


RESUMO DO AÇO CA-50			
Ø	COMPRIMENTOS (m)	PESOS (kg)	
		p/m	TOTAL
8.0	149.37	0.40	60
10.0	406.70	0.63	256
12.5	228.48	1.00	228
TOTAL			544

1. CONCRETO:  $f_{ck} \geq 30$  MPa.  
1.1. RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO  $\leq 0,5$  l/kg.  
2. AÇO CA-50.

1. COBRIMENTO MÍNIMO: 5cm, EXCETO ONDE INDICADO.
2. MEDIDAS EM CENTÍMETRO.
3. A DEMOLIÇÃO DA ABERTURA DEVE SER EFETUADA POSTERIORMENTE AO CORTE DA PAREDE, POR MEIO DE EQUIPAMENTO DE CORTE ROTATIVO OU DE FITA ABRASIVA.
4. ESTACAS RAIZ DE 31cm COM L = 5m E ARMADURA DE 6 FI 12.5MM E ESTRIBO DE 6.3MM E PASSO DE 15CM.

[illegible]

 <b>ENESCIL</b> ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA		RUA ALVES GUIMARÃES, 507 SOBRELOJA 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:		Nº PROJETO:  <	

<div> <div>  </div> <div> <div> <div>Universidade Federal do ABC</div> <div>Campus Santo André</div> </div> </div> </div>			<div>UFABC</div>
<div> <div>ETAPA - ÁREA TÉCNICA:</div> <div> <div>PROJETO EXECUTIVO - ESTRUTURA DA PASSARELA</div> <div>PE-ES</div> </div> </div>			<div> <div>FOLHA:</div> <div> <div>G</div> <div>218</div> </div> </div>
<div> <div>CONTEÚDO:</div> <div>ARMADURA DOS BLOCOS DOS POSTES E DO REQUADRO BLOCO E</div> </div>			
<div> <div>LOCALIZAÇÃO - IDENTIFICAÇÃO:</div> <div>PASSARELA DE INTERLIGAÇÃO - CAMPUS SANTO ANDRÉ</div> </div>			
<div> <div>ARQUIVO ELETRÔNICO:</div> <div>UFABC-CSA-ENS-PE-ES-G-ARM-218-R01.dwg</div> </div>	<div> <div>REVISÃO DA FOLHA:</div> <div>R01</div> </div>	<div> <div>ESCALA:</div> <div>INDICADAS</div> </div>	<div> <div>DATA:</div> <div>22/07/2019</div> </div>