



MUNICIPIO DE BENEDITO NOVO  
Relatório das Propostas  
Pregão Presencial  
Licitação: 000003/2016  
Abert: 01/02/2016 Fecham: 01/02/2016

Página 1 de 2  
Impresso em: 01/fev/2016  
As 16:18:06 Horas

CNPJ	Código Nome Fornecedor	Situação do Fornecedor	Item Descrição do Produto	Unid	Qtde	Valor Unit	Cotação Máxima	Class
79.905.071/0001-93	20621 TRATOR PECAS COMERCIO DE PECAS PARA TRATOR LTDA	- Habilitado						
001	JOGO DE LAMINAS, CONTENDO UMA LAMINA DE 15 FUROS C JG		OM 2,13 MT DE COMPRIMENTO E 01 LAMINA DE 13 FUROS COM 1,83 MT COMPRIMENTO ESPESSURA 3/4 RETA FURACAO 3/4 COM A SEGUINTE COMPOSICAO: TIPO DE ACO ATC (ALTO TEOR DE CARBONO), COM DUREZA MINIMA DE 270 A 300HB, RESISTENCIA A TRACAO MINIMA DE 90 KGF/MM².	JG	10,00000	820,0000	1.144,7500	Sim
002	LAMINA 13 FUROS ESPESSURA 3/4 COM 1,83 MT DE COMPRIMENTO FURACAO 3/4 RETA COM A SEGUINTE COMPOSICAO: TIPO DE ACO ATC (ALTO TEOR DE CARBONO), COM DUREZA A MINIMA DE 270 A 300HB, RESISTENCIA A TRACAO MINIMA DE 90 KGF/MM².			PC	80,00000	400,0000	516,7500	Sim
003	LAMINA 8 FUROS ESPESSURA 3/4 FURAÇÃO 5/8 COM 1,25 MT DE COMPRIMENTO RETA PARA TRATOR D-41 COM A SEGUINTE COMPOSICAO: TIPO DE AÇO ATC (ALTO TEOR DE CARBONO), COM DUREZA MINIMA DE 270 A 300HB, RESISTÊNCIA A TRACAO MINIMA DE 90 KGF/MM².			PC	4,00000	530,0000	549,0000	Sim
004	LAMINA 10 FUROS ESPESSURA 3/4 COM 1,50 MT DE COMPRIMENTO FURACAO 5/8 RETA COM A SEGUINTE COMPOSICAO: TIPO DE ACO ATC (ALTO TEOR DE CARBONO), COM DUREZA A MINIMA DE 270 A 300HB, RESISTENCIA A TRACAO MINIMA DE 90 KGF/MM².			PC	14,00000	440,0000	500,3300	Sim
005	PARAFUSO E PORCA DE ACO LAMINA 5/8 X 2			JG	100,00000	3,5000	4,3000	Sim
006	PARAFUSO E PORCA DE ACO 3/4 X 2			JG	600,00000	4,0000	5,5500	Sim
84.091.974/0001-18	49883 G. MAIOCHI & CIA LTDA	- Habilitado						
001	JOGO DE LAMINAS, CONTENDO UMA LAMINA DE 15 FUROS C JG		OM 2,13 MT DE COMPRIMENTO E 01 LAMINA DE 13 FUROS COM 1,83 MT COMPRIMENTO ESPESSURA 3/4 RETA FURACAO 3/4 COM A SEGUINTE COMPOSICAO: TIPO DE ACO ATC (ALTO TEOR DE CARBONO), COM DUREZA MINIMA DE 270 A 300HB, RESISTENCIA A TRACAO MINIMA DE 90 KGF/MM².	JG	10,00000	1.080,0000	1.144,7500	Não
002	LAMINA 13 FUROS ESPESSURA 3/4 COM 1,83 MT DE COMPRIMENTO FURACAO 3/4 RETA COM A SEGUINTE COMPOSICAO: TIPO DE ACO ATC (ALTO TEOR DE CARBONO), COM DUREZA A MINIMA DE 270 A 300HB, RESISTENCIA A TRACAO MINIMA DE 90 KGF/MM².			PC	80,00000	419,0000	516,7500	Não
003	LAMINA 8 FUROS ESPESSURA 3/4 FURAÇÃO 5/8 COM 1,25 MT DE COMPRIMENTO RETA PARA TRATOR D-41 COM A SEGUINTE COMPOSICAO: TIPO DE AÇO ATC (ALTO TEOR DE CARBONO), COM DUREZA MINIMA DE 270 A 300HB, RESISTÊNCIA A TRACAO MINIMA DE 90 KGF/MM².			PC	4,00000	540,0000	549,0000	Sim
004	LAMINA 10 FUROS ESPESSURA 3/4 COM 1,50 MT DE COMPRIMENTO FURACAO 5/8 RETA COM A SEGUINTE COMPOSICAO: TIPO DE ACO ATC (ALTO TEOR DE CARBONO), COM DUREZA A MINIMA DE 270 A 300HB, RESISTENCIA A TRACAO MINIMA DE 90 KGF/MM².			PC	14,00000	470,0000	500,3300	Sim
005	PARAFUSO E PORCA DE ACO LAMINA 5/8 X 2			JG	100,00000	2,1000	4,3000	Sim
006	PARAFUSO E PORCA DE ACO 3/4 X 2			JG	600,00000	4,0000	5,5500	Sim
15.608.150/0001-50	124052 JULIO SILVESTRI FILHO ME	- Habilitado						
001	JOGO DE LAMINAS, CONTENDO UMA LAMINA DE 15 FUROS C JG		OM 2,13 MT DE COMPRIMENTO E 01 LAMINA DE 13 FUROS COM 1,83 MT COMPRIMENTO ESPESSURA 3/4 RETA FURACAO 3/4 COM A SEGUINTE COMPOSICAO: TIPO DE ACO ATC (ALTO TEOR DE CARBONO), COM DUREZA MINIMA DE 270 A 300HB, RESISTENCIA A TRACAO MINIMA DE 90 KGF/MM².	JG	10,00000	811,0000	1.144,7500	Sim
002	LAMINA 13 FUROS ESPESSURA 3/4 COM 1,83 MT DE COMPRIMENTO FURACAO 3/4 RETA COM A SEGUINTE COMPOSICAO: TIPO DE ACO ATC (ALTO TEOR DE CARBONO), COM DUREZA A MINIMA DE 270 A 300HB, RESISTENCIA A TRACAO MINIMA DE 90 KGF/MM².			PC	80,00000	374,0000	516,7500	Sim
003	LAMINA 8 FUROS ESPESSURA 3/4 FURAÇÃO 5/8 COM 1,25 MT DE COMPRIMENTO RETA PARA TRATOR D-41 COM A SEGUINTE COMPOSICAO: TIPO DE AÇO ATC (ALTO TEOR DE CARBONO), COM DUREZA MINIMA DE 270 A 300HB, RESISTÊNCIA A TRACAO MINIMA DE 90 KGF/MM².			PC	4,00000	520,0000	549,0000	Sim
004	LAMINA 10 FUROS ESPESSURA 3/4 COM 1,50 MT DE COMPRIMENTO FURACAO 5/8 RETA COM A SEGUINTE COMPOSICAO: TIPO DE ACO ATC (ALTO TEOR DE CARBONO), COM DUREZA A MINIMA DE 270 A 300HB, RESISTENCIA A TRACAO MINIMA DE 90 KGF/MM².			PC	14,00000	500,0000	500,3300	Sim
005	PARAFUSO E PORCA DE ACO LAMINA 5/8 X 2			JG	100,00000	2,5000	4,3000	Sim
006	PARAFUSO E PORCA DE ACO 3/4 X 2			JG	600,00000	3,9000	5,5500	Sim
10.793.521/0001-05	135917 BRASTRAK INDÚSTRIA, COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO	- Habilitado						
001	JOGO DE LAMINAS, CONTENDO UMA LAMINA DE 15 FUROS C JG		OM 2,13 MT DE COMPRIMENTO E 01 LAMINA DE 13 FUROS COM 1,83 MT COMPRIMENTO ESPESSURA 3/4 RETA FURACAO 3/4 COM A SEGUINTE COMPOSICAO: TIPO DE ACO ATC (ALTO TEOR DE CARBONO), COM DUREZA MINIMA DE 270 A 300HB, RESISTENCIA A TRACAO MINIMA DE 90 KGF/MM².	JG	10,00000	800,0000	1.144,7500	Sim
002	LAMINA 13 FUROS ESPESSURA 3/4 COM 1,83 MT DE COMPRIMENTO FURACAO 3/4 RETA COM A SEGUINTE COMPOSICAO: TIPO DE ACO ATC (ALTO TEOR DE CARBONO), COM DUREZA A MINIMA DE 270 A 300HB, RESISTENCIA A TRACAO MINIMA DE 90 KGF/MM².			PC	80,00000	350,0000	516,7500	Sim
003	LAMINA 8 FUROS ESPESSURA 3/4 FURAÇÃO 5/8 COM 1,25 MT DE COMPRIMENTO RETA PARA TRATOR D-41 COM A SEGUINTE COMPOSICAO: TIPO DE AÇO ATC (ALTO TEOR DE CARBONO), COM DUREZA MINIMA DE 270 A 300HB, RESISTÊNCIA A TRACAO MINIMA DE 90 KGF/MM².			PC	4,00000	500,0000	549,0000	Sim



MUNICIPIO DE BENEDITO NOVO  
Relatório das Propostas  
Pregão Presencial  
Licitação: 000003/2016  
Abert: 01/02/2016 Fecham: 01/02/2016

Página 2 de 2  
Impresso em: 01/fev/2016  
As 16:18:06 Horas

CNPJ	Item	Descrição do Produto	Código Nome Fornecedor	Unid	Situação do Fornecedor		Cotação Máxima	Class
					Qtde	Valor Unit		
	004	LAMINA 10 FUROS ESPESSURA 3/4 COM 1,50 MT DE COMPRIMENTO FURACAO 5/8 RETA COM A SEGUINTE COMPOSICAO: TIPO DE ACO ATC (ALTO TEOR DE CARBONO), COM DUREZ A MINIMA DE 270 A 300HB, RESISTENCIA A TRACAO MINIMA DE 90 KGF/MM <sup>2</sup> .		PC	14,00000	700,0000	500,3300	Não
	005	PARAFUSO E PORCA DE ACO LAMINA 5/8 X 2		JG	100,00000	3,5000	4,3000	Sim
	006	PARAFUSO E PORCA DE ACO 3/4 X 2		JG	600,00000	5,0000	5,5500	Não