



Relação do aço

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
P57	CA60	1	5.0	31	55	1705
	CA50	2	16.0	4	106	424
	CA50	3	16.0	4	370	1480
	CA60	4	16.0	4	222	888
P58	CA60	1	5.0	31	59	1829
	CA50	2	16.0	4	106	424
	CA50	3	16.0	4	370	1480
	CA50	4	16.0	4	222	888

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	16.0	55.9	88.1
CA60	5.0	35.4	5.4
PESO TOTAL (kg)			
CA50			88.1
CA60			5.4

Volume de concreto (C-35) = 0.4 m³
 Área de forma = 8.23 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
 LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RFP-0021581587

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO:

GEOPAC AV. PROF. ANTONIO TOMAS, N° 2403, SALA 051/052
 BARRIO ALDEIA FORTALEZA CE
 FONE: 85.364.5161 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA:
CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ATENDIMENTO ESPECIALIZADO E INCLUSÃO

PROJETO:
ESTRUTURAS DE CONCRETO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
PILARES

LOCAL: ARACATI-CE
 RESENHO: ALANA PRADO

DATA: NOVEMBRO/2022
 ESCALA: INDICADA

PRANCHAS: 20/21
 CONTROLE: ARCT 22.47