



**QUADRO RESUMO DAS PROPOSTAS VENCEDORAS POR EMPRESA
PREGÃO PRESENCIAL Nº 006/2019-SEAG**

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

ITENS	EMPRESAS/LOTES/ITENS	C.N.P.J.	UNID.	QUANT.	ORÇAMENTO ESTIMADO		PROPOSTA VENCEDORA	
					P. UNIT.	P. TOTAL	P. UNIT.	P. TOTAL
	FRANCINETE CASTELO BRANCO PEREIRA – EPP	05.806.165/0001-79						
2	FLUIDO PARA DIREÇÃO HIDRÁULICA ATF SUFIXO A, EMBALAGEM DE 1 L.		L	295	32,06	9.457,70	11,00	3.245,00
26	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR FLEX SAE 20W50 API SL, EMBALAGEM DE 1 L.		L	35	22,32	781,20	11,00	385,00
FRANCINETE CASTELO BRANCO PEREIRA – EPP						10.238,90		3.630,00
	SAULO M. F. PRADO PEÇAS – ME	07.684.124/0001-82						
7	FLUIDO PARA SISTEMA DE FREIO E EMBREAGEM DOT 4 (FRASCO DE 500 ML)		UNID.	567	22,95	13.012,65	9,50	5.386,50
9	GRAXA A BASE DE SABÃO DE LÍTIO PARA LUBRIFICAÇÃO DE CHASSIS AUTOMOTIVOS E ROLAMENTOS GRAU NLGI – 2 DESTINADA A MÚLTIPLAS APLICAÇÕES, EMBALAGEM DE 20 KG.		UNID.	43	280,95	12.080,85	190,00	8.170,00
12	LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO PARA RADIADORES A BASE DE ETILENOGLICOL, EMBALAGEM DE 1 L.		L	670	21,25	14.237,50	16,00	10.720,00
15	ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA MOTOR FLEX SAE 5W30 API SN, EMBALAGEM DE 1 L.		L	200	35,80	7.160,00	13,00	2.600,00
17	ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA MOTOR FLEX SAE 5W40 API SN, EMBALAGEM DE 1 L.		L	150	44,10	6.615,00	13,50	2.025,00
22	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR FLEX SAE 10W30 API SN, EMBALAGEM DE 1 L.		L	588	35,03	20.597,64	21,00	12.348,00
27	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR DIESEL SAE 20W50 API CH4, EMBALAGEM DE 20 L.		UNID.	100	358,65	35.865,00	200,00	20.000,00
28	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR 4T SAE 20W50 API SL, EMBALAGEM DE 1 L.		L	170	22,29	3.789,30	13,00	2.210,00





ITENS	EMPRESAS/LOTES/ITENS	C.N.P.J.	UNID.	QUANT.	ORÇAMENTO ESTIMADO		PROPOSTA VENCEDORA	
					P. UNIT.	P. TOTAL	P. UNIT.	P. TOTAL
29	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR FLEX SAE 25W60 API SL, EMBALAGEM DE 1 L.		L	200	30,07	6.014,00	15,00	3.000,00
31	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA COMPRESSOR (COMBOIO PERFURATRIZ) GRAU DE VISCOSIDADE 46, EMBALAGEM DE 20 L.		UNID.	25	478,25	11.956,25	243,00	6.075,00
35	ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA DIFERENCIAL TRASEIRO E CAIXA DE TRANSFERÊNCIA SAE 75W 90 API GL 5 PARA CAMINHONETE FIAT, EMBALAGEM DE 1 L.		L	12	29,29	351,48	19,00	228,00
36	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA CAIXA DE TRANSFERÊNCIA, DIFERENCIAIS E TRANSMISSÃO MANUAL SAE 80W90 API GL5, EMBALAGEM DE 1 L.		L	854	36,91	31.521,14	13,50	11.529,00
39	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA DIFERENCIAL DIANTEIRO, PARA REDUTORES FINAIS DIANTEIROS E REDUTOR DO GUINCHO SAE 90 API GL5, EMBALAGEM DE 20 L.		UNID.	11	297,33	3.270,63	270,00	2.970,00
41	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA CAIXA DE BOMBAS E REDUTORES DE TRAÇÃO ISO VG 220, EMBALAGEM DE 20 L.		UNID.	20	476,13	9.522,60	240,00	4.800,00
42	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.		UNID.	11	135,00	1.485,00	85,00	935,00
43	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.		UNID.	78	145,00	11.310,00	95,00	7.410,00
44	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.		UNID.	11	179,67	1.976,37	100,00	1.100,00
45	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.		UNID.	1	492,67	492,67	330,00	330,00
46	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.		UNID.	32	381,50	12.208,00	225,00	7.200,00
47	Bateria com capacidade de 70 Ampère/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.		UNID.	7	495,33	3.467,31	476,00	3.332,00





ITENS	EMPRESAS/LOTES/ITENS	C.N.P.J.	UNID.	QUANT.	ORÇAMENTO ESTIMADO		PROPOSTA VENCEDORA	
					P. UNIT.	P. TOTAL	P. UNIT.	P. TOTAL
48	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.		UNID.	2	578,67	1.157,34	490,00	980,00
50	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.		UNID.	3	756,33	2.268,99	510,00	1.530,00
51	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.		UNID.	23	770,67	17.725,41	500,00	11.500,00
52	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.		UNID.	13	642,33	8.350,29	480,00	6.240,00
54	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.		UNID.	53	854,33	45.279,49	575,00	30.475,00
SAULO M. F. PRADO PEÇAS – ME						281.714,91		163.093,50
	A.B.A DE SOUSA – ME	10.539.642/0001-17						
77	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.		UNID.	6	2.087,25	12.523,50	1.755,00	10.530,00
79	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.		UNID.	2	2.392,00	4.784,00	1.755,00	3.510,00
80	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.		UNID.	2	3.333,50	6.667,00	2.080,00	4.160,00





ITENS	EMPRESAS/LOTES/ITENS	C.N.P.J.	UNID.	QUANT.	ORÇAMENTO ESTIMADO		PROPOSTA VENCEDORA	
					P. UNIT.	P. TOTAL	P. UNIT.	P. TOTAL
84	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.		UNID.	4	3.869,50	15.478,00	3.375,00	13.500,00
90	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.		UNID.	12	424,35	5.092,20	220,00	2.640,00
94	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.		UNID.	20	699,55	13.991,00	540,00	10.800,00
96	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.		UNID.	12	654,76	7.857,12	500,00	6.000,00
97	Pneu de construção radial, largura nominal da secção do pneu de 215 mm, série 75 (altura do flanco corresponde a 75% da largura da secção 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.		UNID.	93	974,50	90.628,50	770,00	71.610,00
98	Pneu de construção radial, largura nominal da secção do pneu de 225 mm, série 75 (altura do flanco corresponde a 75% da largura da secção do pneu, 165 mm), diâmetro do aro de 16 polegadas, índice de carga de no máximo 118 (1.320 KG), índice de velocidade de no máximo S (180 Km/h), montagem tubeless. Referência completa: 225/75 R16.		UNID.	56	831,33	46.554,48	660,00	36.960,00
A.B.A DE SOUSA – ME						203.575,80		159.710,00





ITENS	EMPRESAS/LOTES/ITENS	C.N.P.J.	UNID.	QUANT.	ORÇAMENTO ESTIMADO		PROPOSTA VENCEDORA	
					P. UNIT.	P. TOTAL	P. UNIT.	P. TOTAL
	CATATAU COMÉRCIO DE PNEUS LTDA. – EPP	09.581.616/0001-78						
55	Câmara de ar 6.50-16		UNID.	4	73,33	293,32	73,00	292,00
56	Câmara de ar 7.50-15		UNID.	9	113,33	1.019,97	100,00	900,00
57	Câmara de ar 7.50-16		UNID.	2	94,75	189,50	94,00	188,00
58	Câmara de ar 9.00-20		UNID.	100	133,50	13.350,00	130,00	13.000,00
59	Câmara de ar 14.00-24		UNID.	22	337,50	7.425,00	300,00	6.600,00
60	Câmara de ar 14.9-24		UNID.	4	362,50	1.450,00	360,00	1.440,00
63	Câmara de ar 17.5-25		UNID.	10	424,67	4.246,70	380,00	3.800,00
68	Pneu de construção diagonal, largura nominal da banda de rodagem de 2.50 mm, diâmetro do aro de 17 polegadas, indicação M/C (exclusivo para motoneta), com índice de carga de no máximo 38 (132 Kg), índice de velocidade de no máximo P (150 Km/h), montagem tube type. Referência completa: 2.50-17 M/C 38P		UNID.	80	113,85	9.108,00	113,00	9.040,00
69	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		UNID.	80	131,70	10.536,00	130,00	10.400,00
70	Pneu de construção diagonal, largura nominal da secção 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		UNID.	35	141,48	4.951,80	140,00	4.900,00
72	Pneu de construção radial, largura nominal da secção 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		UNID.	9	883,33	7.949,97	880,00	7.920,00
73	Pneu de construção diagonal, largura nominal da secção 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		UNID.	2	723,50	1.447,00	720,00	1.440,00
74	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		UNID.	2	1.382,75	2.765,50	900,00	1.800,00



ITENS	EMPRESAS/LOTES/ITENS	C.N.P.J.	UNID.	QUANT.	ORÇAMENTO ESTIMADO		PROPOSTA VENCEDORA	
					P. UNIT.	P. TOTAL	P. UNIT.	P. TOTAL
75	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		UNID.	72	2.093,25	150.714,00	1.570,00	113.040,00
76	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.		UNID.	10	2.115,25	21.152,50	1.650,00	16.500,00
78	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.		UNID.	18	3.475,00	62.550,00	2.590,00	46.620,00
81	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.		UNID.	2	4.634,25	9.268,50	3.590,00	7.180,00
82	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.		UNID.	8	4.191,33	33.530,64	4.190,00	33.520,00
83	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.		UNID.	2	3.777,50	7.555,00	3.600,00	7.200,00
91	Pneu de construção radial, largura nominal da secção do pneu de 175 mm, série 70 (altura do flanco corresponde a 70% da largura da secção 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.		UNID.	200	337,90	67.580,00	232,00	46.400,00
92	Pneu de construção radial, largura nominal da secção do pneu de 195 mm, série 65 (altura do flanco corresponde a 65% da largura da secção 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.		UNID.	12	438,10	5.257,20	350,00	4.200,00





ITENS	EMPRESAS/LOTES/ITENS	C.N.P.J.	UNID.	QUANT.	ORÇAMENTO ESTIMADO		PROPOSTA VENCEDORA	
					P. UNIT.	P. TOTAL	P. UNIT.	P. TOTAL
93	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		UNID.	26	524,38	13.633,88	469,00	12.194,00
95	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.		UNID.	136	626,25	85.170,00	549,00	74.664,00
99	Pneu de construção radial, largura nominal da secção do pneu de 225 mm, série 65 (altura do flanco corresponde a 65% da largura da secção 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.		UNID.	24	771,50	18.516,00	770,00	18.480,00
100	Pneu de construção radial, largura nominal da secção do pneu de 245 mm, série 65 (altura do flanco corresponde a 65% da largura da secção 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.		UNID.	8	1.033,90	8.271,20	1.033,00	8.264,00
101	Pneu de construção radial, largura nominal da secção do pneu de 265 mm, série 65 (altura do flanco corresponde a 65% da largura da secção 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.		UNID.	18	1.066,33	19.193,94	749,00	13.482,00
103	Pneu de construção radial, largura nominal da secção do pneu de 275 mm, série 80 (altura do flanco corresponde a 80% da largura da secção 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 L (120 Km/h), montagem tubeless, para uso misto – terra/asfalto. Referência completa: 275/80 R22.5.		UNID.	120	2.166,50	259.980,00	1.599,00	191.880,00





ITENS	EMPRESAS/LOTES/ITENS	C.N.P.J.	UNID.	QUANT.	ORÇAMENTO ESTIMADO		PROPOSTA VENCEDORA	
					P. UNIT.	P. TOTAL	P. UNIT.	P. TOTAL
104	Pneu de construção radial, largura nominal da secção do pneu de 275 mm, série 80 (altura do flanco corresponde a 80% da largura da secção 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.		UNID.	12	2.264,00	27.168,00	1.599,00	19.188,00
106	Protetora Aro 16		UNID.	2	39,00	78,00	38,50	77,00
107	Protetora Aro 20		UNID.	93	46,50	4.324,50	46,00	4.278,00
108	Protetora Aro 24		UNID.	8	115,33	922,64	100,00	800,00
109	Protetora Aro 25		UNID.	10	180,00	1.800,00	178,00	1.780,00
CATATAU COMÉRCIO DE PNEUS LTDA. – EPP						861.398,76		681.467,00
SURIEL DISTRIBUIDORA DE PEÇAS LTDA. – EPP		10.383.414/0001-09						
1	FLUIDO ARLA 32 PARA REDUÇÃO DE EMISSÃO DE ÓXIDO DE NITROGÊNIO (NOX), EMBALAGEM DE 20 L.		UNID.	140	82,63	11.568,20	45,00	6.300,00
3	FLUIDO PARA DIREÇÃO HIDRÁULICA DEXRON II, EMBALAGEM DE 1 L.		L	167	34,35	5.736,45	24,00	4.008,00
4	FLUIDO PARA DIREÇÃO HIDRÁULICA DEXRON III, EMBALAGEM DE 1 L.		L	15	37,69	565,35	27,00	405,00
5	FLUIDO PARA SISTEMA DE DIREÇÃO HIDRÁULICA DEXRON VI, EMBALAGEM DE 1 L.		L	10	47,67	476,70	27,00	270,00
8	FLUIDO PARA SISTEMA DE FREIOS ISO VG15, EMBALAGEM DE 1 L.		L	15	38,00	570,00	37,00	555,00
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.		UNID.	12	428,30	5.139,60	405,00	4.860,00
11	LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO PARA RADIADORES A BASE DE CARBOXILATOS, EMBALAGEM DE 1 L.		L	50	23,25	1.162,50	15,00	750,00
13	LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO PARA RADIADORES A BASE DE MONO ETILENOGLICOL, EMBALAGEM DE 1 L.		L	437	22,74	9.937,38	7,50	3.277,50
14	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA ATF SP III, EMBALAGEM DE 1 L.		L	40	35,47	1.418,80	24,50	980,00
16	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR DIESEL SAE 5W30 ACEA C2, EMBALAGEM DE 1 L.		L	304	41,06	12.482,24	26,50	8.056,00





ITENS	EMPRESAS/LOTES/ITENS	C.N.P.J.	UNID.	QUANT.	ORÇAMENTO ESTIMADO		PROPOSTA VENCEDORA	
					P. UNIT.	P. TOTAL	P. UNIT.	P. TOTAL
18	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR A DIESEL SAE 10W30 API CF OU SUPERIOR, EMBALAGEM DE 20 L.		UNID.	10	413,50	4.135,00	410,00	4.100,00
19	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR 4T SAE 10W30 API SJ, EMBALAGEM DE 1 L.		L	180	28,94	5.209,20	16,50	2.970,00
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.		UNID.	25	532,15	13.303,75	530,00	13.250,00
23	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR 4T SAE 10W40 API SL, EMBALAGEM DE 1 L.		L	560	37,19	20.826,40	27,50	15.400,00
25	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR A DIESEL SAE 15W 40 API CI4, EMBALAGEM DE 20 L.		UNID.	234	192,67	45.084,78	190,00	44.460,00
33	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA SISTEMA HIDRÁULICO ISO VG 68, EMBALAGEM DE 20 L.		UNID.	160	282,20	45.152,00	95,00	15.200,00
34	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA CAIXA DE MUDANÇA E DIFERENCIAL SAE 75W API GL4, EMBALAGEM DE 1 L.		L	49	72,00	3.528,00	22,00	1.078,00
37	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA DIFERENCIAL TRASEIRO AUTOBLOCANTE SAE 85W140 API GL 5, EMBALAGEM DE 20 L.		UNID.	3	329,70	989,10	300,00	900,00
38	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA DIFERENCIAL SAE 85W 140 API GL5, EMBALAGEM DE 20 L.		UNID.	69	389,45	26.872,05	300,00	20.700,00
49	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.		UNID.	33	680,67	22.462,11	500,00	16.500,00
53	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.		UNID.	2	961,33	1.922,66	900,00	1.800,00
110	Conserto em pneu de medidas 10.00 R20 (preparar interna e externamente a carcaça para a aplicação de reparo e conseqüente reconstituição da estrutura de cada ponto danificado através de vulcanização)		UNID.	50	180,00	9.000,00	178,00	8.900,00
111	Conserto em pneu de medidas 215/75 R17.5 (preparar interna e externamente a carcaça para a aplicação de reparo e conseqüente reconstituição da estrutura de cada ponto danificado através de vulcanização)		UNID.	35	122,50	4.287,50	122,00	4.270,00
112	Conserto em pneu de medidas 275/80 R22.5 (preparar interna e externamente a carcaça para a aplicação de reparo e conseqüente reconstituição da estrutura de cada ponto danificado através de vulcanização)		UNID.	90	147,50	13.275,00	145,00	13.050,00





ITENS	EMPRESAS/LOTES/ITENS	C.N.P.J.	UNID.	QUANT.	ORÇAMENTO ESTIMADO		PROPOSTA VENCEDORA	
					P. UNIT.	P. TOTAL	P. UNIT.	P. TOTAL
113	Serviço de recapagem de pneu com construção radial, com medidas 10.00 R20. Tipo de banda de rodagem: MISTO (terra/asfalto)		UNID.	50	674,67	33.733,50	650,00	32.500,00
114	Serviço de recapagem de pneu com construção radial, de medidas 215/75 R17.5. Tipo de banda de rodagem: MISTO (terra/asfalto)		UNID.	24	460,67	11.056,08	450,00	10.800,00
115	Serviço de recapagem de pneu com construção radial, de medidas 275/80 R22.5. Tipo de banda de rodagem: MISTO (terra/asfalto)		UNID.	80	684,67	54.773,60	650,00	52.000,00
SURIEL DISTRIBUIDORA DE PEÇAS LTDA. – EPP						364.667,95		287.339,50
ITENS FRACASSADOS								
6	FLUIDO PARA SISTEMA DE EMBREAGEM E FREIO ISO 7308 (NH 610A), EMBALAGEM DE 20 L.		UNID.	4	90,00	360,00		
20	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR FLEX SAE 10W30 API SG OU SUPERIOR, EMBALAGEM DE 20 L.		UNID.	10	305,50	3.055,00		
24	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR A DIESEL 10W 40 SEMISSINTÉTICO, EMBALAGEM DE 20 L.		UNID.	50	199,56	9.978,00		
30	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.		UNID.	14	531,33	7.438,62		
32	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA CAIXA DE MARCHA DA TRAÇÃO PERMANENTE SAE 50, EMBALAGEM DE 20 L.		UNID.	9	418,33	3.764,97		
40	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA SISTEMA HIDRÁULICO ISO VG 100, EMBALAGEM DE 20 L.		UNID.	10	477,33	4.773,30		
61	Câmara de Ar Aro 17 (para pneu 2.50-17M/C 43P ou 2.75-17 M/C 47P)		UNID.	166	33,15	5.502,90		
62	Câmara de ar aro 17 (para pneu 110/90-17 M/C 60P)		UNID.	56	36,03	2.017,68		
64	Câmara de Ar Aro 18 (para pneu 120/80-18M/C 62S)		UNID.	30	34,88	1.046,40		
65	Câmara de Ar Aro 18 (para pneu 2.75-18 M/C 42P ou 90/90-18M/C 57P)		UNID.	72	30,61	2.203,92		
66	Câmara de ar aro 19 (para pneu 90/90-19 M/C 52P)		UNID.	56	33,11	1.854,16		
67	Câmara de ar Aro 21 (para pneu 90/90-21 M/C 54S)		UNID.	30	34,80	1.044,00		
71	Pneu de construção diagonal, largura nominal da secção 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		UNID.	4	603,33	2.413,32		



ITENS	EMPRESAS/LOTES/ITENS	C.N.P.J.	UNID.	QUANT.	ORÇAMENTO ESTIMADO		PROPOSTA VENCEDORA	
					P. UNIT.	P. TOTAL	P. UNIT.	P. TOTAL
85	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.		UNID.	35	166,30	5.820,50		
86	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 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.		UNID.	20	245,15	4.903,00		
87	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 19 polegadas, classificação M/C (montagem exclusiva em motocicleta), índice de carga de no máximo 52 (200 Kg), índice de velocidade de no máximo P (150 Km/h), montagem tube type. Referência completa: 90/90-19 M/C 52P.		UNID.	38	213,30	8.105,40		
88	Pneu de construção diagonal, largura nominal da secção do pneu de 110 mm, série 90 (altura do flanco corresponde a 90% da largura da secção 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.		UNID.	38	293,10	11.137,80		
89	Pneu de construção diagonal, largura nominal da secção do pneu de 120 mm, série 80 (altura do flanco corresponde a 80% da largura da secção 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 18M/C 62S.		UNID.	20	247,00	4.940,00		
102	Pneu de construção radial, largura nominal da secção do pneu de 265 mm, série 70 (altura do flanco corresponde a 70% da largura da secção 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.		UNID.	48	600,15	28.807,20		





ITENS	EMPRESAS/LOTES/ITENS	C.N.P.J.	UNID.	QUANT.	ORÇAMENTO ESTIMADO		PROPOSTA VENCEDORA	
					P. UNIT.	P. TOTAL	P. UNIT.	P. TOTAL
105	Pneu de construção radial, largura nominal da secção do pneu de 385 mm, série 65 (altura do flanco corresponde a 65% da largura da secção do pneu, 250,25 mm), diâmetro do aro de 22.5 polegadas, índice de carga de no máximo 160 (3.000 KG), índice de velocidade no máximo K (110 Km/h), montagem tubeless. Referência completa: 385/65 R22.5.		UNID.	2	2.793,33	5.586,66		
ITENS FRACASSADOS						114.752,83		
VALOR TOTAL						1.836.349,15		1.295.240,00
RESUMO								
FRACASSADO / DESERTO						114.752,83		
ADJUDICADOS						1.721.596,32		1.295.240,00
VALORES TOTAIS GERAIS						1.836.349,15		1.295.240,00
ECONÔMIA						426.356,32		25%

Viçosa do Ceará (Ce), 02 de maio de 2019.

Pregoeira - Flávia Maria Carneiro da Costa

