



RELACAO DO AÇO

CADE	NO	DIAM	QUANT	CLASSE	TOTAL
1	1	12,5	80	A500	80
1	2	12,5	80	A500	80
1	3	12,5	80	A500	80
1	4	12,5	80	A500	80
1	5	12,5	80	A500	80
1	6	12,5	80	A500	80
1	7	12,5	80	A500	80
1	8	12,5	80	A500	80
1	9	12,5	80	A500	80
1	10	12,5	80	A500	80
1	11	12,5	80	A500	80
1	12	12,5	80	A500	80
1	13	12,5	80	A500	80
1	14	12,5	80	A500	80
1	15	12,5	80	A500	80
1	16	12,5	80	A500	80
1	17	12,5	80	A500	80
1	18	12,5	80	A500	80
1	19	12,5	80	A500	80
1	20	12,5	80	A500	80
1	21	12,5	80	A500	80
1	22	12,5	80	A500	80
1	23	12,5	80	A500	80
1	24	12,5	80	A500	80
1	25	12,5	80	A500	80
1	26	12,5	80	A500	80
1	27	12,5	80	A500	80
1	28	12,5	80	A500	80
1	29	12,5	80	A500	80
1	30	12,5	80	A500	80
1	31	12,5	80	A500	80
1	32	12,5	80	A500	80
1	33	12,5	80	A500	80
1	34	12,5	80	A500	80
1	35	12,5	80	A500	80
1	36	12,5	80	A500	80
1	37	12,5	80	A500	80
1	38	12,5	80	A500	80
1	39	12,5	80	A500	80
1	40	12,5	80	A500	80
1	41	12,5	80	A500	80
1	42	12,5	80	A500	80
1	43	12,5	80	A500	80
1	44	12,5	80	A500	80
1	45	12,5	80	A500	80
1	46	12,5	80	A500	80
1	47	12,5	80	A500	80
1	48	12,5	80	A500	80
1	49	12,5	80	A500	80
1	50	12,5	80	A500	80
1	51	12,5	80	A500	80
1	52	12,5	80	A500	80
1	53	12,5	80	A500	80
1	54	12,5	80	A500	80
1	55	12,5	80	A500	80
1	56	12,5	80	A500	80
1	57	12,5	80	A500	80
1	58	12,5	80	A500	80
1	59	12,5	80	A500	80
1	60	12,5	80	A500	80
1	61	12,5	80	A500	80
1	62	12,5	80	A500	80
1	63	12,5	80	A500	80
1	64	12,5	80	A500	80
1	65	12,5	80	A500	80
1	66	12,5	80	A500	80
1	67	12,5	80	A500	80
1	68	12,5	80	A500	80
1	69	12,5	80	A500	80
1	70	12,5	80	A500	80
1	71	12,5	80	A500	80
1	72	12,5	80	A500	80
1	73	12,5	80	A500	80
1	74	12,5	80	A500	80
1	75	12,5	80	A500	80
1	76	12,5	80	A500	80
1	77	12,5	80	A500	80
1	78	12,5	80	A500	80
1	79	12,5	80	A500	80
1	80	12,5	80	A500	80
1	81	12,5	80	A500	80
1	82	12,5	80	A500	80
1	83	12,5	80	A500	80
1	84	12,5	80	A500	80
1	85	12,5	80	A500	80
1	86	12,5	80	A500	80
1	87	12,5	80	A500	80
1	88	12,5	80	A500	80
1	89	12,5	80	A500	80
1	90	12,5	80	A500	80
1	91	12,5	80	A500	80
1	92	12,5	80	A500	80
1	93	12,5	80	A500	80
1	94	12,5	80	A500	80
1	95	12,5	80	A500	80
1	96	12,5	80	A500	80
1	97	12,5	80	A500	80
1	98	12,5	80	A500	80
1	99	12,5	80	A500	80
1	100	12,5	80	A500	80

BADY BASSITT PREFEITURA MUNICIPAL DE BADY BASSITT - SP

CRNS ENGENHARIA

ESTRUTURA DE CONCRETO

EDIFICAÇÃO: DET. LAJES 06-06

CON 23/25

Projeto: PREFEITURA MUNICIPAL DE BADY BASSITT - SP

Execução: CONSTRUCÃO DE UMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL NA ÁREA INSTITUCIONAL DO JARDIM TANGARÁ, EM BADY BASSITT - SP

Proprietário: JOSEMAR MACHADO RODRIGUES

Município: BADY BASSITT Estado: SP

Localização: ENTRADA RUA Q E RUA O3, LOTEAMENTO JD. TANGARÁ

Coordenadas Geográficas / UTM: 20°53'35.49" S 49°27'52.07" W

Escala: INDICADAS Data: 04/11/2021 Data Útima Revisão: 17/03/2022

Área de obra = 0,00 m²

Volume de concreto (C-30) = 0,00 m³

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM	C-TOTAL	PESO - 0%
CA00	6,3	153,8	37,6
CA00	8,0	203,3	51,0
CA00	10,0	146,5	37,0
TR 12645	12,5	279,6	70,0
PESO TOTAL			195,6