



RELACÃO DO AÇO					
ELEMENTO	ACO	N	DIA (mm)	QUANT	C.UNIT
V97	CA50	1	5.0	72	89
	CA50	2	8.0	192	1884
	CA50	3	8.0	2	1732
	CA50	4	8.0	2	2458
	CA50	5	8.0	2	559
V98	CA60	5	5.0	80	69
	CA50	8	6.3	3	68
	CA50	8	6.3	1	142
	CA50	11	6.3	2	610
	CA50	11	6.3	2	140
V100	CA50	12	6.3	1	380
	CA50	15	8.0	1	370
	CA50	15	8.0	1	370
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
V101	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
V102	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
V103	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
V104	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
V105	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
V106	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
V107	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
V108	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
V109	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
V110	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
V111	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
V112	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
V113	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555
	CA50	16	8.0	2	555

RESUMO DO AÇO					
ACO	DIA (mm)	C. TOTAL	QUANT + 10%	UNIT	PESO + 10%
CA50	8.0	125.4	137.9	12 m	3.3
CA50	10.0	50.4	55.4	12 m	3.4
CA50	5.0	34.2	37.6	12 m	58.7
PESO TOTAL					
CA50	157.1				
CA50	58.7				
VOLUME DE CONCRETO (C=30) = 4.20 m³					
ÁREA DE FORMA = 68.86 m²					
RESUMO DO AÇO					
ACO	DIA (mm)	C. TOTAL	QUANT + 10%	UNIT	PESO + 10%
CA50	8.0	125.4	137.9	12 m	3.3
CA50	10.0	50.4	55.4	12 m	3.4
CA50	5.0	34.2	37.6	12 m	58.7
PESO TOTAL					
CA50	157.1				
CA50	58.7				
VOLUME DE CONCRETO (C=30) = 4.20 m³					
ÁREA DE FORMA = 68.86 m²					

GOVERNO MUNICIPAL
ITABAIANA GRANDE
MANS FORTI, FELIZ E HUMANA

PROJETO ESTRUTURAL
Tipo de Projeto: Resp. de Projeto: Admin. Pública

PROJETO EXECUTIVO
Arq.º ANDRÉ MENDONÇA

PREFETURA MUNICIPAL DE ITABAIANA / SERGIPE

PRACA FAUSTO CARDOSO, N.º 12, ITABAIANA/SE

FORMA E ARMACAO VIGAS COBERTURA 2/3 - G4

47 / 78

Setembro/2021

1 / 100