,0
	40,0	39,6	9,9
	50,0	24,2	6,0
	60,0	14,8	3,7
	75,0	8,7	2,2
	90,0	5,3	1,3
	100,0	3,2	0,8
	125,0	1,9	0,5
	150,0	1,1	0,3
	180,0	0,6	0,2
	200,0	0,4	0,1
	220,0	0,2	0,1
	250,0	0,1	0,0
	300,0	0,0	0,0
	350,0	0,0	0,0
	400,0	0,0	0,0
	450,0	0,0	0,0
	500,0	0,0	0,0
	550,0	0,0	0,0
	600,0	0,0	0,0
	650,0	0,0	0,0
	700,0	0,0	0,0
	750,0	0,0	0,0
	800,0	0,0	0,0
	850,0	0,0	0,0
	900,0	0,0	0,0
	950,0	0,0	0,0
	1000,0	0,0	0,0
	1100,0	0,0	0,0
	1200,0	0,0	0,0
	1300,0	0,0	0,0
	1400,0	0,0	0,0
	1500,0	0,0	0,0
	1600,0	0,0	0,0
	1700,0	0,0	0,0
	1800,0	0,0	0,0
	1900,0	0,0	0,0
	2000,0	0,0	0,0
	2100,0	0,0	0,0
	2200,0	0,0	0,0
	2300,0	0,0	0,0
	2400,0	0,0	0,0
	2500,0	0,0	0,0
	2600,0	0,0	0,0
	2700,0	0,0	0,0
	2800,0	0,0	0,0
	2900,0	0,0	0,0
	3000,0	0,0	0,0
	3100,0	0,0	0,0
	3200,0	0,0	0,0
	3300,0	0,0	0,0
	3400,0	0,0	0,0
	3500,0	0,0	0,0
	3600,0	0,0	0,0
	3700,0	0,0	0,0
	3800,0	0,0	0,0
	3900,0	0,0	0,0
	4000,0	0,0	0,0
	4100,0	0,0	0,0
	4200,0	0,0	0,0
	4300,0	0,0	0,0
	4400,0	0,0	0,0
	4500,0	0,0	0,0
	4600,0	0,0	0,0
	4700,0	0,0	0,0
	4800,0	0,0	0,0
	4900,0	0,0	0,0
	5000,0	0,0	0,0
	5100,0	0,0	0,0
	5200,0	0,0	0,0
	5300,0	0,0	0,0
	5400,0	0,0	0,0
	5500,0	0,0	0,0
	5600,0	0,0	0,0
	5700,0	0,0	0,0
	5800,0	0,0	0,0
	5900,0	0,0	0,0
	6000,0	0,0	0,0
	6100,0	0,0	0,0
	6200,0	0,0	0,0
	6300,0	0,0	0,0
	6400,0	0,0	0,0
	6500,0	0,0	0,0
	6600,0	0,0	0,0
	6700,0	0,0	0,0
	6800,0	0,0	0,0
	6900,0	0,0	0,0
	7000,0	0,0	0,0
	7100,0	0,0	0,0
	7200,0	0,0	0,0
	7300,0	0,0	0,0
	7400,0	0,0	0,0
	7500,0	0,0	0,0
	7600,0	0,0	0,0
	7700,0	0,0	0,0
	7800,0	0,0	0,0
	7900,0	0,0	0,0
	8000,0	0,0	0,0
	8100,0	0,0	0,0
	8200,0	0,0	0,0
	8300,0	0,0	0,0
	8400,0	0,0	0,0
	8500,0	0,0	0,0
	8600,0	0,0	0,0
	8700,0	0,0	0,0
	8800,0	0,0	0,0
	8900,0	0,0	0,0
	9000,0	0,0	0,0
	9100,0	0,0	0,0
	9200,0	0,0	0,0
	9300,0	0,0	0,0
	9400,0	0,0	0,0
	9500,0	0,0	0,0
	9600,0	0,0	0,0
	9700,0	0,0	0,0
	9800,0	0,0	0,0
	9900,0	0,0	0,0
	10000,0	0,0	0,0