



RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	CUNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
VB1	CA50	1	8.0	66	57	3762
VB1	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB1	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB2	CA50	1	5.0	66	57	3762
VB2	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB2	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB3	CA50	1	5.0	24	57	1368
VB3	CA50	2	8.0	2	315	630
VB3	CA50	3	8.0	2	331	662
VB4	CA50	1	5.0	66	57	3762
VB4	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB4	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB5	CA50	1	5.0	66	57	3762
VB5	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB5	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB6	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB6	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB6	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB7	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB7	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB7	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB8	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB8	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB8	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB9	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB9	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB9	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB10	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB10	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB10	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB11	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB11	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB11	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB12	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB12	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB12	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB13	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB13	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB13	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB14	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB14	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB14	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB15	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB15	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB15	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB16	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB16	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB16	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB17	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB17	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB17	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB18	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB18	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB18	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB19	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB19	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB19	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB20	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB20	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB20	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB21	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB21	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB21	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB22	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB22	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB22	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB23	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB23	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB23	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB24	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB24	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB24	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB25	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB25	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB25	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB26	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB26	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB26	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB27	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB27	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB27	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB28	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB28	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB28	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB29	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB29	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB29	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB30	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB30	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB30	CA50	3	8.0	2	840	1680
VB31	CA50	1	5.0	38	87	3306
VB31	CA50	2	8.0	2	824	1648
VB31	CA50	3	8.0	2	840	1680

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO • 0% (kg)
CA50	8.0	368.8	88.8
CA50	10.0	637.4	251.5
CA50	16.0	86.8	52.5
CA50	5.0	744.3	114.7

PESO TOTAL (kg): 527.5

CA50 384.7

CA50 142.7

Volume de concreto (C=30) = 9.31 m³
Área de forma = 156.68 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*

PROPRIETÁRIO: *Leonardo Silveira Lima*

APROVAÇÃO: *Leonardo Silveira Lima*

PROPRIETÁRIO: *Leonardo Silveira Lima*

PROJETO: **CONSTRUÇÃO DA EEF. VIRGÍNIA UCHOA**

ESTRUTURAS DE CONCRETO - BLOCO II

VIGAS INFERIORES

LOCAL: VOLTA A ARACATI - CE

RESERVA: INDICADA

DATA: JUL/2022

PROJETA: 05/10

ARCT: 22/24

