

**PLANILHA DE PREÇOS**  
**PADRÃO PARA DISPENSA DE LICITAÇÃO ART. 29, INC. II DA LEI 13.303/2016**

**PLANILHA DE PREÇOS**

OBJETO		Nº DA DISPENSA DE LICITAÇÃO			
		DL nº 003/26			
JUNTA PAPELAO HIDRAULICO de VARIOS DIÂMETROS		RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE			
		(informar Razão Social do Proponente)			
		CNPJ: (informar)			
LOTE nº 01					
ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.	PREÇO UNIT. PROPOSTO (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
1	JUNTA PAPELAO HIDRAULICO - NA1002 - PARA FLANGE FACE COM RESSALTO -RFDN 1" CLASSE 150 lb ESPESSURA 1,6 mm	UNID.	300		
2	JUNTA PAPELAO HIDRAULICO - NA1002 - PARA FLANGE FACE COM RESSALTO -RFDN 1.1/2" CLASSE 150 lb ESPESSURA 1,6 mm	UNID.	200		
3	JUNTA PAPELAO HIDRAULICO - NA1002 - PARA FLANGE FACE COM RESSALTO – RFDN 10" CLASSE 150 lb ESPESSURA 1,6 mm	UNID.	250		
4	JUNTA PAPELAO HIDRAULICO - NA1002 - PARA FLANGE FACE COM RESSALTO – RFDN 10" CLASSE 150 lb ESPESSURA 3,4 mm	UNID.	150		
5	JUNTA PAPELAO HIDRAULICO - NA1002 - PARA FLANGE FACE COM RESSALTO – RFDN 12" CLASSE 300 lb ESPESSURA 1,6 mm	UNID.	250		
6	JUNTA PAPELAO HIDRAULICO - NA1002 - PARA FLANGE FACE COM RESSALTO – RFDN 12" CLASSE 300 lb ESPESSURA 6,4 mm	UNID.	150		

**PLANILHA DE PREÇOS**  
**PADRÃO PARA DISPENSA DE LICITAÇÃO ART. 29, INC. II DA LEI 13.303/2016**

<b>OBS:</b>	<b>1)</b> Nos preços propostos, deverão estar incluídos todos os tributos, taxas e encargos sociais incidentes, não cabendo reivindicação posterior por qualquer omissão. <b>2)</b> Indicar as alíquotas de todos os tributos incidentes nos preços propostos. <b>3) O Proponente deverá cotar preço para todos os itens que compõem o Lote, sob pena de desclassificação.</b> <b>4)</b> O Proponente garante a validade de sua proposta por 60 (sessenta) a contar da data limite de apresentação.	
<b>DATA:</b> ____/____/____.		<b>PREÇO GLOBAL OFERTADO (R\$):</b>
<div style="text-align: center;">_____ <b>IDENTIFICAÇÃO DO SIGNATÁRIO E ASSINATURA</b></div>		

\_\_\_\_\_  
**ADÉZIO MACHADO**  
Gerente de Administração e Suprimentos

\_\_\_\_\_  
**WILSON ROBERTO ZACCHI**  
Analista Organizacional