



RELACÃO DO AÇO

ELEMENTO	ACQ	N	DIAM (mm)	QUANT	CUMPR (mm)	C.TOTAL (mm)
P15L2	CABO	1	5.0	17	50	1003
P15L1	CABO	1	5.0	17	50	1003
P16L2	CABO	1	5.0	17	50	1003
P16L1	CABO	1	5.0	17	50	1003
P17L2	CABO	1	5.0	17	50	1003
P17L1	CABO	1	5.0	17	50	1003
P18L2	CABO	1	5.0	17	50	1003
P18L1	CABO	1	5.0	17	50	1003
P19L2	CABO	1	5.0	17	50	1003
P19L1	CABO	1	5.0	17	50	1003
P20L2	CABO	1	5.0	17	50	1003
P20L1	CABO	1	5.0	17	50	1003
P21L2	CABO	1	5.0	17	50	1003
P21L1	CABO	1	5.0	17	50	1003
P22L2	CABO	1	5.0	17	50	1003
P22L1	CABO	1	5.0	17	50	1003
P23L2	CABO	1	5.0	17	50	1003
P23L1	CABO	1	5.0	17	50	1003
P24L2	CABO	1	5.0	17	50	1003
P24L1	CABO	1	5.0	17	50	1003
P25L2	CABO	1	5.0	17	50	1003
P25L1	CABO	1	5.0	17	50	1003
P26L2	CABO	1	5.0	17	50	1003
P26L1	CABO	1	5.0	17	50	1003
P27L2	CABO	1	5.0	17	50	1003
P27L1	CABO	1	5.0	17	50	1003
P28L2	CABO	1	5.0	17	50	1003
P28L1	CABO	1	5.0	17	50	1003

RESUMO DO AÇO

ACQ	DIAM (mm)	C.TOTAL (mm)	PESO = 9.8 (kg)
CABO	10.0	190.2	111.4
CABO	9.0	144.5	80.7
CABO	5.0	338.3	111.5

PESO TOTAL (kg): 303.6

CABO: 292.1

CABO: 11.3

Volume de concreto (C-30) = 2.35 m³  
 Área de forma = 49.24 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA  
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 067181067

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

---

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

---

**GEO PAC** AV. PADRE ANTONIO TEMER, 81 - BARRIO ALBERTA (FORTALEZA) - FONE: 85.321-5171 EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

SERÁ: \_\_\_\_\_

CONSTRUÇÃO DA EEFTH WALDOMIRO AFONSO

PROJETO: \_\_\_\_\_

ESTRUTURAS DE CONCRETO - BLOCO III

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

PILARES 02

---

LOCAL: ARACATI/CE

PROJETADE: ALANA PRADO

DATA: JUL/2022

PRONTO: 07/08

ESCALA: \_\_\_\_\_

CONTRATE: \_\_\_\_\_

INDICAÇÃO: ARCT C-22.24