



### TERMO DE ADJUDICAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL Nº 05/2018-SEAG

OBJETO: AQUISIÇÃO DE BATERIAS, FLUIDOS, GRAXAS, LUBRIFICANTES, PNEUS E RECAPAGENS PARA AS SECRETARIAS MUNICIPAIS.

Após análise do processo e estando de acordo com os procedimentos adotados, dentro da modalidade de licitação a que se refere o Pregão Presencial Nº 05/2018-SEAG, do tipo menor preço por item, tudo de conformidade com as regras estipuladas pela Lei nº 10.520, de 17/07/2002, Decreto nº 3.555, de 08/08/2000, Decreto nº 3.693 de 20/12/2000, Decreto nº 3.784 de 06/04/01 e demais legislação correlata, aplicando-se, subsidiariamente, no que couber, a Lei 8.666/93, com suas alterações e demais exigências deste Edital, ADJUDICAMOS o objeto dos itens em favor das licitantes adiante, por apresentarem os menores preços por item, como segue:

**1) CATATAU COMÉRCIO DE PNEUS LTDA. – EPP, CNPJ nº 09.581.616/0001-78**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANTIDADES																				TOTAL	VL. UNIT	VL. TOTAL							
				SEAG - 2.007	SEFIN - 2.012	SELOG 2.019	GAB 2.002	SEAGR I - 2.103	SEDUC					SEINFRA				SECIPS				SESA											
									2.080	2.081	2.082	2.123	2.074	2.064	2.093	2.099	2.084	2.131	2.130	2.031	2.023	2.036	2.045				2.048	2.039	2.046	2.062	2.059		
3	FLUIDO PARA DIREÇÃO HIDRÁULICA DEXRON II, EMBALAGEM DE 1 L.	TEXAMATIC	L	0	0	0	0	40	0	0	0	36	10	6	0	0	0	0	0	0	8	10	0	30	20	10	0	0	0	0	170	22,00	3.740,00
10	GRAXA FORMULADA A BASE DE SABÃO DE LÍCIO E ÓLEOS MINERAIS, DE COR AZUL, PARA A LUBRIFICAÇÃO DE MANCAIS PLANOS, ROLAMENTOS, ACOPLAMENTOS FLEXÍVEIS, PARTES MÓVEIS DE MÁQUINAS, EIXOS CARDANS, PINOS, ARTICULAÇÕES DE CHASSIS E CUBOS DE RODAS AUTOMOTIVOS GRAU NLGI - 2 EMBALAGEM DE 20 KG	UNI	UNID.	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	218,00	2.616,00	
11	LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO PARA RADIADORES A BASE DE CARBOXILATOS, EMBALAGEM DE 1 L.	TECBRIL	L	0	0	0	0	0	20	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	10,00	500,00	
17	ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA MOTOR FLEX SAE 5W40 API SN, EMBALAGEM DE 1 L.	HAVOLINE	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	100	0	0	0	0	0	150	29,50	4.425,00	
49	BATERIA COM CAPACIDADE DE 60 AMPÈRES/HORA (AH); CORRENTE DE ARRANQUE A FRIO (CCA) COM VALOR MÍNIMO DE 400 AMPÈRES; RESERVA DE CAPACIDADE (RC) COM VALOR MÍNIMO DE 90 MINUTOS; POLARIDADE LADO DIREITO; COM GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 12 MESES	EXTRANG ER/ ELETRAN	UNID.	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	1	0	2	0	3	20	1	2	0	0	0	0	40	265,00	10.600,00	
51	BATERIA COM CAPACIDADE DE 75 AMPÈRES/HORA (AH); CORRENTE DE ARRANQUE A FRIO (CCA) COM VALOR MÍNIMO DE 620 AMPÈRES; RESERVA DE CAPACIDADE (RC) COM VALOR MÍNIMO DE 120 MINUTOS; POLARIDADE LADO DIREITO; COM GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 12 MESES	EXTRANG ER/ ELETRAN	UNID.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	373,00	1.492,00	

*(Handwritten signature)*





52	BATERIA COM CAPACIDADE DE 90 AMPÈRES/HORA (AH); CORRENTE DE ARRANQUE A FRIO (CCA) COM VALOR MÍNIMO DE 700 AMPÈRES; RESERVA DE CAPACIDADE (RC) COM VALOR MÍNIMO DE 160 MINUTOS; POLARIDADE LADO DIREITO; COM GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 12 MESES	EXTRANG ER/ ELETRAN	UNID.	2	0	1	0	1	0	0	0	0	15	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	0	0	0	32	455,00	14.560,00
54	BATERIA COM CAPACIDADE DE 95 AMPÈRES/HORA (AH); CORRENTE DE ARRANQUE A FRIO (CCA) COM VALOR MÍNIMO DE 750 AMPÈRES; RESERVA DE CAPACIDADE (RC) COM VALOR MÍNIMO DE 150 MINUTOS; POLARIDADE LADO DIREITO; COM GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 12 MESES	EXTRANG ER/ ELETRAN	UNID.	0	0	0	0	4	4	2	0	0	1	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	21	530,00	11.130,00	
62	CÂMARA DE AR 14.00-24	JFF	UNID.	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	180,00	3.960,00	
64	CÂMARA DE AR ARO 17 (PARA MOTONETA)	MAGION/ LEVORIN	UNID.	8	10	0	0	4	0	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	120	0	0	166	16,00	2.656,00	
85	PNEU DE CONSTRUÇÃO DIAGONAL, DESENHO DA BANDA DE RODAGEM COM MODELO L-2, LARGURA DA BANDA DE RODAGEM DE 17.5 MM, DIÂMETRO DO ARO DE 25 POLEGADAS, CARGA MÁXIMA DE 6.150 KG, MONTAGEM TUBE TUBELESS, CAPACIDADE DE 12 LONAS. REFERÊNCIA COMPLETA: 17 5-25	FIRESTON E	UNID.	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.000,00	6.000,00	
87	PNEU DE CONSTRUÇÃO DIAGONAL, CLASSIFICAÇÃO R-1 (TRAÇÃO REGULAR), LARGURA DA BANDA DE RODAGEM DE 18.4 MM, DIÂMETRO DO ARO DE 34 POLEGADAS, CARGA MÁXIMA DE 2.990 KG, MONTAGEM TUBE TYPE, CAPACIDADE DE 10 LONAS. REFERÊNCIA COMPLETA: 18 4-34	FIRESTON E	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.000,00	6.000,00	
89	PNEU DE CONSTRUÇÃO DIAGONAL, LARGURA NOMINAL DA SECÇÃO DO PNEU DE 90 MM, SÉRIE 90 (ALTURA DO FLANCO CORRESPONDE A 90% DA LARGURA DA SECÇÃO DO PNEU, 81 MM), DIÂMETRO DO ARO DE 18 POLEGADAS, CLASSIFICAÇÃO M/C (MONTAGEM EXCLUSIVA EM MOTOCICLETA), ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 57 (230 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO P (150 KM/H), MONTAGEM TUBE TYPE, REINFORCED (PNEU COM ESTRUTURA REFORÇADA). REFERÊNCIA COMPLETA: 90/90-18 M/C 57P	MAGION/ LEVORIN	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	26	3	35	115,00	4.025,00	



90	PNEU DE CONSTRUÇÃO DIAGONAL, LARGURA NOMINAL DA SEÇÃO DO PNEU DE 90 MM, SÉRIE 90 (ALTURA DO FLANCO CORRESPONDE A 90% DA LARGURA DA SEÇÃO DO PNEU, 81 MM), DIÂMETRO DO ARO DE 21 POLEGADAS, CLASSIFICAÇÃO M/C (MONTAGEM EXCLUSIVA EM MOTOCICLETA), ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 54 (212 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO S (180 KM/H), MONTAGEM TUBE TYPE. REFERÊNCIA COMPLETA: 90/90-21 M/C 54S	MAGION/LEVORIN	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	150,00	3.000,00
92	PNEU DE CONSTRUÇÃO DIAGONAL, LARGURA NOMINAL DA SEÇÃO DO PNEU DE 110 MM, SÉRIE 90 (ALTURA DO FLANCO CORRESPONDE A 90% DA LARGURA DA SEÇÃO DO PNEU, 99 MM), DIÂMETRO DO ARO DE 17 POLEGADAS, CLASSIFICAÇÃO M/C (MONTAGEM EXCLUSIVA EM MOTOCICLETA), ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 60 (250 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO P (150 KM/H), MONTAGEM TUBE TYPE. REFERÊNCIA COMPLETA: 110/90-17 M/C 60P	MAGION/LEVORIN	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	38	188,00	7.144,00
93	PNEU DE CONSTRUÇÃO DIAGONAL, LARGURA NOMINAL DA SEÇÃO DO PNEU DE 120 MM, SÉRIE 80 (ALTURA DO FLANCO CORRESPONDE A 80% DA LARGURA DA SEÇÃO DO PNEU, 96 MM), DIÂMETRO DO ARO DE 18 POLEGADAS, CLASSIFICAÇÃO M/C (MONTAGEM EXCLUSIVA EM MOTOCICLETA), ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 62 (265 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO S (180 KM/H), MONTAGEM TUBE TYPE. REFERÊNCIA COMPLETA: 120/80-18 M/C 62S	MAGION/LEVORIN	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	190,00	3.800,00
95	PNEU DE CONSTRUÇÃO RADIAL, LARGURA NOMINAL DA SEÇÃO DO PNEU DE 175 MM, SÉRIE 70 (ALTURA DO FLANCO CORRESPONDE A 70% DA LARGURA DA SEÇÃO DO PNEU, 112,50 MM), DIÂMETRO DO ARO DE 14 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 84 (500 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO T (190 KM/H), MONTAGEM TUBELESS. REFERÊNCIA COMPLETA: 175/70 R14	FIRESTONE	UNID.	0	0	0	8	0	0	0	0	50	0	0	0	8	0	12	0	12	24	0	80	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	230,00	48.300,00



98	PNEU DE CONSTRUÇÃO RADIAL, LARGURA NOMINAL DA SEÇÃO DO PNEU DE 195 MM, SÉRIE 65 (ALTURA DO FLANCO CORRESPONDE A 65% DA LARGURA DA SEÇÃO DO PNEU, 126,75 MM), DIÂMETRO DO ARO DE 15 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 91 (615 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO H (210 KM/H), MONTAGEM TUBELESS. REFERÊNCIA COMPLETA: 195/65 R15.	BRIDGEST ONE	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	378,00	4.536,00	
103	PNEU DE CONSTRUÇÃO RADIAL, LARGURA NOMINAL DA SEÇÃO DO PNEU DE 215 MM, SÉRIE 75 (ALTURA DO FLANCO CORRESPONDE A 75% DA LARGURA DA SEÇÃO DO PNEU, 161,25 MM), DIÂMETRO DO ARO DE 17.5 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA, POR PNEU, EM EIXO SIMPLES DE NO MÁXIMO 126 (1.700 KG), ÍNDICE DE CARGA, POR PNEU, EM EIXO DUPLO DE NO MÁXIMO 124 (1.600 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO M (130 KM/H), CAPACIDADE DE 12 LONAS, MONTAGEM TUBELESS. REFERÊNCIA COMPLETA: 215/75 R 17.5.	BRIDGEST ONE	UNID.	0	0	0	0	0	20	20	15	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	93	770,00	71.610,00
105	PNEU DE CONSTRUÇÃO RADIAL, LARGURA NOMINAL DA SEÇÃO DO PNEU DE 225 MM, SÉRIE 65 (ALTURA DO FLANCO CORRESPONDE A 65% DA LARGURA DA SEÇÃO DO PNEU, 146,25 MM), DIÂMETRO DO ARO DE 17 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 102 (850 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO H (210 KM/H), MONTAGEM TUBELESS. REFERÊNCIA COMPLETA: 225/65 R17.	FUZION	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	24	660,00	15.840,00	
106	PNEU DE CONSTRUÇÃO RADIAL, LARGURA NOMINAL DA SEÇÃO DO PNEU DE 245 MM, SÉRIE 65 (ALTURA DO FLANCO CORRESPONDE A 65% DA LARGURA DA SEÇÃO DO PNEU, 159,25 MM), DIÂMETRO DO ARO DE 17 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 111 (1.090 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO T (190 KM/H), MONTAGEM TUBELESS. REFERÊNCIA COMPLETA: 245/65 R17.	BRIDGEST ONE	UNID.	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	26	900,00	23.400,00	

*(Handwritten signature)*





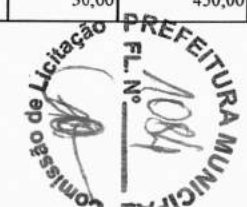
107	PNEU DE CONSTRUÇÃO RADIAL, LARGURA NOMINAL DA SECCÃO DO PNEU DE 265 MM, SÉRIE 65 (ALTURA DO FLANCO CORRESPONDE A 65% DA LARGURA DA SECCÃO DO PNEU, 172,25 MM), DIÂMETRO DO ARO DE 17 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 112 (1.120 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO H (210 KM/H), MONTAGEM TUBELESS. REFERÊNCIA COMPLETA: 265/65 R17	FUZION	UNID.	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	760,00	13.680,00	
108	PNEU DE CONSTRUÇÃO RADIAL, LARGURA NOMINAL DA SECCÃO DO PNEU DE 265 MM, SÉRIE 70 (ALTURA DO FLANCO CORRESPONDE A 70% DA LARGURA DA SECCÃO DO PNEU, 185,5 MM), DIÂMETRO DO ARO DE 16 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 112 (1.120 KG), COM ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO T (190 KM/H), MONTAGEM TUBELESS. REFERÊNCIA COMPLETA: 265/70 R16	FIRESTONE	UNID.	0	0	8	0	8	0	0	0	20	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	56	670,00	37.520,00
110	PNEU DE CONSTRUÇÃO RADIAL, LARGURA NOMINAL DA SECCÃO DO PNEU DE 275 MM, SÉRIE 80 (ALTURA DO FLANCO CORRESPONDE A 80% DA LARGURA DA SECCÃO DO PNEU, 220 MM), DIÂMETRO DO ARO DE 22.5 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA, POR PNEU, EM EIXO SIMPLES DE NO MÁXIMO 149 (3.250 KG), ÍNDICE DE CARGA, POR PNEU, EM EIXO DUPLO DE NO MÁXIMO 146 (3.000 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO M (130 KM/H) MONTAGEM TUBELESS, PARA USO RODOVIÁRIO. REFERÊNCIA COMPLETA: 275/80 R22.5	DAYTON	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	26	1.500,00	39.000,00	
113	PROTETORA ARO 16	IRBO	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20,00	40,00		
114	PROTETORA ARO 20	IRBO	UNID.	0	0	0	0	18	40	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	93	34,00	3.162,00	
<b>VALOR TOTAL</b>																																	342.736,00

Valor total: R\$ 342.736,00 (Trezentos e quarenta e dois mil setecentos e trinta e seis reais).

2) SURIEL DISTRIBUIDORA DE PEÇAS LTDA. – EPP, CNPJ nº 10.383.414/0001-09

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANTIDADES																						TOTAL	VL. UNIT	VL. TOTAL							
				SEAG - 2.007	SEFIN - 2.012	SELOG 2.019	GAB 2.002	SEAGR 1 - 2.103	2.080	2.081	2.082	2.123	2.074	2.064	2.093	2.099	2.084	2.131	2.130	2.031	2.023	2.036	2.045	2.048	2.039				2.046	2.062	2.059				
1	FLUIDO ARLA 32 PARA REDUÇÃO DE EMISSÃO DE ÓXIDO DE NITRÓGENO (NOX), EMBALAGEM DE 20 L.	FC	UNID.	0	0	0	0	20	70	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	140	42,70	5.978,00
2	FLUIDO PARA DIREÇÃO HIDRÁULICA ATF SUFIXO A, EMBALAGEM DE 1 L.	PETRONAS	L	0	0	0	6	40	40	22	4	10	15	0	80	10	0	10	0	10	0	10	16	8	20	0	0	0	0	0	0	301	9,50	2.859,50	
4	FLUIDO PARA DIREÇÃO HIDRÁULICA DEXRON III, EMBALAGEM DE 1 L.	PETRONAS	L	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	30,00	450,00	

*(Handwritten signature)*





5	FLUIDO PARA SISTEMA DE DIREÇÃO HIDRÁULICA DEXRON VI, EMBALAGEM DE 1 L.	PETRONAS	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	32,30	323,00	
7	FLUIDO PARA SISTEMA DE FREIO E EMBREAGEM DOT 4 (FRASCO DE 500 ML)	COBREQ	UNID.	20	0	0	7	40	100	25	7	60	32	8	80	10	0	20	20	18	20	30	60	20	15	0	0	0	592	14,50	8.584,00
8	FLUIDO PARA SISTEMA DE FREIOS ISO VG15, EMBALAGEM DE 1 L.	COBREQ	L	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15,60	234,00	
9	GRAXA A BASE DE SABÃO DE LÍTRIO PARA LUBRIFICAÇÃO DE CHASSIS AUTOMOTIVOS E ROLAMENTOS GRAU NLGI - 2 DESTINADA A MÚLTIPLAS APLICAÇÕES, EMBALAGEM DE 20 KG.	INGRAX	UNID.	0	0	0	1	9	7	3	0	0	3	0	15	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	44	220,00	9.680,00	
12	LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO PARA RADIADORES A BASE DE ETILENOGLICOL, EMBALAGEM DE 1 L.	MWM	L	20	0	0	10	100	150	20	0	90	30	10	100	10	0	20	0	10	0	20	60	20	0	0	0	670	9,40	6.298,00	
14	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA ATF SP III, EMBALAGEM DE 1 L.	PETRONAS	L	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	18,70	748,00	
19	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR 4T SAE 10W30 API SJ, EMBALAGEM DE 1 L.	PETRONAS	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	17,80	3.204,00	
20	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR FLEX SAE 10W30 API SG OU SUPERIOR, EMBALAGEM DE 20 L.	PETRONAS	UNID.	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	315,00	3.150,00	
21	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRANSMISSÃO MANUAL EIXOS DIANTEIRO E TRASEIRO, EIXO TRASEIRO, PARA CÂMBIO, EIXO TRASEIRO E LEVANTE HIDRÁULICO SAE 10W30 API GL 4, EMBALAGEM DE 20 L.	PETRONAS	UNID.	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	298,00	7.450,00	
23	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR 4T SAE 10W40 API SL, EMBALAGEM DE 1 L.	PETRONAS	L	40	60	0	0	30	0	0	0	0	0	30	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	200	100	50	560	20,00	11.200,00
24	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR A DIESEL 10W 40 SEMISSINTÉTICO, EMBALAGEM DE 20 L.	PETRONAS	UNID.	0	0	0	0	15	25	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	60	360,00	21.600,00	
25	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR A DIESEL SAE 15W 40 API C14, EMBALAGEM DE 20 L.	PETRONAS	UNID.	0	0	0	3	20	30	20	5	30	9	10	60	0	4	0	4	0	0	10	30	5	5	0	0	245	160,00	39.200,00	
27	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR FLEX SAE 20W50 API SL, EMBALAGEM DE 1 L.	PETRONAS	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	35	11,00	385,00	
29	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR 4T SAE 20W50 API SL, EMBALAGEM DE 1 L.	PETRONAS	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	140	20	190	13,00	2.470,00
32	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA SISTEMA HIDRÁULICO, PARA TRANSMISSÃO, DIFERENCIAL, COMANDO FINAL, COMANDO TANDEM, ROLAMENTOS DA PONTA-DE-EIXO DAS RODAS E COMPRESSOR SAE 30, EMBALAGEM DE 20 L.	PETRONAS	UNID.	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	300,00	4.200,00	
33	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA COMPRESSOR (COMBOIO PERFURATRIZ) GRAU DE VISCOSIDADE 46, EMBALAGEM DE 20 L.	PETRONAS	UNID.	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	305,00	7.625,00	
34	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA CAIXA DE MARCHA DA TRAÇÃO PERMANENTE SAE 50, EMBALAGEM DE 20 L.	PETRONAS	UNID.	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	350,00	3.150,00	





35	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA SISTEMA HIDRÁULICO ISO VG 68, EMBALAGEM DE 20 L.	DULUB	UNID.	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	135,00	21.600,00	
36	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA CAIXA DE MUDANÇA SAE 75W PARA VAN MERCEDES-BENZ, EMBALAGEM DE 1 L.	TOTAL	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	44,50	2.225,00
38	ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA DIFERENCIAL TRASEIRO E CAIXA DE TRANSFERÊNCIA SAE 75W 90 API GL 5 PARA CAMINHONETE FIAT, EMBALAGEM DE 1 L.	PETRONAS	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	58,35	700,20	
39	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA CAIXA DE TRANSFERÊNCIA, DIFERENCIAIS E TRANSMISSÃO MANUAL SAE 80W90 API GL5, EMBALAGEM DE 1 L.	PETRONAS	L	40	0	0	14	80	114	28	8	140	20	8	180	8	0	30	30	8	0	45	80	15	30	0	0	0	0	0	0	878	23,25	20.413,50		
41	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA DIFERENCIAL SAE 85W 140 API GL5, EMBALAGEM DE 20 L.	PETRONAS	UNID.	0	0	0	0	10	14	10	4	2	1	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	69	278,00	19.182,00		
44	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA CAIXA DE BOMBAS E REDUTORES DE TRAÇÃO ISO VG 220, EMBALAGEM DE 20 L.	PETRONAS	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	290,00	5.800,00		
48	BATERIA COM CAPACIDADE DE 50 AMPÈRES/HORA (AH); CORRENTE DE ARRANQUE A FRIO (CCA) COM VALOR MÍNIMO DE 340 AMPÈRES; RESERVA DE CAPACIDADE (RC) COM VALOR MÍNIMO DE 80 MINUTOS; POLARIDADE LADO DIREITO; COM GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 12 MESES	KONDOR	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	260,00	260,00
118	CONCERTO EM PNEU DE MEDIDAS 10.00 R20 (PREPARAR INTERNA E EXTERNAMENTE A CARÇAÇA PARA A APLICAÇÃO DE REPARO E CONSEGUENTE RECONSTITUIÇÃO DA ESTRUTURA DOS PONTOS DANIFICADOS ATRAVÉS DE VIJ CANIZAÇÃO)	DREBOR	UNID.	0	0	0	0	0	40	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	180,00	9.000,00	
119	CONCERTO EM PNEU DE MEDIDAS 215/75 R17.5 (PREPARAR INTERNA E EXTERNAMENTE A CARÇAÇA PARA A APLICAÇÃO DE REPARO E CONSEGUENTE RECONSTITUIÇÃO DA ESTRUTURA DOS PONTOS DANIFICADOS ATRAVÉS DE VIJ CANIZAÇÃO)	DREBOR	UNID.	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	140,00	4.900,00	
120	CONCERTO EM PNEU DE MEDIDAS 275/80 R22.5 (PREPARAR INTERNA E EXTERNAMENTE A CARÇAÇA PARA A APLICAÇÃO DE REPARO E CONSEGUENTE RECONSTITUIÇÃO DA ESTRUTURA DOS PONTOS DANIFICADOS ATRAVÉS DE VIJ CANIZAÇÃO)	DREBOR	UNID.	0	0	0	0	0	40	10	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	175,00	15.750,00	
121	SERVIÇO DE RECAPAGEM DE PNEU COM CONSTRUÇÃO RADIAL, COM MEDIDAS 10.00 R20. TIPO DE BANDA DE RODAGEM: MISTO (TERRA/ASFALTO)	DREBOR	UNID.	0	0	0	0	0	40	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	600,00	30.000,00	





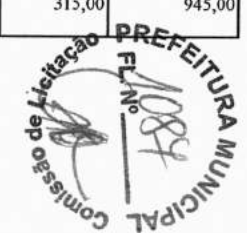
122	SERVIÇO DE RECAPAGEM DE PNEU COM CONSTRUÇÃO RADIAL, DE MEDIDAS 215/75 R17.5. TIPO DE BANDA DE RODAGEM: MISTO (TERRA/ASFALTO)	DREBOR	UNID.	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	390,00	9.360,00																										
123	SERVIÇO DE RECAPAGEM DE PNEU COM CONSTRUÇÃO RADIAL, DE MEDIDAS 275/80 R22.5. TIPO DE BANDA DE RODAGEM: MISTO (TERRA/ASFALTO)	DREBOR	UNID.	0	0	0	0	0	40	10	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	600,00	48.000,00																										
<b>VALOR TOTAL</b>																																																								325.979,20

Valor total: R\$ 325.979,20 (Trezentos e vinte cinco mil novecentos e setenta e nove reais e vinte centavos).

**3) SAULO M. F. PRADO PEÇAS – ME, CNPJ nº 07.684.124/0001-82**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANTIDADES																							VL. UNIT	VL. TOTAL						
				SEAG - 2.007	SEFIN - 2.012	SELOG 2.019	GAB 2.002	SEAGR 1 - 2.103	SEDUC						SEINFRA			SECIPS				SESA				TOTAL								
									2.080	2.081	2.082	2.123	2.074	2.064	2.093	2.099	2.084	2.131	2.130	2.031	2.023	2.036	2.045	2.048	2.039				2.046	2.062	2.059			
6	FLUIDO PARA SISTEMA DE EMBREAGEM E FREIO ISO 7308 (NH 610A), EMBALAGEM DE 20 L.	VALVOLINE	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	195,00	780,00	
13	LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO PARA RADIADORES A BASE DE MONO ETILENOGLICOL. EMBALAGEM DE 1 L.	RADIEIX	L	0	0	0	0	50	50	40	0	60	0	0	0	0	80	0	0	0	0	10	10	32	20	50	0	30	0	15	0	447	9,00	4.023,00
15	ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA MOTOR FLEX SAE 5W30 API SN, EMBALAGEM DE 1 L.	VALVOLINE	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	50	100	0	0	0	0	0	0	0	200	20,00	4.000,00	
16	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR DIESEL SAE 5W30 ACEA C2, EMBALAGEM DE 1 L.	VALVOLINE	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	80	0	180	25,00	4.500,00	
18	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR A DIESEL SAE 10W30 API CF OU SUPERIOR, EMBALAGEM DE 20 L.	VALVOLINE	UNID.	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	400,00	4.000,00	
22	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR FLEX SAE 10W30 API SN, EMBALAGEM DE 1 L.	VALVOLINE	L	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	170	0	60	0	0	0	540	10,00	5.400,00	
26	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TANDEM E FREIOS SAE 20W40 API GL4, EMBALAGEM DE 20 L.	VALVOLINE	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	400,00	9.600,00	
28	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR DIESEL SAE 20W50 API CH4, EMBALAGEM DE 20 L.	VALVOLINE	UNID.	0	0	5	0	5	0	0	0	34	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	218,00	10.464,00	
30	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR A DIESEL SAE 25W 60 API CF 4 (OU SUPERIOR CONSIDERANDO A CLASSIFICAÇÃO API CF), EMBALAGEM DE 20 L.	VALVOLINE	UNID.	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	47	300,00	14.100,00	
31	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR FLEX SAE 25W60 API SL, EMBALAGEM DE 1 L.	VALVOLINE	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	50	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	200	13,50	2.700,00		
37	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA CAIXA DE MUDANÇA E DIFERENCIAL SAE 75W API GL4, EMBALAGEM DE 1 L.	VALVOLINE	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	24	0	0	0	0	0	15	0	49	37,00	1.813,00		
40	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA DIFERENCIAL TRASEIRO AUTOBLOCANTE SAE 85W140 API GL 5, EMBALAGEM DE 20 L.	VALVOLINE	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	315,00	945,00		

*(Handwritten signature)*







42	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA DIFERENCIAL DIANTEIRO. PARA REDUTORES FINAIS DIANTEIROS E REDUTOR DO GUINCHO SAE 90 API GL5. EMBALAGEM DE 20 L.	VALVOLINE	UNID.	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	275,00	3.025,00
43	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA SISTEMA HIDRÁULICO ISO VG 100, EMBALAGEM DE 20 L.	VALVOLINE	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	232,00	2.320,00
46	BATERIA COM CAPACIDADE DE 5 AMPÈRES/HORA (AH); CORRENTE DE ARRANQUE A FRIO (CCA) COM VALOR MÍNIMO DE 50 AMPÈRES; POLARIDADE LADO DIREITO; COM GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 06 MESES.	AC DELCO	UNID.	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	16	2	78	88,00	6.864,00				
50	BATERIA COM CAPACIDADE DE 70 AMPÈRES/HORA (AH); CORRENTE DE ARRANQUE FRIO (CCA) COM VALOR MÍNIMO DE 500 AMPÈRES; RESERVA DE CAPACIDADE (RC) COM VALOR MÍNIMO DE 115 MINUTOS; POLARIDADE LADO DIREITO; COM GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 12 MESES.	AC DELCO	UNID.	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	7	335,00	2.345,00				
53	BATERIA COM CAPACIDADE DE 90 AMPÈRES/HORA (AH); CORRENTE DE ARRANQUE A FRIO (CCA) COM VALOR MÍNIMO DE 700 AMPÈRES; RESERVA DE CAPACIDADE (RC) COM VALOR MÍNIMO DE 160 MINUTOS; POLARIDADE LADO ESQUERDO; COM GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 12 MESES.	AC DELCO	UNID.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	460,00	920,00				
55	BATERIA COM CAPACIDADE DE 100 AMPÈRES/HORA (AH); CORRENTE DE ARRANQUE A FRIO (CCA) COM VALOR MÍNIMO DE 700 AMPÈRES; RESERVA DE CAPACIDADE (RC) COM VALOR MÍNIMO DE 150 MINUTOS; POLARIDADE LADO ESQUERDO; COM GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 12 MESES.	AC DELCO	UNID.	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	475,00	6.175,00	
56	BATERIA COM CAPACIDADE DE 135 AMPÈRES/HORA (AH); CORRENTE DE ARRANQUE A FRIO (CCA) COM VALOR MÍNIMO DE 850 AMPÈRES; RESERVA DE CAPACIDADE (RC) COM VALOR MÍNIMO DE 200 MINUTOS; POLARIDADE LADO DIREITO; COM GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 12 MESES.	AC DELCO	UNID.	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	632,35	1.897,05	





57	BATERIA COM CAPACIDADE DE 150 AMPÈRES/HORA (AH); CORRENTE DE ARRANQUE A FRIO (CCA) COM VALOR MÍNIMO DE 900 AMPÈRES; RESERVA DE CAPACIDADE (RC) COM VALOR MÍNIMO DE 230 MINUTOS; POLARIDADE LADO DIREITO; COM GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 12 MESES	AC DELCO	UNID.	0	0	0	0	6	18	4	4	2	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	55	675,00	37.125,00																										
VALOR TOTAL																																																									122.996,05

Valor total: R\$ 122.996,05 (Cento e vinte dois mil novecentos e noventa e seis reais e cinco centavos).

4) A.B.A DE SOUSA – ME, CNPJ nº 10.539.642/0001-17

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANTIDADES																							TOTAL	VL. UNIT	VL. TOTAL				
				SEAG - 2.007	SEFIN - 2.012	SELOG 2.019	GAB 2.002	SEAGR I - 2.103	SEDUC						SEINFRA			SECIPS				SESA											
									2.080	2.081	2.082	2.123	2.074	2.064	2.093	2.099	2.084	2.131	2.130	2.031	2.023	2.036	2.045	2.048	2.039	2.046				2.062	2.059		
45	BATERIA COM CAPACIDADE DE 4 AMPÈRES/HORA (AH); CORRENTE DE ARRANQUE A FRIO (CCA) COM VALOR MÍNIMO DE 40 AMPÈRES; POLARIDADE LADO DIREITO; COM GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 06 MESES	AMERICA	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	1	15	85,00	1.275,00	
47	BATERIA COM CAPACIDADE DE 6 AMPÈRES/HORA (AH); CORRENTE DE ARRANQUE A FRIO (CCA) COM VALOR MÍNIMO DE 80 AMPÈRES; POLARIDADE LADO DIREITO; COM GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 06 MESES	HELIAR	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	140,00	1.540,00
58	CÂMARA DE AR 6.50-16	JFF	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	40,00	160,00	
59	CÂMARA DE AR 7.50-15	JFF	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	55,00	495,00	
60	CÂMARA DE AR 7.50-16	JFF	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	55,00	110,00		
61	CÂMARA DE AR 9.00-20	JFF	UNID.	0	0	0	0	18	45	15	0	6	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	100	90,00	9.000,00	
63	CÂMARA DE AR 14.9-24	JFF	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	237,00	948,00		
65	CÂMARA DE AR ARO 17 (PARA MOTOCICLETA)	VIPAL	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	16	56	21,00	1.176,00	
66	CÂMARA DE AR 17.5-25	JFF	UNID.	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	370,00	3.700,00		
67	CÂMARA DE AR ARO 18 (PARA MOTOCICLETA)	VIPAL	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	22,00	660,00		
68	CÂMARA DE AR ARO 18 (PARA MOTOCICLETA)	VIPAL	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	52	8	72	22,00	1.584,00		
69	CÂMARA DE AR ARO 19 (PARA MOTOCICLETA)	VIPAL	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	16	56	27,00	1.512,00		
70	CÂMARA DE AR 18.4-34	JFF	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	375,00	750,00		
71	CÂMARA DE AR ARO 21 (PARA MOTOCICLETA)	VIPAL	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30,00	900,00		





73	PNEU DE CONSTRUÇÃO DIAGONAL, LARGURA NOMINAL DA BANDA DE RODAGEM DE 2.75 MM, DIÂMETRO DO ARO DE 17 POLEGADAS, INDICAÇÃO M/C (EXCLUSIVO PARA MOTONETA), COM ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 47 (175 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO P (150 KM/H), MONTAGEM TUBE TYPE, REINFORCED (PNEU COM ESTRUTURA REFORÇADA). REFERÊNCIA COMPLETA: 2.75-17 M/C 47P	VIPAL	UNID.	3	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	80	98,00	7.840,00
74	PNEU DE CONSTRUÇÃO DIAGONAL, LARGURA NOMINAL DA SECCÃO DO PNEU DE 2.75 MM, DIÂMETRO DO ARO DE 18 POLEGADAS, INDICAÇÃO M/C (MONTAGEM EXCLUSIVA PARA MOTOCICLETA), COM ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 42 (150 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO P (150 KM/H), MONTAGEM TUBE TYPE, REINFORCED (PNEU COM ESTRUTURA REFORÇADA). REFERÊNCIA COMPLETA: 2.75-18 M/C 42P	VIPAL	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	26	3	35	117,00	4.095,00
75	PNEU DE CONSTRUÇÃO DIAGONAL, LARGURA NOMINAL DA SECCÃO DO PNEU DE 6.50 MM, DIÂMETRO DO ARO DE 16 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA EM EIXO SIMPLES DE NO MÁXIMO 98 (750 KG), ÍNDICE DE CARGA EM EIXO DUPLO DE NO MÁXIMO 97 (730 KG), MONTAGEM TUBE TYPE, COM CAPACIDADE DE 6 LONAS. REFERÊNCIA COMPLETA: 6.50-16	PIRELLI	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	296,00	1.184,00
76	PNEU DE CONSTRUÇÃO RADIAL, LARGURA NOMINAL DA SECCÃO DO PNEU DE 7.50 POLEGADAS, DIÂMETRO DO ARO DE 15 POLEGADAS, MONTAGEM TUBE TYPE, COM CAPACIDADE DE 14 LONAS. REFERÊNCIA COMPLETA: 7.50 R15	FIRESTONE	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	740,00	6.660,00
77	PNEU DE CONSTRUÇÃO DIAGONAL, LARGURA NOMINAL DA SECCÃO DO PNEU DE 7.50 POLEGADAS, DIÂMETRO DO ARO DE 16 POLEGADAS, CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA (1.230 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO A8 (40 KM/H), MONTAGEM TUBE TYPE, CAPACIDADE DE 10 LONAS. REFERÊNCIA COMPLETA: 7.50-16	PIRELLI	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	585,00	1.170,00





78	PNEU DE CONSTRUÇÃO DIAGONAL, LARGURA NOMINAL DA SECÇÃO DO PNEU DE 9.00 MM, DIÂMETRO DO ARO DE 20 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA DE EIXO SIMPLES DE NO MÁXIMO 140 (2.500 KG), ÍNDICE DE CARGA DE EIXO DUPLO DE NO MÁXIMO 137 (2.300 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO J (100 KM/H), MONTAGEM TUBE TYPE, CAPACIDADE DE 14 LONAS. REFERÊNCIA COMPLETA: 9.00-20	PIRELLI	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	830,00	1.660,00			
79	PNEU PARA EIXO DIRECIONAL OU LIVRE, DE CONSTRUÇÃO RADIAL, LARGURA NOMINAL DA SECÇÃO DO PNEU DE 10.00 MM, DIÂMETRO DO ARO DE 20 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA DE EIXO SIMPLES, POR PNEU, DE NO MÁXIMO 147 (3.075), ÍNDICE DE CARGA DE EIXO DUPLO, POR PNEU, DE NO MÁXIMO 143 (2.725), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO K (110 KM/H), MONTAGEM TUBE TYPE, CAPACIDADE DE 16 LONAS. REFERÊNCIA COMPLETA: 10.00 R20	FIRESTON E	UNID.	0	0	0	0	4	40	10	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	72	1.665,00	119.880,00
80	PNEU PARA EIXO TRATIVO, DE CONSTRUÇÃO RADIAL, LARGURA DA SECÇÃO DO PNEU DE 10.00 MM, DIÂMETRO DO ARO DE 20 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA DE EIXO SIMPLES, POR PNEU, DE NO MÁXIMO 147 (3.075), ÍNDICE DE CARGA DE EIXO DUPLO, POR PNEU, DE NO MÁXIMO 143 (2.725), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO K (110 KM/H), MONTAGEM TUBE TYPE, CAPACIDADE DE 16 LONAS. REFERÊNCIA COMPLETA: 10.00 R20	FIRESTON E	UNID.	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1.745,00	17.450,00		
81	PNEU DE CONSTRUÇÃO DIAGONAL, LARGURA DA BANDA DE RODAGEM DE 12.5 MM, DIÂMETRO DO ARO DE 18 POLEGADAS, ALTURA DA SEÇÃO COM 80% DA LARGURA DA BANDA DE RODAGEM (10 MM), CARGA MÁXIMA DE 2.065 KG, MONTAGEM TUBELESS, CAPACIDADE DE 10 LONAS. REFERÊNCIA COMPLETA: 12.5/80-18	FIRESTON E	UNID.	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1.550,00	9.300,00	
82	PNEU DE CONSTRUÇÃO DIAGONAL, LARGURA DA BANDA DE RODAGEM DE 14.00 MM, DIÂMETRO DO ARO DE 24 POLEGADAS, CARGA MÁXIMA DE 3.075 KG, MONTAGEM TUBE TYPE, CAPACIDADE DE 12 LONAS. REFERÊNCIA COMPLETA: 14.00-24	FIRESTON E	UNID.	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2.440,00	43.920,00	





83	PNEU DE CONSTRUÇÃO DIAGONAL, CLASSIFICAÇÃO R-1 (TRAÇÃO REGULAR), LARGURA DA BANDA DE RODAGEM 14.9 MM, DIÂMETRO DO ARO DE 24 POLEGADAS, CARGA MÁXIMA DE 1.510 KG, MONTAGEM TUBE TYPE, CAPACIDADE DE 06 LONAS. REFERÊNCIA COMPLETA: 14.9-24	FIRESTON E	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.590,00	3.180,00
84	PNEU DE CONSTRUÇÃO DIAGONAL, CLASSIFICAÇÃO R-1 (TRAÇÃO REGULAR), LARGURA DA BANDA DE RODAGEM 14.9 MM, DIÂMETRO DO ARO DE 24 POLEGADAS, CARGA MÁXIMA DE 1.760 KG, MONTAGEM TUBELESS, CAPACIDADE DE 08 LONAS. REFERÊNCIA COMPLETA: 14.9-24	FIRESTON E	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.010,00	4.020,00	
86	PNEU DE CONSTRUÇÃO DIAGONAL, DESENHO DA BANDA DE RODAGEM COM MODELO L-3, LARGURA DA BANDA DE RODAGEM DE 17.5 MM, DIÂMETRO DO ARO DE 25 POLEGADAS, CARGA MÁXIMA DE 7.300 KG, MONTAGEM TUBELESS, CAPACIDADE DE 16 LONAS. REFERÊNCIA COMPLETA: 17.5-25	FIRESTON E	UNID.	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3.600,00	28.800,00	
88	PNEU DE CONSTRUÇÃO DIAGONAL, CLASSIFICAÇÃO R-4 (INDUSTRIAL), LARGURA DA BANDA DE RODAGEM DE 19.5 MM, DIÂMETRO DO ARO DE 24 POLEGADAS, CARGA MÁXIMA DE 3.450 KG, MONTAGEM TUBELESS, CAPACIDADE DE 12 LONAS. REFERÊNCIA COMPLETA: 19.5-24	FIRESTON E	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3.100,00	12.400,00	
94	PNEU DE CONSTRUÇÃO RADIAL, LARGURA NOMINAL DA SECÇÃO DO PNEU DE 175 MM, SÉRIE 65 (ALTURA DO FLANCO CORRESPONDE A 65% DA LARGURA DA SECÇÃO DO PNEU, 113.75 MM), DIÂMETRO DO ARO DE 14 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 82 (475 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO T (190 KM/H), MONTAGEM TUBELESS. REFERÊNCIA COMPLETA: 175/65 R14	FIRESTON E	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	265,00	3.180,00	
96	PNEU DE CONSTRUÇÃO RADIAL, LARGURA NOMINAL DA SECÇÃO DO PNEU DE 185 MM, SÉRIE 70 (ALTURA DO FLANCO CORRESPONDE A 70% DA LARGURA DA SECÇÃO DO PNEU, 129,50 MM), DIÂMETRO DO ARO DE 13 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 86 (530 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO T (190 KM/H), MONTAGEM TUBELESS. REFERÊNCIA COMPLETA: 185/70 R13	FIRESTON E	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	275,00	7.150,00	





97	PNEU DE CONSTRUÇÃO RADIAL, LARGURA NOMINAL DA SECÇÃO DO PNEU DE 185 MM, DIÂMETRO DO ARO DE 14 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 102 (850 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO R (170 KM/H), MONTAGEM TUBELESS. REFERÊNCIA COMPLETA: 185 R14	FIRESTONE	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	320,00	2.560,00																											
99	PNEU DE CONSTRUÇÃO RADIAL, LARGURA NOMINAL DA SECÇÃO DO PNEU DE 195 MM, SÉRIE 70 (ALTURA DO FLANCO CORRESPONDE A 70% DA LARGURA DA SECÇÃO DO PNEU, 136,5 MM), DIÂMETRO DO ARO DE 15 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 104 (900 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO R (170 KM/H), MONTAGEM TUBELESS. REFERÊNCIA COMPLETA: 195/70 R15	BRIDGESTONE	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	490,00	12.740,00																								
100	PNEU DE CONSTRUÇÃO RADIAL, LARGURA NOMINAL DA SECÇÃO DO PNEU DE 195 MM, SÉRIE 75 (ALTURA DO FLANCO CORRESPONDE A 75% DA LARGURA DA SECÇÃO DO PNEU, 146,25 MM), DIÂMETRO DO ARO DE 16 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 107 (975 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO R (170 KM/H), MONTAGEM TUBELESS. REFERÊNCIA COMPLETA: 195/75 R16	BRIDGESTONE	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	555,00	11.100,00																								
101	PNEU DE CONSTRUÇÃO RADIAL, LARGURA NOMINAL DA SECÇÃO DO PNEU DE 205 MM, SÉRIE 75 (ALTURA DO FLANCO CORRESPONDE A 75% DA LARGURA DA SECÇÃO DO PNEU, 153,75 MM), DIÂMETRO DO ARO DE 16 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 110 (1.060 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO R (170 KM/H), MONTAGEM TUBELESS. REFERÊNCIA COMPLETA: 205/75 R16	BRIDGESTONE	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	20	0	0	0	0	0	12	0	0	0	40	0	12	0	0	0	0	0	0	0	124	620,00	76.880,00	
102	PNEU DE CONSTRUÇÃO RADIAL, LARGURA NOMINAL DA SECÇÃO DO PNEU DE 215 MM, SÉRIE 65 (ALTURA DO FLANCO CORRESPONDE A 65% DA LARGURA DA SECÇÃO DO PNEU, 139,75 MM), DIÂMETRO DO ARO DE 16 POLEGADAS, ÍNDICE DE CARGA DE NO MÁXIMO 98 (750 KG), ÍNDICE DE VELOCIDADE DE NO MÁXIMO T (190 KM/H), MONTAGEM TUBELESS. REFERÊNCIA COMPLETA: 215/65 R16	BRIDGESTONE	UNID.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	379,00	4.548,00

*[Handwritten signature]*



