



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	42	67	2814
	2	5.0	42	49	2058
CA50	3	5.0	3	325	975
	4	8.0	18	99	1782
	5	8.0	16	109	1744
	6	8.0	16	94	1504
	7	8.0	14	104	1456
	8	8.0	11	133	1463
	9	8.0	10	138	1380
	10	8.0	10	89	890
	11	8.0	10	94	940
	12	8.0	7	89	623
	13	8.0	6	99	594
	14	8.0	10	124	1240
CA60	15	8.0	9	134	1206
	16	10.0	28	152	4256

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	148.2	84.3
CA60	5.0	42.6	28.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50	93.2		
CA60	9.9		

Volume de concreto (C-25) = 1.72 m³
Área de forma = 10.12 m²

Estado de Mato Grosso
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA
SETOR DE ENGENHARIA - PROJETOS

OBRA CRAS - CENTRO DE REFERÊNCIA E ASSISTÊNCIA SOCIAL

DATA: 25/04/2023

PROJETO ESTRUTURAL

FOLHA: 03/05

INFORMAÇÕES GERAIS:

CONTEÚDO: - FUNDAÇÕES - SAPATAS

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

- PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA
- ENDEREÇO: AVENIDA ORÍDIA PIMENTA DA CONCEIÇÃO DE CARVALHO, BAIRRO CIDADE ALTA I - QUADRA 49
- MUNICÍPIO: ARAPUTANGA/MT

LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO:

SEN ESCALA

APROVAÇÃO DA PREFEITURA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

JOÃO GUSTAVO F. S. JÚNIOR
ENG. CIVIL - CREA: 5064045506

KARLA SOUZA DE OLIVEIRA
ENG. CIVIL - CREA: 53295/MT

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA:
ENÍLSON DE ARAÚJO RIOS
PREFEITO MUNICIPAL

OBS: DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO POR PARTE DA PREFEITURA NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.