

EDITAL DE INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS (IRP) Nº 03/2025

O Consórcio Intermunicipal de Serviços do Vale do Taquari – CONSISA, com fundamento no art. 86 da Lei Federal nº 14.133/2021, regulamentado pelo art. 4º da Resolução nº 09, de 31 de março de 2023, torna pública a Intenção de Registro de Preços (IRP), visando à futura aquisição de **ÓLEOS LUBRIFICANTES E CORRELATOS** pelos Municípios Consorciados.

1. OBJETIVO:

Receber a manifestação de interesse dos Municípios Consorciados para a participação em futuro processo licitatório de Registro de Preços referente aos itens descritos neste Edital.

2. JUSTIFICATIVA DA IRP:

A Intenção de Registro de Preços (IRP) para aquisição do objeto referido se justifica pela contínua e essencial demanda desses insumos pelos órgãos consorciados. Óleos lubrificantes, graxas, aditivos e fluidos são produtos de consumo recorrente, indispensáveis para a manutenção preventiva e corretiva da frota de veículos (leves e pesados) e de maquinário diverso utilizado em serviços públicos, como tratores, retroescavadeiras e equipamentos de manutenção.

A natureza de recorrência e criticidade na aquisição de Óleos Lubrificantes e Correlatos, somada à variedade de tipos e especificações técnicas necessárias para atender às diferentes necessidades da frota municipal, torna o registro de preços uma ferramenta estratégica.

A sua utilização permitirá ao CONSISA, na condição de Órgão Gerenciador, centralizar e padronizar o levantamento das necessidades, otimizando a fase de planejamento da futura licitação. Isso resultará em:

- Economia de escala: A consolidação de quantitativos significativos de múltiplos municípios aumentará o poder de negociação, potencializando a obtenção de preços mais vantajosos para a administração pública.
- Agilidade e eficiência processual: Evita a pulverização de inúmeros processos licitatórios individuais, reduzindo custos operacionais e o tempo de aquisição para cada ente participante.
- Transparência e competitividade: A divulgação ampla do posterior processo de registro de preços atrai um maior número de fornecedores qualificados, fomentando a concorrência e garantindo a seleção das melhores propostas.
- Padronização e qualidade: Possibilita a definição de especificações técnicas claras e uniformes, assegurando a aquisição de produtos com padrões de qualidade adequados às necessidades dos usuários.

- Dessa forma, o processo como um todo é fundamental para garantir o abastecimento contínuo e eficiente deste item indispensável, com melhores condições de compra, beneficiando diretamente os munícipes e as instituições que dependem desses insumos em suas atividades diárias."

3. DETALHAMENTO DOS ITENS E QUANTITATIVO

Os itens a serem licitados se enquadram nas seguintes categorias de produtos, que serão detalhadas futuramente no Termo de Referência da licitação:

Óleos Lubrificantes:

São fluidos essenciais para a lubrificação de motores de combustão interna, transmissões e sistemas hidráulicos. Eles reduzem o atrito entre as peças móveis, dissipam o calor, minimizam o desgaste, protegem contra a corrosão e mantêm o sistema limpo. A escolha do óleo lubrificante correto é crítica, dependendo do tipo de motor (gasolina, diesel, etanol), do ano de fabricação, das especificações do fabricante e das condições de operação do veículo ou equipamento. Os óleos podem ser de base mineral, sintética ou semissintética.

Óleos Minerais:

Derivados do refino do petróleo bruto, são a base mais comum para óleos lubrificantes. São adequados para uma ampla gama de aplicações em motores e sistemas mecânicos, oferecendo uma boa relação custo-benefício.

Óleos Hidráulicos:

São fluidos projetados para transmitir força em sistemas hidráulicos, como os encontrados em retroescavadeiras, guindastes, empilhadeiras e outros maquinários pesados. Além de transmitir a força, eles lubrificam os componentes, protegem contra o desgaste e a corrosão, e removem contaminantes. A viscosidade e as características de estabilidade térmica são critérios importantes na sua escolha.

Graxas:

São lubrificantes semissólidos, compostos por um óleo lubrificante (mineral ou sintético), um agente espessante e aditivos específicos. São usadas em componentes que operam sob altas cargas, baixas velocidades ou em locais de difícil acesso, onde a aplicação de um óleo líquido seria impraticável. São aplicadas em rolamentos, juntas, chassis e outras partes que necessitam de lubrificação prolongada.

Fluidos:

Esta categoria abrange uma variedade de fluidos técnicos essenciais, como fluido de freio e fluido para radiador. O fluido de freio é crucial para a segurança, pois transmite a força do pedal do freio às rodas, garantindo a frenagem. O fluido para radiador (ou aditivo de arrefecimento) tem a função de regular a temperatura do motor, prevenindo o superaquecimento e a corrosão do sistema de arrefecimento.

Aditivos:

São produtos químicos adicionados aos óleos lubrificantes ou combustíveis para melhorar suas propriedades. Eles podem aumentar a vida útil do óleo, melhorar a eficiência do combustível, limpar o motor, reduzir o atrito em condições extremas e prevenir a formação de depósitos. O uso de aditivos corretos pode otimizar o desempenho e a durabilidade dos veículos e equipamentos.

Além das especificações constantes da própria descrição do item, todos os produtos a serem cotados deverão possuir ISO 9001:2000 (gestão de qualidade), ISO 14001:2004 (gestão ambiental) e ISO TS 16949 (requisitos adicionais para a gestão da qualidade no contexto da cadeia de fornecimento automotiva), com exceção dos itens 1, 2, 3, 4, 5 e 23.

O quantitativo deve ser estimado para 12 meses.

O detalhamento dos itens consta do descritivo do mesmo, sendo os que seguem abaixo:

ITEM	CÓDIGO CONSISA	DESCRIPTIVO	UNIDADE DE MEDIDA
1	105322	ADITIVO PARA SISTEMA DE ARREFECIMENTO, CONCENTRADO ANTIFERVURA. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105322)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
2	105353	ADITIVO PARA SISTEMA DE ARREFECIMENTO, CONCENTRADO ANTIFERVURA. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105353)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
3	105327	ADITIVO PARA RADIADOR, A BASE DE MONOETILENOGLICOL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105327)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
4	105328	ADITIVO PARA RADIADOR, A BASE DE MONOETILENOGLICOL. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105328)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
5	105296	ARLA 32, COM ISO 22241. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105296)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
6	105323	FLUIDO DE FREIO, ESPECIFICACAO DOT 4. EMBALAGEM DE 500 ML. (CON105323)	EMBALAGEM DE 500 ML
7	105342	FLUIDO DE FREIO, ESPECIFICACAO DOT 5. EMBALAGEM DE 500 ML. (CON105342)	EMBALAGEM DE 500 ML
8	105325	FLUIDO DE FREIO, ESPECIFICACAO DOT 5.1. EMBALAGEM DE 500 ML. (CON105325)	EMBALAGEM DE 500 ML
9	105306	OLEO LUBRIFICANTE ATF PARA DIRECAO HIDRAULICA E TRANSMISSOES AUTOMATICAS, VEICULOS LEVES/UTILITARIOS. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105306)	EMBALAGEM DE 1 LITRO

10	105329	OLEO LUBRIFICANTE PARA TRANSMISSOES AUTOMATICAS DEXRON III. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105329)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
11	105332	OLEO LUBRIFICANTE PARA CAMBIOS MANUAIS, SAE 75W80. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105332)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
12	105333	OLEO LUBRIFICANTE PARA CAMBIOS MANUAIS, SAE 80W. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105333)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
13	105311	OLEO HIDRAULICO UNIVERSAL SAE 10W30, PARA TRATORES COM FREIO DE DISCO IMERSO EM OLEO (ESPECIFICACAO J20C). EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105311)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
14	105349	GRAXA A BASE DE SABAO DE CALCIO, NLGI 1, COM GRAFITE. EMBALAGEM DE 170 KG. (CON105349)	EMBALAGEM DE 170 KG
15	105348	GRAXA A BASE DE SABAO DE CALCIO, NLGI 1, COM GRAFITE. EMBALAGEM DE 20 KG. (CON105348)	EMBALAGEM DE 20 KG
16	105351	GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2, COM ADITIVO MOS2, PARA ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA. EMBALAGEM DE 20 KG. (CON105351)	EMBALAGEM DE 20 KG
17	105294	GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2, A BASE DE SABAO DE CALCIO/LITIO, PARA ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA. EMBALAGEM DE 170 KG. (CON105294)	EMBALAGEM DE 170 KG
18	105350	GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2, A BASE DE SABAO DE CALCIO/LITIO, PARA ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA. EMBALAGEM DE 20 KG. (CON105350)	EMBALAGEM DE 20 KG
19	105293	GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2, A BASE DE SABAO DE CALCIO/LITIO, PARA ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA. EMBALAGEM DE 170 KG. (CON105293)	EMBALAGEM DE 170 KG
20	105352	GRAXA DE ALTA PERFORMANCE A BASE DE SABAO DE COMPLEXO DE LITIO, PARA ROLAMENTOS DE CUBO DE RODA. EMBALAGEM DE 20 KG. (CON105352)	EMBALAGEM DE 20 KG
21	105295	GRAXA DE ALTA PERFORMANCE A BASE DE SABAO DE COMPLEXO DE LITIO, PARA ROLAMENTOS DE CUBO DE RODA. EMBALAGEM DE 170 KG. (CON105295)	EMBALAGEM DE 170 KG
22	105297	GRAXA MULTIUSO NLGI 2, A BASE DE LITIO. EMBALAGEM DE 170 KG. (CON105297)	EMBALAGEM DE 170 KG
23	105511	LUBRIFICANTE DESENGRIPANTE MULTIUSO. EMBALAGEM DE 300 ML. (CON105511)	EMBALAGEM DE 300 ML
24	105504	OLEO PARA TRANSMISSAO E DIFERENCIAL, SAE 90W API GL5. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105504)	EMBALAGEM DE 20 LITROS

25	105278	OLEO HIDRAULICO ATF (FLUIDO PARA TRANSMISSAO AUTOMATICA E DIRECOES HIDRAULICAS). EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105278)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
26	105279	OLEO HIDRAULICO AW 68 PARA SISTEMAS HIDRAULICOS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105279)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
27	105346	OLEO HIDRAULICO ISO AW 100. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105346)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
28	105347	OLEO HIDRAULICO ISO AW 32. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105347)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
29	105285	OLEO HIDRAULICO ISO AW 46 (DESEMPENHO DIN 51524 PARTE 2 HLP, PARTE 3 HVLP). EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105285)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
30	105345	OLEO HIDRAULICO ISO VG 150 (DESEMPENHO DIN 51524). EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105345)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
31	105286	OLEO LUBRIFICANTE SAE 10W30, API GL-4, PARA SISTEMAS DE TRANSMISSAO E HIDRAULICOS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105286)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
32	105316	OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR DE 4 TEMPOS, SAE 20W50, PARA MOTOCICLETAS. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105316)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
33	105363	OLEO LUBRIFICANTE SAE 5W30, API SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105363)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
34	105357	OLEO LUBRIFICANTE HIDRAULICO ISO VG 46. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105357)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
35	105307	OLEO LUBRIFICANTE HIDRAULICO ISO VG 46. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105307)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
36	105358	OLEO LUBRIFICANTE HIDRAULICO SAE 80W90, API GL4. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105358)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
37	105359	OLEO LUBRIFICANTE HIDRAULICO SAE 80W90, API GL4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105359)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
38	10507	OLEO LUBRIFICANTE MINERAL SAE 10W, PARA CONVERSORES DE TORQUE E SISTEMAS HIDRAULICOS DE EQUIPAMENTOS PESADOS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON10507)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
39	105355	OLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL, SAE 15W40 API CG-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105355)	EMBALAGEM DE 20 LITROS

40	105354	OLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL, SAE 15W40 API CH-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105354)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
41	105330	OLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES A GASOLINA, SAE 20W50 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105330)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
42	105284	OLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA TRACAO E TRANSMISSAO, SAE 90 API GL5. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105284)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
43	105298	OLEO LUBRIFICANTE MULTIFUNCIONAL PARA SISTEMAS AGRICOLAS, ISO VG 100, SAE 10W30 API GL-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105298)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
44	105299	OLEO LUBRIFICANTE PARA SISTEMAS HIDRAULICOS INDUSTRIAIS/RODOVIARIOS, ISO 68. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105299)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
45	105315	OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES 2 TEMPOS, API TC JASO FC. EMBALAGEM DE 500 ML. (CON105315)	EMBALAGEM DE 500 ML
46	105334	OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A DIESEL, SAE 10W30, API CF OU ACEA B1, B2, B3, B4 OU SUPERIOR. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105334)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
47	105342	OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A DIESEL, SAE 10W40, API CF. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105342)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
48	105344	OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A DIESEL, SAE 40 API CF. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105344)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
49	105303	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO PARA MOTORES A GASOLINA/ALCOOL, SAE 0W20 API SN PLUS. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105303)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
50	105317	OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ALCOOL, SAE 10W30 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105317)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
51	105318	OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ALCOOL, SAE 10W40 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105318)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
52	105320	OLEO LUBRIFICANTE PARA TRACAO E TRANSMISSAO, SAE 80W API GL4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105320)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
53	105287	OLEO LUBRIFICANTE PARA TRACAO E TRANSMISSAO, SAE 80W API GL5. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105287)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
54	105340	OLEO 100% SINTETICO PARA TRANSMISSAO MECANICA, SAE 75W API GL4. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105340)	EMBALAGEM DE 1 LITRO

55	105339	OLEO 100% SINTETICO PARA TRANSMISSAO MECANICA, SAE 75W85 API GL4. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105339)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
56	105289	OLEO LUBRIFICANTE SAE 10W TO-4, PARA TRANSMISSAO E FREIOS UMIDOS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105289)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
57	105288	OLEO LUBRIFICANTE SAE 140, PARA DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERENCIA, API GL4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105288)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
58	105336	OLEO LUBRIFICANTE SAE 30, API CE. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105336)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
59	105290	OLEO LUBRIFICANTE SAE 30W TO-4, PARA TRANSMISSAO E FREIOS UMIDOS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105290)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
60	105312	OLEO LUBRIFICANTE SAE 50, API CF. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105312)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
61	105291	OLEO LUBRIFICANTE SAE 50W TO-4, PARA TRANSMISSAO E FREIOS UMIDOS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105291)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
62	105362	OLEO LUBRIFICANTE SAE 5W30 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105362)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
63	105361	OLEO LUBRIFICANTE SAE 5W40 API SL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105361)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
64	105338	OLEO 100% SINTETICO, SAE 75W80 API GL4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105338)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
65	105331	OLEO LUBRIFICANTE SAE 80 API GL4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105331)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
66	105356	OLEO LUBRIFICANTE SAE 80W API GL4. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105356)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
67	105309	OLEO LUBRIFICANTE SAE 80W API GL4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105309)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
68	105335	OLEO LUBRIFICANTE SAE 80W90 API GL5. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105335)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
69	105308	OLEO LUBRIFICANTE SAE 80W90 API GL5. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105308)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
70	105304	OLEO LUBRIFICANTE SAE 85W140, API GL5, PARA DIFERENCIAIS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105304)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
71	105360	OLEO LUBRIFICANTE SAE 90, API GL1. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105360)	EMBALAGEM DE 20 LITROS

72	105305	OLEO LUBRIFICANTE SAE 90, API GL5, PARA DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERENCIA. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105305)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
73	105302	OLEO LUBRIFICANTE SEMISSINTETICO PARA MOTORES A GASOLINA, SAE 15W40 API SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105302)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
74	105319	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO PARA MOTORES A GASOLINA/ALCOOL, SAE 20W50 API SL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105319)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
75	105343	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO PARA MOTORES A GASOLINA/ALCOOL, SAE 25W60 API SL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105343)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
76	105292	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO PARA MOTORES A GASOLINA/ALCOOL, SAE 5W40 API SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105292)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
77	105300	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO PARA MOTORES A DIESEL, SAE 10W40 API CK-4. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105300)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
78	105508	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO PARA MOTORES A DIESEL, SAE 10W40 API CK-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105508)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
79	105301	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO PARA MOTORES FLEX, SAE 5W40 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105301)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
80	105321	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO PARA TRANSMISSAO, SAE 75W90 API GL5. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105321)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
81	105326	OLEO MINERAL SAE 10W30 PARA SISTEMAS DE FREIOS E EMBREAGENS DE TRATORES E MAQUINAS. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105326)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
82	105313	OLEO PARA MOTOR DIESEL, SAE 15W40 API CI-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105313)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
83	105280	OLEO PARA MOTOR DIESEL, SAE 15W40 API CJ-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105280)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
84	105314	OLEO PARA MOTOR DIESEL, SAE 5W30 API SN. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105314)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
85	105283	OLEO PARA MOTOR DIESEL, SAE 5W30 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105283)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
86	105341	OLEO PARA MOTOR A GASOLINA/ALCOOL, SAE 15W40 API SL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105341)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
87	105281	OLEO PARA MOTOR A GASOLINA/ALCOOL, SAE 15W40 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105281)	EMBALAGEM DE 1 LITRO

88	105282	OLEO SINTETICO PARA MOTOR A GASOLINA/ALCOOL, SAE 5W30 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105282)	EMBALAGEM DE 1 LITRO
89	105505	OLEO SAE 20W30. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105505)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
90	105337	OLEO SAE 80W140 API GL4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105337)	EMBALAGEM DE 20 LITROS
91	105506	OLEO SINTETICO SAE 5W20. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105506)	EMBALAGEM DE 1 LITRO

4. PRAZO E FORMA DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE:

- **Prazo:** As manifestações de interesse deverão ser encaminhadas ao CONSISA no período de **11/08/2025 a 22/08/2025**, respeitando o prazo mínimo de 8 (oito) dias úteis, conforme art. 86 da Lei 14.133/2021 e art. 4º da Resolução supracitada.
- **Forma:** A manifestação de interesse deverá ser realizada por meio de
 - 1) Preenchimento do quantitativo desejado no sistema SGS do Consórcio, disponível no link: <https://www.sgssaude.com.br/consisa3/default.asp>.
 - 2) Preenchimento do **Formulário de Manifestação de Interesse em RP (Anexo I)**, devidamente assinado e com os dados completos do Município Consorciado e os quantitativos desejados. O formulário deverá ser encaminhado para o e-mail apoio2@consisa.rs.gov.br.

5. ACEITAÇÃO OU RECUSA DE QUANTITATIVOS E INCLUSÃO DE NOVOS ITENS (§ 2º, II do Art. 4º):

O CONSISA, na condição de Órgão Gerenciador, reserva-se o direito de aceitar ou recusar, de forma justificada, os quantitativos considerados ínfimos ou superestimados, bem como a inclusão de novos itens na presente IRP.

6. ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR:

O CONSISA, embora confeccione o seu próprio Estudo Técnico Preliminar (ETP) abrangendo o quantitativo total desta IRP e a modelagem da futura contratação, ORIENTA fortemente que cada município consorciado que manifestar interesse em participar desta IRP, do respectivo edital e futuramente adquirir o objeto das Atas de Registro de Preços, elabore seu próprio Estudo Técnico Preliminar (ETP) individual.

A elaboração do ETP é crucial para o município, pois:

- 1) **Fundamenta a Necessidade Interna:** Permite à entidade municipal justificar a necessidade da aquisição perante os órgãos de controle interno e externo, demonstrando o planejamento e a adequação da demanda aos seus programas e políticas públicas.
- 2) **Garante a Segurança Jurídica:** Serve como base documental para a decisão futura de aquisição das Atas de Registro de Preços da licitação compartilhada, evidenciando a estimativa dos quantitativos e a viabilidade da contratação do ponto de vista do município.
- 3) **Promove a Boa Gestão Pública:** Reforça a transparência e a responsabilidade na gestão dos recursos públicos, mesmo quando a licitação é centralizada por um Consórcio.

Em anexo a este Edital (Anexo II), o CONSISA compartilha um **Modelo de Estudo Técnico Preliminar (ETP)** que pode ser utilizado como referência pelos municípios. A elaboração e o envio deste ETP individual ao CONSISA são opcionais para a participação na IRP, sendo de responsabilidade exclusiva de cada município para seus próprios fins de controle e arquivo. Ou seja, a confecção e envio do ETP não são obrigatórios e não condicionam a participação na IRP.

7. INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Para quaisquer dúvidas ou esclarecimentos, os interessados poderão entrar em contato com o CONSISA através do telefone 51 37027-06, WhatsApp 51 9608-3962 (opção Compras Municipais) ou e-mail licitacoes@consisa.rs.gov.br e apoio@consisa.rs.gov.br.

Lajeado/RS, 07 de agosto de 2025.

Equipe de Licitações do CONSISA

Utilizar folha timbrada do Município

ANEXO I
FORMULÁRIO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM RP
IRP Nº 03/2025

Ao CONSISA – Órgão Gerenciador,

O Município Consorciado abaixo identificado manifesta seu interesse em participar do futuro processo licitatório de Registro de Preços referente à IRP nº 03/2025, nos termos e condições estabelecidos no Edital respectivo.

Objeto: Aquisição de ÓLEOS LUBRIFICANTES E CORRELATOS

DADOS DO MUNICÍPIO INTERESSADO:

- Razão Social:
- CNPJ:
- Endereço:
- Município:
- Estado:
- CEP:
- Telefone:
- E-mail:
- Nome do Responsável pela Solicitação:
- Cargo do Responsável:

QUANTITATIVOS DESEJADOS:

ITEM	CÓDIGO CONSISA	DESCRIPTIVO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT.
1	105322	ADITIVO PARA SISTEMA DE ARREFECIMENTO, CONCENTRADO ANTIFERVURA. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105322)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
2	105353	ADITIVO PARA SISTEMA DE ARREFECIMENTO, CONCENTRADO ANTIFERVURA. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105353)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
3	105327	ADITIVO PARA RADIADOR, A BASE DE MONOETILENOGLICOL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105327)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
4	105328	ADITIVO PARA RADIADOR, A BASE DE MONOETILENOGLICOL. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105328)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	

5	105296	ARLA 32, COM ISO 22241. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105296)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
6	105323	FLUIDO DE FREIO, ESPECIFICACAO DOT 4. EMBALAGEM DE 500 ML. (CON105323)	EMBALAGEM DE 500 ML	
7	105342	FLUIDO DE FREIO, ESPECIFICACAO DOT 5. EMBALAGEM DE 500 ML. (CON105342)	EMBALAGEM DE 500 ML	
8	105325	FLUIDO DE FREIO, ESPECIFICACAO DOT 5.1. EMBALAGEM DE 500 ML. (CON105325)	EMBALAGEM DE 500 ML	
9	105306	OLEO LUBRIFICANTE ATF PARA DIRECAO HIDRAULICA E TRANSMISSOES AUTOMATICAS, VEICULOS LEVES/UTILITARIOS. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105306)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
10	105329	OLEO LUBRIFICANTE PARA TRANSMISSOES AUTOMATICAS DEXRON III. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105329)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
11	105332	OLEO LUBRIFICANTE PARA CAMBIOS MANUAIS, SAE 75W80. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105332)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
12	105333	OLEO LUBRIFICANTE PARA CAMBIOS MANUAIS, SAE 80W. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105333)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
13	105311	OLEO HIDRAULICO UNIVERSAL SAE 10W30, PARA TRATORES COM FREIO DE DISCO IMERSO EM OLEO (ESPECIFICACAO J20C). EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105311)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
14	105349	GRAXA A BASE DE SABAO DE CALCIO, NLGI 1, COM GRAFITE. EMBALAGEM DE 170 KG. (CON105349)	EMBALAGEM DE 170 KG	
15	105348	GRAXA A BASE DE SABAO DE CALCIO, NLGI 1, COM GRAFITE. EMBALAGEM DE 20 KG. (CON105348)	EMBALAGEM DE 20 KG	
16	105351	GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2, COM ADITIVO MOS2, PARA ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA. EMBALAGEM DE 20 KG. (CON105351)	EMBALAGEM DE 20 KG	
17	105294	GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2, A BASE DE SABAO DE CALCIO/LITIO, PARA ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA. EMBALAGEM DE 170 KG. (CON105294)	EMBALAGEM DE 170 KG	
18	105350	GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2, A BASE DE SABAO DE CALCIO/LITIO, PARA ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA. EMBALAGEM DE 20 KG. (CON105350)	EMBALAGEM DE 20 KG	

19	105293	GRAXA DE ALTA PERFORMANCE NLGI 2, A BASE DE SABAO DE CALCIO/LITIO, PARA ROLAMENTOS COM CARGA SEVERA. EMBALAGEM DE 170 KG. (CON105293)	EMBALAGEM DE 170 KG	
20	105352	GRAXA DE ALTA PERFORMANCE A BASE DE SABAO DE COMPLEXO DE LITIO, PARA ROLAMENTOS DE CUBO DE RODA. EMBALAGEM DE 20 KG. (CON105352)	EMBALAGEM DE 20 KG	
21	105295	GRAXA DE ALTA PERFORMANCE A BASE DE SABAO DE COMPLEXO DE LITIO, PARA ROLAMENTOS DE CUBO DE RODA. EMBALAGEM DE 170 KG. (CON105295)	EMBALAGEM DE 170 KG	
22	105297	GRAXA MULTIUSO NLGI 2, A BASE DE LITIO. EMBALAGEM DE 170 KG. (CON105297)	EMBALAGEM DE 170 KG	
23	105511	LUBRIFICANTE DESENGRIPANTE MULTIUSO. EMBALAGEM DE 300 ML. (CON105511)	EMBALAGEM DE 300 ML	
24	105504	OLEO PARA TRANSMISSAO E DIFERENCIAL, SAE 90W API GL5. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105504)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
25	105278	OLEO HIDRAULICO ATF (FLUIDO PARA TRANSMISSAO AUTOMATICA E DIRECOES HIDRAULICAS). EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105278)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
26	105279	OLEO HIDRAULICO AW 68 PARA SISTEMAS HIDRAULICOS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105279)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
27	105346	OLEO HIDRAULICO ISO AW 100. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105346)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
28	105347	OLEO HIDRAULICO ISO AW 32. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105347)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
29	105285	OLEO HIDRAULICO ISO AW 46 (DESEMPENHO DIN 51524 PARTE 2 HLP, PARTE 3 HVLP). EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105285)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
30	105345	OLEO HIDRAULICO ISO VG 150 (DESEMPENHO DIN 51524). EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105345)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
31	105286	OLEO LUBRIFICANTE SAE 10W30, API GL-4, PARA SISTEMAS DE TRANSMISSAO E HIDRAULICOS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105286)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
32	105316	OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR DE 4 TEMPOS, SAE 20W50, PARA MOTOCICLETAS. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105316)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	

33	105363	OLEO LUBRIFICANTE SAE 5W30, API SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105363)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
34	105357	OLEO LUBRIFICANTE HIDRAULICO ISO VG 46. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105357)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
35	105307	OLEO LUBRIFICANTE HIDRAULICO ISO VG 46. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105307)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
36	105358	OLEO LUBRIFICANTE HIDRAULICO SAE 80W90, API GL4. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105358)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
37	105359	OLEO LUBRIFICANTE HIDRAULICO SAE 80W90, API GL4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105359)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
38	10507	OLEO LUBRIFICANTE MINERAL SAE 10W, PARA CONVERSORES DE TORQUE E SISTEMAS HIDRAULICOS DE EQUIPAMENTOS PESADOS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON10507)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
39	105355	OLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL, SAE 15W40 API CG-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105355)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
40	105354	OLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES DIESEL, SAE 15W40 API CH-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105354)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
41	105330	OLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA MOTORES A GASOLINA, SAE 20W50 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105330)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
42	105284	OLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA TRACAO E TRANSMISSAO, SAE 90 API GL5. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105284)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
43	105298	OLEO LUBRIFICANTE MULTIFUNCIONAL PARA SISTEMAS AGRICOLAS, ISO VG 100, SAE 10W30 API GL-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105298)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
44	105299	OLEO LUBRIFICANTE PARA SISTEMAS HIDRAULICOS INDUSTRIAIS/RODOVIARIOS, ISO 68. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105299)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
45	105315	OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES 2 TEMPOS, API TC JASO FC. EMBALAGEM DE 500 ML. (CON105315)	EMBALAGEM DE 500 ML	
46	105334	OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A DIESEL, SAE 10W30, API CF OU ACEA B1, B2, B3, B4 OU SUPERIOR. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105334)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	

47	105342	OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A DIESEL, SAE 10W40, API CF. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105342)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
48	105344	OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A DIESEL, SAE 40 API CF. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105344)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
49	105303	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO PARA MOTORES A GASOLINA/ALCOOL, SAE 0W20 API SN PLUS. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105303)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
50	105317	OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ALCOOL, SAE 10W30 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105317)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
51	105318	OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES A GASOLINA/ALCOOL, SAE 10W40 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105318)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
52	105320	OLEO LUBRIFICANTE PARA TRACAO E TRANSMISSAO, SAE 80W API GL4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105320)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
53	105287	OLEO LUBRIFICANTE PARA TRACAO E TRANSMISSAO, SAE 80W API GL5. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105287)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
54	105340	OLEO 100% SINTETICO PARA TRANSMISSAO MECANICA, SAE 75W API GL4. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105340)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
55	105339	OLEO 100% SINTETICO PARA TRANSMISSAO MECANICA, SAE 75W85 API GL4. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105339)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
56	105289	OLEO LUBRIFICANTE SAE 10W TO-4, PARA TRANSMISSAO E FREIOS UMIDOS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105289)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
57	105288	OLEO LUBRIFICANTE SAE 140, PARA DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERENCIA, API GL4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105288)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
58	105336	OLEO LUBRIFICANTE SAE 30, API CE. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105336)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
59	105290	OLEO LUBRIFICANTE SAE 30W TO-4, PARA TRANSMISSAO E FREIOS UMIDOS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105290)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
60	105312	OLEO LUBRIFICANTE SAE 50, API CF. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105312)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	

61	105291	OLEO LUBRIFICANTE SAE 50W TO-4, PARA TRANSMISSAO E FREIOS UMIDOS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105291)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
62	105362	OLEO LUBRIFICANTE SAE 5W30 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105362)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
63	105361	OLEO LUBRIFICANTE SAE 5W40 API SL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105361)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
64	105338	OLEO 100% SINTETICO, SAE 75W80 API GL4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105338)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
65	105331	OLEO LUBRIFICANTE SAE 80 API GL4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105331)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
66	105356	OLEO LUBRIFICANTE SAE 80W API GL4. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105356)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
67	105309	OLEO LUBRIFICANTE SAE 80W API GL4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105309)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
68	105335	OLEO LUBRIFICANTE SAE 80W90 API GL5. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105335)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
69	105308	OLEO LUBRIFICANTE SAE 80W90 API GL5. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105308)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
70	105304	OLEO LUBRIFICANTE SAE 85W140, API GL5, PARA DIFERENCIAIS. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105304)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
71	105360	OLEO LUBRIFICANTE SAE 90, API GL1. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105360)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
72	105305	OLEO LUBRIFICANTE SAE 90, API GL5, PARA DIFERENCIAIS E CAIXAS DE TRANSFERENCIA. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105305)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
73	105302	OLEO LUBRIFICANTE SEMISSINTETICO PARA MOTORES A GASOLINA, SAE 15W40 API SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105302)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
74	105319	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO PARA MOTORES A GASOLINA/ALCOOL, SAE 20W50 API SL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105319)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
75	105343	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO PARA MOTORES A GASOLINA/ALCOOL, SAE 25W60 API SL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105343)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
76	105292	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO PARA MOTORES A GASOLINA/ALCOOL, SAE 5W40 API SM. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105292)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	

77	105300	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO PARA MOTORES A DIESEL, SAE 10W40 API CK-4. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105300)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
78	105508	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO PARA MOTORES A DIESEL, SAE 10W40 API CK-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105508)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
79	105301	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO PARA MOTORES FLEX, SAE 5W40 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105301)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
80	105321	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO PARA TRANSMISSAO, SAE 75W90 API GL5. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105321)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
81	105326	OLEO MINERAL SAE 10W30 PARA SISTEMAS DE FREIOS E EMBREAGENS DE TRATORES E MAQUINAS. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105326)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
82	105313	OLEO PARA MOTOR DIESEL, SAE 15W40 API CI-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105313)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
83	105280	OLEO PARA MOTOR DIESEL, SAE 15W40 API CJ-4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105280)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
84	105314	OLEO PARA MOTOR DIESEL, SAE 5W30 API SN. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105314)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
85	105283	OLEO PARA MOTOR DIESEL, SAE 5W30 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105283)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
86	105341	OLEO PARA MOTOR A GASOLINA/ALCOOL, SAE 15W40 API SL. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105341)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
87	105281	OLEO PARA MOTOR A GASOLINA/ALCOOL, SAE 15W40 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105281)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
88	105282	OLEO SINTETICO PARA MOTOR A GASOLINA/ALCOOL, SAE 5W30 API SN. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105282)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	
89	105505	OLEO SAE 20W30. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105505)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
90	105337	OLEO SAE 80W140 API GL4. EMBALAGEM DE 20 LITROS. (CON105337)	EMBALAGEM DE 20 LITROS	
91	105506	OLEO SINTETICO SAE 5W20. EMBALAGEM DE 1 LITRO. (CON105506)	EMBALAGEM DE 1 LITRO	

OU o Município pode “colar” o relatório do quantitativo gerado no sistema SGS.

DECLARAÇÃO:

Declaramos, para os devidos fins, que temos ciência das disposições contidas na IRP nº 03/2025 e nos comprometemos a cumprir as etapas subsequentes do processo, caso nossos quantitativos sejam aceitos.

[Local], [Dia] de [Mês] de 2025.

[Assinatura do Responsável]
[Nome Completo do Responsável]
[Cargo do Responsável]

A assinatura deve ser eletrônica

ANEXO II
MODELO DE ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR (ETP)

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR (ETP) Nº [Número do ETP]/[Ano]
PARTICIPAÇÃO DE LICITAÇÃO COMPARTILHADA

MUNICÍPIO DE [Nome do Município]
[Nome da Secretaria/Órgão Demandante]

OBJETO: Aquisição de...

MODALIDADE DE AQUISIÇÃO: Licitação compartilhada a ser realizada pelo CONSISA – Consórcio Intermunicipal de Serviços do Vale do Taquari, na condição de Órgão Gerenciador, por meio de Intenção de Registro de Preços (IRP) e Pregão Eletrônico para Registro de Preços.

1. NECESSIDADE E OBJETIVOS DA CONTRATAÇÃO:

1.1. **Descrição da Necessidade:** Descrever detalhadamente a necessidade que justifica a aquisição do objeto. Qual problema se pretende resolver ou qual demanda será atendida? *Exemplo para óleos lubrificantes e correlatos:* " A presente aquisição visa suprir a demanda por óleos lubrificantes, graxas e correlatos essenciais para a correta e periódica manutenção da frota de veículos (leves, pesados), máquinas agrícolas, equipamentos de apoio e geradores pertencentes ao Município de [Nome do Município]. A ausência ou a utilização de produtos inadequados compromete a vida útil dos motores e demais sistemas mecânicos, resultando em desgastes prematuros, falhas operacionais, aumento dos custos de manutenção corretiva e, conseqüentemente, a inoperância de bens essenciais para a prestação de serviços públicos. A contratação busca garantir a disponibilidade dos insumos necessários para manter a frota em plenas condições de funcionamento e segurança."

1.2. **Objetivos da Contratação:** Definir os objetivos claros que se busca alcançar com a aquisição. *Exemplo para óleos lubrificantes e correlatos:* *Garantir a manutenção preventiva e corretiva da frota municipal e de equipamentos com produtos de qualidade, prolongando sua vida útil. *Reduzir a ocorrência de falhas mecânicas e a necessidade de manutenção corretiva emergencial, diminuindo os custos operacionais a longo prazo. *Assegurar a conformidade com as especificações técnicas recomendadas pelos fabricantes dos veículos e equipamentos. *Otimizar o gerenciamento do estoque de lubrificantes e correlatos, evitando o desabastecimento. *Maximizar a eficiência e a economicidade na aquisição, aproveitando os ganhos de escala proporcionados pelo consórcio.

2. QUANTITATIVOS E ESTIMATIVA DE CONSUMO:

2.1. **Estimativa Quantitativa:** Apresentar a estimativa detalhada das quantidades necessárias para o período de contratação (12 meses):

Inserir tabela dos itens e quantitativos que foram estimados

2.2. Memória de Cálculo: Descrever como as quantidades e capacidades foram estimadas.

Exemplo: " As quantidades foram estimadas com base no histórico de consumo da frota municipal nos últimos 12 meses e nas tabelas de manutenção preventiva de cada veículo e equipamento. Foram consideradas as especificações técnicas e volumes de reposição indicados nos manuais do fabricante para motores, sistemas hidráulicos, transmissões e diferenciais, bem como a frequência de troca de cada insumo. O levantamento foi realizado em [Data] pela equipe técnica da [Secretaria/Órgão Responsável].

3. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO:

3.1. Requisitos Mínimos para o Objeto: Especificar as características técnicas mínimas e indispensáveis que o objeto deve possuir para atender à necessidade identificada.

Evite ser excessivamente restritivo ou indicar marca. *Exemplo para óleos lubrificantes e correlatos:* *Especificações Técnicas: Os óleos lubrificantes e graxas deverão atender rigorosamente às classificações e viscosidades (Ex: SAE, API, JASO, ISO VG, NLGI) e especificações técnicas (Ex: DEXRON, TO-4, etc.). *Acondicionamento: Os produtos deverão ser entregues em embalagens originais, lacradas, sem avarias e com identificação clara do fabricante e das especificações técnicas. *Garantia: Mínimo de 12 meses contra defeitos de fabricação e/ou má qualidade do produto.

3.2. Requisitos de Entrega/Logística (específicos do município): Descrever as condições de entrega, locais e quaisquer particularidades logísticas do município.

Exemplo: * Entregas parceladas conforme cronograma a ser definido. * Pontos de entrega: Almoxarifado Central Municipal (listar os endereços, se necessário).

4. VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA DA SOLUÇÃO VIA CONSÓRCIO:

4.1. Justificativa da Escolha pela Aquisição via Consórcio: Explicar por que a aquisição através do consórcio é a solução mais vantajosa para o município. *Exemplo:* "A opção pela aquisição de [Objeto] via licitação compartilhada realizada pelo CONSISA é a mais vantajosa para o Município de [Nome do Município], pois permite o aproveitamento de ganhos de escala e poder de barganha que seriam inatingíveis em uma licitação individual. Além disso, centraliza os procedimentos burocráticos licitatórios no Órgão Gerenciador, otimizando recursos humanos e financeiros da municipalidade, garantindo maior eficiência, celeridade e economicidade ao processo de aquisição, conforme já demonstrado por outras aquisições realizadas na mesma sistemática.

4.2. Estimativa de Preços e Viabilidade Orçamentária: Indicar a estimativa de preço que o município tem para o item (Exemplo: referência de preços da licitação anterior OU referência de preços que o próprio município buscou OU mencionar que a pesquisa de preços será realizada pelo Consórcio na fase interna do processo licitatório que será aberto para aquisição dos itens), e a previsão orçamentária para

a despesa. *Exemplo:* "A estimativa de preço para [Objeto] é de R\$ [Valor estimado por unidade/embalagem], conforme pesquisa de mercado preliminar realizada em [Data] ou com base em atas de registro de preços anteriores. O valor total estimado para a contratação, considerando os quantitativos previstos, é de R\$ [Valor Total Estimado]. Os recursos para fazer face a esta despesa estão previstos na dotação orçamentária [Indicar Classificação Orçamentária/Dotação], do orçamento vigente."

5. CONSIDERAÇÕES FINAIS:

5.1. **Impacto da Contratação:** Resumir os impactos positivos esperados da contratação para o município e seus munícipes. *Exemplo:* "A contratação permitirá a utilização de produtos de qualidade na manutenção da frota e dos equipamentos do município, resultando na redução de custos a longo prazo com consertos e substituições. Além disso, garantirá a continuidade e a qualidade dos serviços públicos que dependem desses bens, assegurando a segurança e a disponibilidade da frota para as atividades essenciais."

5.2. **Riscos e Medidas de Mitigação (se houver):** Identificar potenciais riscos e como serão mitigados. *Exemplo:* *Risco de especificação incorreta: Mitigado pela exigência de que os produtos sejam exatamente compatíveis com as especificações técnicas dos fabricantes e pela realização de pesquisa de mercado detalhada na fase interna. *Risco de recebimento de produto fora da especificação: Mitigado pela exigência de apresentação de laudos técnicos e pela análise da embalagem e rotulagem no ato da entrega. *Risco de desabastecimento: Mitigado pelo planejamento de um cronograma de entregas conforme a necessidade do consumo e pela gestão de estoque no Almoxarifado Central. "

[Local], [Dia] de [Mês] de [Ano].

[Assinatura do Parecerista Técnico/Equipe do ETP]
[Nome Completo]
[Cargo]