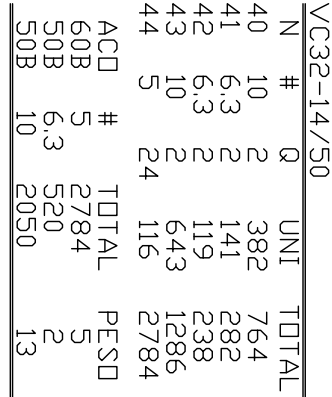


Notas:

01 NBR6118:2003 – Classe de Agressividade Ambiental = II – ambiente interno protegido.
02 NBR6118:2003 – Concreto com $f_{ck}=25\text{MPa}$ – Aço CA-50 e CA-60.
03 NBR6118:2003 – Cobrimentos: 5,0cm(Estacas e Blocos), 3,0cm (vigas baldrame e de travamento)
04 Unidades: diâmetro do aço em milímetro; espargimento e comprimento em metros

OBSERVAÇÃO:

EXECUTAR VERGAS E CONTRAVERGAS EM CONCRETO ARMADO fck 25 MPa
EM TODOS OS VÃOS DE JANELAS E PORTAS (VER CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES)



3		
2		
1		
REGIÃO	OBSERVAÇÃO	USO DATA

PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES - PR

ORÇÃO:
PROJETO ESTRUTURAL PARA UM CENTRO DE FISIOTERAPIA
RUA SÃO PAULO, ESQUINA COM A RUA PREFEITO RAFAEL ANTONACCI

DETALHAMENTO VIGAS DA COBERTURA
VIGAS 26, 27, 30, 31 e 32

--

<p>BANDEIRANTES</p>	
----------------------------	--

ANCHA Nº



Desenho	Revisão:
Edição	For

FCI

Escala (s)	Unidade(s)
INDICADAS	metros

Data
20/07/2020PROJETO Nº
PEST-2020C