



RESUMO DO AÇO CA-50			
Ø	COMPRIMENTOS (m)	PESOS (kg)	
		p/m	TOTAL
6,3	734,60	0,25	184
8,0	317,16	0,40	127
10,0	1924,36	0,63	1212
12,5	1606,13	1,00	1606
16,0	81,12	1,60	130
20,0	29,97	2,50	75
25,0	831,69	4,00	3327
TOTAL			6661

1. CONCRETO $f_{ck} = 30 \text{ MPa}$
1.1 RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO $\leq 0,50 \text{ l/kg}$
2. AÇO CA-50

1. COBRIMENTO MÍNIMO: 5cm. EXCETO ONDE INDICADO

2. MEDIDAS EM CENTÍMETRO.



		RUA ALVES GUIMARÃES, 507 SOBRELJOIA BLOCO A SÃO PAULO/SP CEP:05410-000 FONE: (011) 3087-0055 FAX: (011) 3063-0801 e-mail: eng.projetos@enescil.com.br			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CATÃO FRANCISCO RIBEIRO		Nº PROJETO: 3716	Universidade Federal do ABC Campus Santo André		 UFABC
PROJETISTA: JOSÉ ARMANDO GUARITA			ETAPA - ÁREA TÉCNICA: PROJETO EXECUTIVO - ESTRUTURA DA PASSARELA		PE-ES
ASSINATURA:			CONTEÚDO: ARMADURA DAS ESCADAS - APOIO 6		FOLHA: G
CREA/CAU: 0600512333			LOCALIZAÇÃO - IDENTIFICAÇÃO: PASSARELA DE INTERLIGAÇÃO - CAMPUS SANTO ANDRÉ		211
DATA: 28/06/2019		ARQUIVO ELETRÔNICO: UFABC-CSA-ENS-PE-ES-G-ARM-211-R00_Raquel.dwg		REVISÃO DA FOLHA: R00	ESCALA: INDICADAS
				DATA: 28/06/2019	