

RELAÇÃO DO AÇO

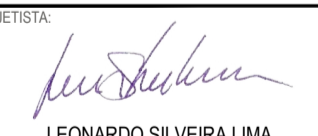
ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (kg)	C.TOTAL (kg)
PSH-L2	CABO	1	8.0	26	71	1846
	CABO	2	10.0	4	386	1544
PSH-L1	CABO	1	8.0	15	27	217
	CABO	2	10.0	4	202	855
PSH-L2	CABO	1	8.0	26	38	328
	CABO	2	10.0	6	309	2445
PSH-L1	CABO	1	8.0	15	55	715
	CABO	2	10.0	6	202	1618

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (kg)	PESO + 5% (kg)
CABO	10.0	21	22.05
CABO	8.0	49.7	52.185
PESO TOTAL (kg)			74.235
CABO		37.6	39.48
CABO		7.7	8.055

Volume de concreto (C-30) = 0.38 m³
Área de forma = 7.54 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: 
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - INEP: 0601261987

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO

GEO PAC AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 202, SALA 301/302
BARRIO ALDEOTA | FORTALEZA
FONE: 85.281.3147 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE**

OBRA: **CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS E CAMPO NA LOCALIDADE CUMBE**

PROJETO: **PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO - BLOCO II E III - SALAS**

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: **PILARES 03**

LOCAL: **CUMBE / ARACATI - CE** DATA: **MARÇO/2023** PRODUÇÃO: **09/10**

DESENHO: **LEONARDO SILVEIRA** ESCALA: **INDICADA** ARQUIVO: **ARCT - 2238**