



RELAÇÃO DO AÇO					
VB1	VB2	VB3			
VB4	VB5	VB6			
VB7	VB8	VB9			
VB10	VB11	VB12			
VB13	VB14	VB15			
VB16	VB17	VB18			
VB19	VB20	VB21			
VB22					
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	396	75	29700
CA50	2	8.0	2	448	896
	3	8.0	2	472	944
	4	8.0	2	452	904
	5	8.0	2	466	932
	6	8.0	4	454	1816
	7	8.0	4	468	1872
	8	8.0	20	234	4680
	9	8.0	20	248	4960
	10	8.0	2	171	342
	11	8.0	2	185	370
	12	8.0	2	224	448
	13	8.0	2	248	496
	14	8.0	2	908	1816
	15	8.0	2	922	1844
	16	8.0	4	234	936
	17	8.0	4	248	992
	18	8.0	2	234	468
	19	8.0	2	248	496
	20	8.0	2	234	468
	21	8.0	2	248	496
	22	8.0	2	157	314
	23	8.0	2	171	342

RESUMO DO AÇO			
ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	268.3	105.9
CA60	5.0	297	46.1
PESO TOTAL (kg)		CA50	105.9
CA60	45.8		
Volume de concreto (C-25) = 2.40 m³			
Área de forma = 42.10 m²			

CARIMBO :

**SERPRA**
SERVIÇOS, PROJETOS E ASSESSORIA LTDA.
Fone: (85) 3642-4045 - Av. Historador Rubens de Mendonça, 1856 - Edifício Guabá Office Tower, Sl. 802 CEP: 78050-000 - Guabá - MT

TIPO DA OBRA

CONSTRUÇÃO DO ARRIMO DO CAMPO SOCIETY

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ESPERIDIÃO

CNPJ:

03.238.904/0001-48

LOCAL

RUA MARIA LEBRE, ESQ. COM A RUA JOÃO BRAZ

INSCR. CADASTRAL

PINTO DE MIRANDA – BAIRRO EDELMINA QUERUBIM

COORD. GEOGRÁFICAS:

LAT: 15°51'41.73"S

LON: 58°27'56.23"O

AUTOR DO PROJETO

LUIS FELIPE CARVALHO B. LIMA

CREA

ENG. CIVIL - 121.523.583-6

RESP. P/ EXECUÇÃO

CREA

ESCALA

INDICADA

ASSUNTO:

ESTRUTURAL CONCRETO (MURO DE ARRIMO)

FOLHA Nº

07

DATA

AGOSTO/2025

DETALHAMENTO DAS VIGAS BALDRAME

PARTICIPAÇÃO

JAILSON SANTOS

ÁREAS (m²)

ESTATÍSTICA

% OCUPAÇÃO

TÉRREO

DEMAIS PAV.

COEF. APROVEIT.

Nº DE PISOS

0

1

2

3

4

5

cm

Formato: A1 (841x594mm)