



QUANTIDADES:	
1 - CONCRETO ESTRUTURAL.....	1493,50 m3.
2 - CONCRETO MAGRO.....	219,50 m3.
3 - FORMAS.....	1236,00 m2.
4 - VEDA JUNTAS TIPO 0-22.....	75,00 m.
5 - VEDA JUNTAS TIPO JEENE JJ2030W.....	75,00 m.

NOTAS GERAIS:	
1 -	DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2 -	MATERIAIS: CONCRETO ESTRUTURAL : fck ≥ 30 MPa; CONCRETO MAGRO E ENCHIMENTO : 15 MPa ≤ fck ≤ 18 MPa.
3 -	A RANHURA DO VEDA JUNTA JEENE DEVE SER LISA, UNIFORME E LIMPA DE QUALQUER RESÍDUO ANTES DA INSTALAÇÃO.
4 -	OS VEDA JUNTAS JEENE DEVEM SER COLOCADOS SOMENTE NAS JUNTAS DOS CONTORNOS HIDRÁULICOS.
5 -	A INSTALAÇÃO DOS VEDA JUNTAS DEVE SEGUIR RIGOROSAMENTE AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE.

NOTAS GERAIS:	
1 -	DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2 -	MATERIAIS: CONCRETO ESTRUTURAL : fck ≥ 30 MPa; CONCRETO MAGRO E ENCHIMENTO : 15 MPa ≤ fck ≤ 18 MPa.
3 -	A RANHURA DO VEDA JUNTA JEENE DEVE SER LISA, UNIFORME E LIMPA DE QUALQUER RESÍDUO ANTES DA INSTALAÇÃO.
4 -	OS VEDA JUNTAS JEENE DEVEM SER COLOCADOS SOMENTE NAS JUNTAS DOS CONTORNOS HIDRÁULICOS.
5 -	A INSTALAÇÃO DOS VEDA JUNTAS DEVE SEGUIR RIGOROSAMENTE AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE.

00 EMISSÃO INICIAL		06/2019	J.E.M.	A.F.R.F.	J.V.C.
REV.		DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	CONF.
DES. N°. EST-BAR-171		CONFERIDO	A.F.R.F.	DATA	06/2019
VISTO		PROJETO A.F.R.F.	RESPONSÁVEL	J.C.VALSECCHI	
DOC. APROV.		DESENHADO	J.E.M.	RT-CREA N°	0601239543
DATA		CONFERIDO	A.F.R.F.	DATA	06/2019
DES. N°. EST-BAR-171		ESC.	1:100	REV.	00
		FL.	01/01		

