

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo..:** 23081.015738/2013-47 **Pregão SRP** 22 / 2014 **Data da Emissão:** 28/01/2014**Abertura: Dia:** 20/02/2014 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED. 215/80 R16 REFORÇADO, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETROLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO DE CO2, ALTA QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, INDICE DE CARGA 107 OU SUPERIOR, INDICE DE VELOCIDADE "R" OU SUPERIOR, INDICE DE TRAÇÃO "A", INDICE DE TEMPERATURA "A".	Unidade	375,0000	20,00	_____	_____
2	PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED. 175/70 R13 REFORÇADO, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETROLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO DE CO2, ALTA QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, INDICE DE CARGA 82 OU SUPERIOR, INDICE DE VELOCIDADE "T" OU SUPERIOR, INDICE DE TRAÇÃO "A", INDICE DE TEMPERATURA "A".	Unidade	196,0909	88,00	_____	_____
3	PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED. 185/70 R14 REFORÇADO, PARA VEÍCULO KOMBI, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETROLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO DE CO2, ALTA QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, INDICE DE CARGA 88 OU SUPERIOR, INDICE DE VELOCIDADE "T" OU SUPERIOR, INDICE DE TRAÇÃO "A", INDICE DE TEMPERATURA "A".	Unidade	325,0000	100,00	_____	_____
4	PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED. 195/65 R15 REFORÇADO, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETROLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO DE CO2, ALTA QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, INDICE DE CARGA 88 OU SUPERIOR, INDICE DE VELOCIDADE "T" OU SUPERIOR, INDICE DE TRAÇÃO "A", INDICE DE TEMPERATURA "A".	Unidade	375,0000	56,00	_____	_____
5	PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED. 225/70/R15 PARA SPRINTER, REFORÇADO, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETROLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO DE CO2, ALTA QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, INDICE DE CARGA 112 OU SUPERIOR, INDICE DE VELOCIDADE "R" OU SUPERIOR, INDICE DE TRAÇÃO "A", INDICE DE TEMPERATURA "A".	Unidade	515,0000	30,00	_____	_____
6	PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED. 255/75 R15 REFORÇADO, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETROLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO	Unidade	575,0000	12,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
7	DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO DE CO ₂ , ALTA QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, ÍNDICE DE CARGA 105 OU SUPERIOR, ÍNDICE DE VELOCIDADE "S" OU SUPERIOR, ÍNDICE DE TRAÇÃO "A", ÍNDICE DE TEMPERATURA "A". PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED. 195/60 R15 REFORÇADO, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETRÓLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO DE CO ₂ , ALTA QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, ÍNDICE DE CARGA 88 OU SUPERIOR, ÍNDICE DE VELOCIDADE "H" OU SUPERIOR, ÍNDICE DE TRAÇÃO "A", ÍNDICE DE TEMPERATURA "A".	Unidade	325,0000	12,00	_____	_____
8	PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED. 235/70/R16 REFORÇADO, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETRÓLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO DE CO ₂ , ALTA QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, ÍNDICE DE CARGA 107 OU SUPERIOR, ÍNDICE DE VELOCIDADE "S" OU SUPERIOR, ÍNDICE DE TRAÇÃO "A", ÍNDICE DE TEMPERATURA "A".	Unidade	620,0000	24,00	_____	_____
9	PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED. 245/70/R16 REFORÇADO, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETRÓLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO DE CO ₂ , ALTA QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, ÍNDICE DE CARGA 111 OU SUPERIOR, ÍNDICE DE VELOCIDADE "S" OU SUPERIOR, ÍNDICE DE TRAÇÃO "A", ÍNDICE DE TEMPERATURA "A".	Unidade	645,0000	12,00	_____	_____
10	PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED. 195/55 R15 REFORÇADO, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETRÓLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO DE CO ₂ , ALTA QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, ÍNDICE DE CARGA 82 OU SUPERIOR, ÍNDICE DE VELOCIDADE "T" OU SUPERIOR, ÍNDICE DE TRAÇÃO "A", ÍNDICE DE TEMPERATURA "A".	Unidade	390,0000	48,00	_____	_____
11	PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED. 175/70 R14 REFORÇADO, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETRÓLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO DE CO ₂ , ALTA QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, ÍNDICE DE CARGA 82 OU SUPERIOR, ÍNDICE DE VELOCIDADE "T" OU SUPERIOR, ÍNDICE DE TRAÇÃO "A", ÍNDICE DE TEMPERATURA "A".	Unidade	308,0000	30,00	_____	_____
12	PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED. 215/75/R16, PARA TRANSIT, REFORÇADO, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETRÓLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO	Unidade	660,0000	52,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
13	DE CO2, ALTA QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, ÍNDICE DE CARGA 107 OU SUPERIOR, ÍNDICE DE VELOCIDADE "R" OU SUPERIOR, ÍNDICE DE TRAÇÃO "A", ÍNDICE DE TEMPERATURA "A". PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED.185/60/R14 REFORÇADO, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETROLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO DE CO2, ALTA QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, ÍNDICE DE CARGA 82 OU SUPERIOR, ÍNDICE DE VELOCIDADE "T" OU SUPERIOR, ÍNDICE DE TRAÇÃO "A", ÍNDICE DE TEMPERATURA "A".	Unidade	285,0000	40,00	_____	_____
14	PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED. 195/70/R15, PARA SPRINTER, REFORÇADO, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETROLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO DE CO2, ALTA QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, ÍNDICE DE CARGA 88 OU SUPERIOR, ÍNDICE DE VELOCIDADE "T" OU SUPERIOR, ÍNDICE DE TRAÇÃO "A", ÍNDICE DE TEMPERATURA "A".	Unidade	440,0000	30,00	_____	_____
15	PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED. 185/70/R14 PARA PEOGEOT 207 SCAPADE, REFORÇADO, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETROLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO DE CO2, ALTA QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, ÍNDICE DE CARGA 88 OU SUPERIOR, ÍNDICE DE VELOCIDADE "T" OU SUPERIOR, ÍNDICE DE TRAÇÃO "A", ÍNDICE DE TEMPERATURA "A".	Unidade	265,0000	20,00	_____	_____
16	PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED.185/65/R15 PARA LIVINA X-GEAR, REFORÇADO, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETROLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO DE CO2, ALTA QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, ÍNDICE DE CARGA 88 OU SUPERIOR, ÍNDICE DE VELOCIDADE "T" OU SUPERIOR, ÍNDICE DE TRAÇÃO "A", ÍNDICE DE TEMPERATURA "A".	Unidade	340,0000	12,00	_____	_____
17	Pneu radial de aço, NOVO, MEDIDA 215/75 R17.5, M+S, índice de carga 126/124 ou superior, índice de velocidade "L" ou superior, profundidade mínima de sulcos de 14,6mm, mínimo de 12 lonas, uso em veículos MB 712, para substituições eventuais (em unidade) nos veículos da frota da UFSM. O produto ofertado deve atender as normas técnicas NBRNM251 e NBR 5531 e possuir certificação junto ao INMETRO.	Unidade	825,0000	12,00	_____	_____
18	PNEU COMUM, MEDIDAS 7.50 X 16, 10 LONAS,LISO, C/ CÂMARA E PROTETOR.	Unidade	725,0000	24,00	_____	_____
19	PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED. 175/70 R14 REFORÇADO, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETROLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO DE CO2, ALTA	Unidade	308,0000	12,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
20	QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, ÍNDICE DE CARGA 82 OU SUPERIOR, ÍNDICE DE VELOCIDADE "T" OU SUPERIOR, ÍNDICE DE TRAÇÃO "A", ÍNDICE DE TEMPERATURA "A". PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED. 205/55 R16 REFORÇADO, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETRÓLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO DE CO2, ALTA QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, ÍNDICE DE CARGA 88 OU SUPERIOR, ÍNDICE DE VELOCIDADE "T" OU SUPERIOR, ÍNDICE DE TRAÇÃO "A", ÍNDICE DE TEMPERATURA "A".	Unidade	404,7100	12,00	_____	_____
21	PNEU ECOLÓGICO, NOVO, MED. 225/75 R16 REFORÇADO, DEVE CONTER MATERIAIS NÃO DERIVADOS DO PETRÓLEO EM SUA COMPOSIÇÃO, REDUÇÃO DO CONSUMO DO COMBUSTÍVEL, MENOR EMISSÃO DE CO2, ALTA QUILOMETRAGEM E REDUÇÃO DE RUÍDOS, TREADWEAR DE NO MÍNIMO 280, ÍNDICE DE CARGA 88 OU SUPERIOR, ÍNDICE DE VELOCIDADE "R" OU SUPERIOR, ÍNDICE DE TRAÇÃO "A", ÍNDICE DE TEMPERATURA "A".	Unidade	690,0000	8,00	_____	_____

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura