

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUIA**

CNPJ: 83.102.632/0001-93      Telefone: 35572400  
AV. BERNARDINO DE ANDRADE, 86  
C.E.P.: 88440-000 - Imbuia - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 34/2020 - PR**

Processo Administrativo: 51/2020  
Data do Processo Adm.: 09/11/2020  
Processo de Licitação: 51/2020  
Data do Processo: 19/11/2020

Folha: 1/4

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	2,000	CX	FLUIDO DE FREIO DOT 3 - 30/500	_____	364,0000	728,0000
2	3,000	CX	FLUIDO DE FREIO DOT 4 - 30/50. 500ml	_____	485,0000	1.455,0000
3	5,000	UN	GRAXA PARA PINO E CHASSIS 2 1/170	_____	1.749,0000	8.745,0000
4	4,000	UN	GRAXA PARA ROLAMENTO NGLI-2 1/170	_____	3.000,0000	12.000,0000
5	7,000	UN	OLEO LUBRIFICANTE 5 W 30 BALDE DE 20 LITROS (DIESEL)	_____	600,0000	4.200,0000
6	40,000	UN	ÓLEO LUBRIFICANTESAE 15W40 API CH-4, PARA MOTORES A DIESEL, EMBALAGEM 1/20.	_____	300,0000	12.000,0000
7	35,000	UN	ÓLEO LUBRIFICANTE ISO 68 API HH PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS, EMBALAGEM 1/20.	_____	270,0000	9.450,0000
8	10,000	BAL	OLEO LUBRIFICANTE 10 W 40 SEMI SINTETICO BALDE DE 20 LITROS (DIESEL)	_____	475,0000	4.750,0000
9	10,000	UN	ÓLEO PARA TRANSMISSÃO 140 GL5	_____	360,0000	3.600,0000
10	3,000	UN	ÓLEO PARA TRANSMISSÃO 50	_____	325,0000	975,0000
11	10,000	UN	ÓLEO PARA TRANSMISSÃO NH 10W 30	_____	357,0000	3.570,0000
12	10,000	UN	ÓLEO PARA TRANSMISSÃO THF 11	_____	650,0000	6.500,0000
13	5,000	UN	SCHAMPOO (CREMOL 1000) - GALÃO DE 200 LITROS	_____	500,0000	2.500,0000
14	10,000	UN	SUPER ATIVADO LG 200 - GALÃO DE 200 LITROS ( LIMPA ALUMINIO)	_____	650,0000	6.500,0000
15	20,000	UN	OLEO HIDRAULICO HVI 46, BALDE DE 20 LITROS, MARCA EQUIVALENTE OU SIMILIAR A LUBRAX OU DE MELHOR QUALIDADE.	_____	272,0000	5.440,0000
16	25,000	UN	OLEO LUBRIFICANTE SAE 90 API GL-5 (SP). FABRICADO POR EMPRESAS COM ISO 9000 / ISO 9001 E ISO 17000/T. PARA TRAÇÃO DIANTEIRA E TRASEIRA. GALÃO DE 20 LITROS.	_____	350,0000	8.750,0000
17	25,000	UN	Lubrificante ATF (BALDE DE 20 LITROS) para transmissões automáticas automotivas e para alguns tipos de sistemas hidráulicos industriais quando recomendado pelo fabricante do equipamento. Sua formulação garante ótimo desempenho em transmissões automotivas, possui baixa fluidez e elevada resistência ao cisalhamento; é indicado para transmissões automáticas tipo TASA - Tipo A, Sufixo A e para sistemas hidráulicos industriais específicos.	_____	350,0000	8.750,0000
18	10,000	UN	ÓLEO HIDRAULICO 10W.	_____	310,0000	3.100,0000
19	10,000	UN	ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30, PARA TRANSMISSÃO.	_____	360,0000	3.600,0000
21	150,000	UN	ARLA 32 (Agente Redutor Líquido Automotivo de NOx) (BALDE DE 20 LITROS) solução aquosa cuja composição envolve 32,5% de ureia pura dissolvida e misturada em água deionizada. De acordo	_____	68,0000	10.200,0000

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUIA**

CNPJ: 83.102.632/0001-93      Telefone: 35572400  
AV. BERNARDINO DE ANDRADE, 86  
C.E.P.: 88440-000    - Imbuia - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 34/2020 - PR**

Processo Administrativo: 51/2020  
Data do Processo Adm.: 09/11/2020  
Processo de Licitação: 51/2020  
Data do Processo: 19/11/2020

Folha: 2/4

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
22	20,000	UN	com a ISO 22241 e ISO9001. ADITIVO DE RADIADOR (galão de 20 litros) Fluido sintético para uso em sistemas de arrefecimento de veículos automotivos. Composto à base de monoetileno glicol, com tecnologia híbrida de inibidores de corrosão orgânicos e inorgânicos. Eleva o ponto de ebulição e baixa o ponto de congelamento da água, mantendo o motor trabalhando na temperatura ideal, evitando a fervura e o congelamento da água de refrigeração. Controla a corrosão e ferrugem dos componentes metálicos do motor, lubrifica a bomba d'água e inibe a formação de espuma. Seja recomendado para todo e qualquer sistema de refrigeração de veículos automotores (motos, automóveis, caminhões, ônibus, tratores, etc.). Deve ser misturado com água deionizada na proporção de 2 partes de fluido (40%) para 3 partes de água (60%) ou conforme recomendação do fabricante do veículo. Drenar e lavar o radiador com água deionizada. Encher o sistema com a solução preparada. Devera atender as normas da Mercedes-Benz do Brasil segundo norma MB 325.0 (DBL 7700.20). Devera atende também às normas SAE J1034, ASTM D-3306 e D-4340 e NBR 13705 Tipo A.	_____	338,0000	6.760,0000
23	5,000	UN	ADITIVO DE RADIADOR (CX com 24 litros) Fluido sintético para uso em sistemas de arrefecimento de veículos automotivos. Composto à base de monoetileno glicol, com tecnologia híbrida de inibidores de corrosão orgânicos e inorgânicos. Eleva o ponto de ebulição e baixa o ponto de congelamento da água, mantendo o motor trabalhando na temperatura ideal, evitando a fervura e o congelamento da água de refrigeração. Controla a corrosão e ferrugem dos componentes metálicos do motor, lubrifica a bomba d'água e inibe a formação de espuma. Seja recomendado para todo e qualquer sistema de refrigeração de veículos automotores (motos, automóveis, caminhões, ônibus, tratores, etc.). Deve ser misturado com água deionizada na proporção de 2 partes de fluido (40%) para 3 partes de água (60%) ou conforme recomendação do fabricante do veículo. Drenar e lavar o radiador com água deionizada. Encher o sistema com a	_____	526,0000	2.630,0000

**ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUÍA**

CNPJ: 83.102.632/0001-93      Telefone: 35572400  
 AV. BERNARDINO DE ANDRADE, 86  
 C.E.P.: 88440-000 - Imbuía - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 34/2020 - PR**

Processo Administrativo: 51/2020  
 Data do Processo Adm.: 09/11/2020  
 Processo de Licitação: 51/2020  
 Data do Processo: 19/11/2020

Folha: 3/4

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			solução preparada. Devera atender as normas da Mercedes-Benz do Brasil segundo norma MB 325.0 (DBL 7700.20). Devera atende também às normas SAE J1034, ASTM D-3306 e D-4340 e NBR 13705 Tipo A.			
24	5,000	CX	ADITIVO DE RADIADOR (CAIXA COM 4 GALÃO DE 2 LITROS) Fluido sintético para uso em sistemas de arrefecimento de veículos automotivos. Composto à base de monoetileno glicol, com tecnologia híbrida de inibidores de corrosão orgânicos e inorgânicos. Eleva o ponto de ebulição e baixa o ponto de congelamento da água, mantendo o motor trabalhando na temperatura ideal, evitando a fervura e o congelamento da água de refrigeração. Controla a corrosão e ferrugem dos componentes metálicos do motor, lubrifica a bomba d'água e inibe a formação de espuma. Seja recomendado para todo e qualquer sistema de refrigeração de veículos automotores (motos, automóveis, caminhões, ônibus, tratores, etc.). Deve ser misturado com água deionizada na proporção de 2 partes de fluido (40%) para 3 partes de água (60%) ou conforme recomendação do fabricante do veículo. Drenar e lavar o radiador com água deionizada. Encher o sistema com a solução preparada. Devera atender as normas da Mercedes-Benz do Brasil segundo norma MB 325.0 (DBL 7700.20). Devera atende também às normas SAE J1034, ASTM D-3306 e D-4340 e NBR 13705 Tipo A.		189,0000	945,0000
28	2,000	BAL	ÓLEO LUBRIFICANTESAE 15W40 API CH-4, PARA MOTORES A DIESEL, EMBALAGEM 200 LT		3.000,0000	6.000,0000
30	2,000	BAL	OLEO LUBRIFICANTE SAE 90 API GL-5 (SP). FABRICADO POR EMPRESAS COM ISO 9000 / ISO 9001 E ISO 17000/T. PARA TRAÇÃO DIANTEIRA E TRASEIRA. GALÃO DE 200 LITROS.		3.250,0000	6.500,0000
31	4,000	BAL	Lubrificante ATF (BALDE DE 200 LITROS) para transmissões automáticas automotivas e para alguns tipos de sistemas hidráulicos industriais quando recomendado pelo fabricante do equipamento. Sua formulação garante ótimo desempenho em transmissões automotivas, possui baixa fluidez e elevada resistência ao cisalhamento; é indicado para transmissões automáticas tipo TASA - Tipo A, Sufixo A e para		3.500,0000	14.000,0000

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUIA**

CNPJ: 83.102.632/0001-93      Telefone: 35572400  
AV. BERNARDINO DE ANDRADE, 86  
C.E.P.: 88440-000 - Imbuia - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 34/2020 - PR**

Processo Administrativo: 51/2020  
Data do Processo Adm.: 09/11/2020  
Processo de Licitação: 51/2020  
Data do Processo: 19/11/2020

Folha: 4/4

**ANEXO I**  
**RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO**

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			sistemas hidráulicos industriais específicos.			
32	3,000	BAL	ARLA 32 (Agente Redutor Líquido Automotivo de NOx) (BALDE DE 200 LITROS) solução aquosa cuja composição envolve 32,5% de ureia pura dissolvida e misturada em água deionizada. De acordo com a ISO 22241 e ISO9001.	_____	680,0000	2.040,0000
33	5,000	L	ARLA 32, IBC 1000 LT, AGENTE REDUTOR LIQUIDO DE NOX AUTOMOTIVO, SOLUÇÃO DE URÉIA DE ALTA PUREZA A 32,5%, AGENTE REDUTOR DE EMISSÕES NOX PARA GASES DE ESCAPE EM VEÍCULOS EQUIPADOS COM SISTEMA SCR, O FLUIDO DO SISTEMA SCR DEVERÁ CONTER AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA ISSO 22241 E ISO9001, O VENCEDO DO ITEM DEVERÁ FORNECER EM COMODATO O CONTENTOR IBC 1000 LT INDICADO PARA O ARMAZENAMENTO DE COMBUSTIVEL. COM ESCALA E GAIOLA DE PROTEÇÃO, DEVENDO TER CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.	_____	2.950,0000	14.750,0000
34	40,000	UN	ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA USO EM MOTORES DOIS TEMPOS A GASOLINA REFRIGERADOS À AR. CONTÉM CORANTE VERMELHO PARA IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO. ESPECIFICAÇÕES: API TC. COMPOSIÇÃO: ÓLEO BÁSICO MINERAL MAIS ADITIVOS. (FLUIDO PARA A GASOLINA) 200ML.	_____	15,0000	600,0000
35	100,000	L	Óleo lubrificante mineral SAE 20W50, Atende ao nível de serviço API -SL. Embalagen de 01 litro.	_____	20,0000	2.000,0000
36	100,000	L	Óleo lubrificante semi sintético SAE 15W40: Atende ao nível de serviço API SL. Embalagen de 01 litro.	_____	32,0000	3.200,0000
37	100,000	L	Óleo lubrificante 100% sintético SAE 5w30, Atende ao nível de serviço API - SM/CF, ACEA A3, B4 e ILSAC GF 3. Embalagen de 01 litro.	_____	35,0000	3.500,0000
38	100,000	L	Oleo lubrificante 100% sintético SAE 5W40, Atende ao nível de serviço API-SN, ILSAC GF -5. Embalagens de 01 litro	_____	45,0000	4.500,0000
<b>(Valores expressos em Reais R\$)</b>					<b>Total Máximo Geral:</b>	<b>184.238,0000</b>