



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
V1	1	5.0	521	69	35949
V2	2	8.0	4	504	2016
V3	3	8.0	4	798	3192
V4	4	8.0	2	191	382
V5	5	8.0	2	206	412
V6	6	8.0	4	618	2472
V7	7	8.0	2	253	506
V8	8	8.0	2	272	544
V9	9	8.0	2	206	412
V10	10	8.0	2	191	382
V11	11	8.0	2	494	988
V12	12	8.0	2	513	1026
V13	13	8.0	2	130	260
V14	14	8.0	2	149	298
V15	15	8.0	2	417	834
V16	16	8.0	2	432	864
V17	17	8.0	2	190	380
V18	18	8.0	2	209	418
V19	19	8.0	2	475	950
	20	8.0	2	505	1010
	21	8.0	4	819	3276
	22	8.0	2	289	578
	23	8.0	2	319	638
	24	8.0	2	307	614
	25	8.0	4	337	1348
	26	8.0	4	254	1016
	27	8.0	4	316	1264
	28	8.0	2	301	602
	29	8.0	2	316	632
	30	8.0	2	535	1070
	31	8.0	2	550	1100
	32	8.0	2	315	630

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	301.1	130.7
CA60	5.0	359.5	61
PESO TOTAL (kg)			191.7
CA50			130.7
CA60			61

Volume de concreto (C-25) = 2.81 m³
Área de forma = 50.62 m²

- NOTAS
- 1- CONCRETO DA ESTRUTURA FCK Z5MPA;
 - 2- USAR TELA Q-92 OU SIMILAR NO CAPEAMENTO DAS LAJES;
 - 3- ANTES DO CORTE E DOBRAMENTO DAS ARMADURAS VERIFICAR COMPRIMENTO NECESSÁRIO PARA MONTAGEM DAS PEÇAS ESTRUTURAIS;
 - 4- EFETUAR CURA DO CONCRETO POR UM PERÍODO NÃO INFERIOR A 7 DIAS;
 - 5- A RETIRADA DAS ESCORAS DEVE OCORRER SOMENTE APÓS 15 DIAS E COMEÇANDO SEMPRE DOS VÃO PARA OS APOÍOS;
 - 6- CONFERIR MEDIDAS IN LOCO;
 - 7- O PROJETO NÃO DEVERÁ SER ALTERADO SEM AVISO E AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.

Nº REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA

ENGENHEIRO LUCAS ANDRADE
PROJETO ENGENHEIRO CIVIL CREA/SE: 271604997-1

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE MOITA BONITA/SE

CLIENTE

 **PREFEITURA MUNICIPAL DE MOITA BONITA/SE**

ESCOLA RURAL
PROFª. AURINHA VIEIRA DE MENEZES

LOCAL **POVOADO CAPUNGA**
MOITA BONITA/SE

PROJETO ESTRUTURAL

PLANTAS **VIGAS BALDRAME**

DATA **JUNHO 2021** ESCALA **1/75** PRANCHA **05/10**

OBS: CONFERIR MEDIDAS "IN LOCO"