



## ESTADO DE MATO GROSSO

### PREFEITURA MUNICIPAL DE COMODORO

Prefeitura municipal de Comodoro	<b>DOD – documento de oficialização da demanda</b>	
Unidade requisitante		
<b>Prefeitura Municipal de Comodoro</b>		Data: 03/06/2024
<b>Responsável pela demanda:</b>  _____ <b>Rogério Vilela Victor de Oliveira</b> <b>Prefeito municipal</b>		Telefone: 3283-2405
<b>Fontes de recurso (dotação orçamentária):</b> 7 - Material de Consumo 136- Material de Consumo 147 - Material de Consumo 157- Material de Consumo 213 - Material de Consumo 240 - Material de Consumo 286 - Material de Consumo 364 - Material de Consumo 434- Material de Consumo 533- Material de Consumo 670- Material de Consumo 717- Material de Consumo 855- Material de Consumo 903- Material de Consumo 811- Material de Consumo 1322- Material de Consumo 1379- Material de Consumo 1093- Material de Consumo 1487- Material de Consumo 1061- Material de Consumo 1472- Material de Consumo 1131- Material de Consumo 1048- Material de Consumo 1049- Material de Consumo 944- Material de Consumo 934 -Material de Consumo 1480- Material de Consumo 1236- Material de Consumo 1218- Material de Consumo		<b>Centros de Custos:</b> 02 - Manutenção e Encargos com Gabinete do Prefeito 23 - Manutenção e Encargos Com a Coord. Trânsito e Transp. Urbano 24 - Manutenção e Encargos Com Departamento da Defesa Civil 26- Manutenção e Encargos com o Departamento de Administração 37 - Manutenção e Encargos com o Secretaria de Administração 43- manutenção e Encargos com Depto de almoxarifado 53 - Manutenção e Encargos com o Depto. de Fiscalização 72 - Departamento de Planos, Programas e Projetos e Orçamentos 89 - Manutenção e Encargos com o Departamento de Educação 116 - Manutenção e Encargos com do fundo salário educação 138 - Manutenção e Encargos com o gabinete do Secretário de Saúde 145 - Manut. E Enc.com programa- VISA 146 - Manutenção e Encargos com o programa ESF 150 - Manutenção e Encargos das ações de média e alta complexidade 154 Manutenção e Encargos com da Vigilância Epidemiológica e Ambiental 155 - Manutenção e Encargos com o Gabinete

Rua das acácias 1337, Bairro Jardim Mato Grosso – Comodoro-MT – CEP 78310-000

Fone: 65-3283-2404 – email: [frotas@comodoro.mt.gov.br](mailto:frotas@comodoro.mt.gov.br)

Este documento foi assinado eletronicamente em todas as suas páginas atendendo a LEI Nº 14.063/2020

Hash do documento: bNCGfM+AlZTrNfHhU5D0Rc27eYucQahZ+igSil/zd0c=

Valide seu documento clicando aqui!



## ESTADO DE MATO GROSSO

### PREFEITURA MUNICIPAL DE COMODORO

	<p>da Secretária de Ação Social, Trabalho e Cidadania</p> <p>171 - Manut. e Enc. com Programa fixo de média Complexidade – CREAS</p> <p>173 - Manut. e Enc. Com o PBV/SCFV</p> <p>174- Manutenção e Encargos com Cadúnico e Programa de Transferência de Renda</p> <p>178- Manutenção e Encargos com a SUAS</p> <p>187 - Manut. e Enc. Do Lar da Criança Recanto Feliz</p> <p>299-Manutenção e Encargos com o Conselho Tutelar</p> <p>204 - Manutenção e Encargos com Abertura Conservação e Manutenção de Estradas Vicinais</p> <p>209 - Manutenção e Encargos com Departamento Rodoviário</p> <p>240 - Manutenção e Encargos com Semder Agropecuária e Industrial</p> <p>256 - Manutenção e Encargos com Departamento de Esportes</p>
--	---

#### Objeto da contratação

**PREGÃO ELETRONICO COM REGISTROS DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE COMBUSTÍVEL EM POSTOS LOCAL DO MUNICÍPIO DE COMODORO A SER UTILIZADO PELA FROTA MUNICIPAL DE VEÍCULOS E MAQUINAS, CONFORME CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS**

#### Motivação/justificativa

A licitação para aquisição de Combustíveis, Graxas e Aditivo Arla faz-se necessária em razão da necessidade de diversas Secretarias, visando realizar o abastecimento de veículos, máquinas pesadas, veículos acautelados e locados que estejam constantemente atendendo os órgãos que compõem a Administração Municipal no cumprimento de suas atividades finalísticas e administrativas. Os quantitativos estabelecidos neste Termo foram definidos levando-se em consideração o consumo médio pelos órgãos da Administração Municipal no exercício de 2022.

Rua das acácias 1337, Bairro Jardim Mato Grosso – Comodoro-MT – CEP 78310-000

Fone: 65-3283-2404 – email: [frotas@comodoro.mt.gov.br](mailto:frotas@comodoro.mt.gov.br)



## ESTADO DE MATO GROSSO PREFEITURA MUNICIPAL DE COMODORO

Espera-se com esse processo, conseguir proposta mais vantajosa para a Administração, melhor alocando os recursos públicos, fator indispensável a boa gestão administrativa.

*EM SÍNTESE, A REALIZAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO COM REGISTROS DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE COMBUSTÍVEL EM POSTOS LOCAL DO MUNICÍPIO DE COMODORO A SER UTILIZADO PELA FROTA MUNICIPAL DE VEÍCULOS E MAQUINAS, CONFORME CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS.*

Meta (s) do planejamento estratégico a ser (em) alcançada (s)

**Atendimento em demandas de todas as secretarias municipais**

À secretaria municipal de administração

Comodoro-MT,

\_\_\_\_\_  
**Secretário municipal de administração**

Financeiro da disponibilidade de recursos

Comodoro-MT,

\_\_\_\_\_  
**Secretário municipal de finanças**

\_\_\_\_\_  
**Contador**

Deferimento

Comodoro-MT,

( ) autorizo ( ) não autorizo

\_\_\_\_\_  
**Prefeito municipal**

Rua das acácias 1337, Bairro Jardim Mato Grosso – Comodoro-MT – CEP 78310-000

Fone: 65-3283-2404 – email: [frotas@comodoro.mt.gov.br](mailto:frotas@comodoro.mt.gov.br)

Este documento foi assinado eletronicamente em todas as suas páginas atendendo a LEI Nº 14.063/2020

Hash do documento: bNCGfM+AlZTrNfHhU5D0Rc27eYucQahZ+igSil/zd0c=


Valide seu documento clicando aqui!

## INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Nome do Documento: DOD\_combustivel\_.pdf  
Hash (SHA256): bNCGfM+AlZTrNfHhU5D0Rc27eYucQahZ+igSil/zd0c=  
Tamanho do Documento: 236997 bytes  
Data de Recebimento do Documento: 11/06/2024 11:05:51  
Status do Documento: Assinado  
Link de Validação: <http://validador.assinepelainternet.com.br>  
Código de Validação: 6941254




## Signatário GUSTAVO ANDRE ROCHA

Status da Assinatura:  VALIDO  
Nome do Arquivo de Assinatura: API\_83438\_46354\_1801573892829950.pdf.api  
Data da Assinatura: 11/06/2024 11:15:05  
Tipo de Assinatura: Assinatura Eletrônica  
Propósito da Assinatura: RESPONSÁVEL  
IP de Origem do Acesso: 177.174.238.28  
Operadora do IP de Origem: 177-174-238-28.user.vivozap.com.br

## Informações do Signatário


CPF: 352.\*\*\*.\*\*\*-53  
E-mail: gp\*\*\*\*@bol.com.br  
Telefone: (65)99939-\*\*\*\*  
Validado por: Consulta na Receita Federal  
Cadastro validado às: 11:13:39 do dia 11/06/2024

## Carimbo do Tempo na Assinatura

Status:  VALIDO  
Carimbado por: SERVIDOR DE CARIMBO DO TEMPO ACT ICP 50151  
Emissor: AUTORIDADE CERTIFICADORA DO SERPROACF TIMESTAMPING  
Nº de Série: 254433687  
Data: 11/06/2024 11:15:05




## Signatário MARCIO SIMPIONI

Status da Assinatura:  VALIDO  
Nome do Arquivo de Assinatura: API\_83437\_46354\_1801573892829950.pdf.api  
Data da Assinatura: 11/06/2024 11:53:24  
Tipo de Assinatura: Assinatura Eletrônica  
Propósito da Assinatura: SECRETÁRIO (A)  
IP de Origem do Acesso: 131.108.166.126  
Operadora do IP de Origem: 131-108-166-126.netwaytelecon.com.br

## Informações do Signatário


CPF: 221.\*\*\*.\*\*\*-72  
E-mail: fi\*\*\*\*\*@comodoro.mt.gov.br  
Telefone: (65)99997-\*\*\*\*  
Validado por: Consulta na Receita Federal  
Cadastro validado às: 08:37:36 do dia 11/06/2024

## Carimbo do Tempo na Assinatura

Status:  VALIDO  
Carimbado por: SERVIDOR DE CARIMBO DO TEMPO ACT ICP 50151  
Emissor: AUTORIDADE CERTIFICADORA DO SERPROACF TIMESTAMPING  
Nº de Série: 254463715  
Data: 11/06/2024 11:53:24




## Signatário DYEGO HENRIQUE ROCHA DE OLIVEIRA

Status da Assinatura:  VALIDO  
Nome do Arquivo de Assinatura: API\_83439\_46354\_1801573892829950.pdf.api  
Data da Assinatura: 11/06/2024 12:40:20  
Tipo de Assinatura: Assinatura Eletrônica  
Propósito da Assinatura: SECRETÁRIO (A)  
Local da Assinatura: R. Maranhão, 460 - Jardim Mato Grosso, Comodoro - MT, 78310-000,  
Brazil  
Geolocalização Aproximada: latitude=-13.6557579, longitude=-59.7793518  
IP de Origem do Acesso: 131.196.200.93  
Operadora do IP de Origem: 131-196-200-93.speednetms.com.br

## Informações do Signatário


CPF: 975.\*\*\*.\*\*\*-87  
E-mail: ka\*\*\*\*\*@gmail.com  
Telefone: (65)99963-\*\*\*\*  
Validado por: Consulta na Receita Federal  
Cadastro validado às: 11:13:38 do dia 11/06/2024

## Carimbo do Tempo na Assinatura

Status:  VALIDO  
Carimbado por: SERVIDOR DE CARIMBO DO TEMPO ACT ICP 50110  
Emissor: AUTORIDADE CERTIFICADORA DO SERPROACF TIMESTAMPING  
Nº de Série: 256481908  
Data: 11/06/2024 12:40:20




## Signatário ROGERIO VILELA VICTOR DE OLIVEIRA

Status da Assinatura:  VALIDO  
Nome do Arquivo de Assinatura: API\_83436\_46354\_1801573892829950.pdf.api  
Data da Assinatura: 11/06/2024 19:49:34  
Tipo de Assinatura: Assinatura Eletrônica  
Propósito da Assinatura: PREFEITO MUNICIPAL - PORTARIA 123-2022  
Local da Assinatura: R. José de Lacerda Cintra, 355 - Bosque da Saude, Cuiabá - MT, 78050-192, Brazil  
Geolocalização Aproximada: latitude=-15.5862072, longitude=-56.0804936  
IP de Origem do Acesso: 191.7.159.201  
Operadora do IP de Origem: 191.7.159.201

## Informações do Signatário

CPF: 396.\*\*\*.\*\*\*-72  
E-mail: rv\*\*\*\*\*@gmail.com  
Telefone: (65)99256-\*\*\*\*  
Validado por: Consulta na Receita Federal  
Cadastro validado às: 09:00:36 do dia 11/06/2024

## Carimbo do Tempo na Assinatura

Status:  VALIDO  
Carimbado por: SERVIDOR DE CARIMBO DO TEMPO ACT ICP 50110  
Emissor: AUTORIDADE CERTIFICADORA DO SERPROACF TIMESTAMPING  
Nº de Série: 256835235  
Data: 11/06/2024 19:49:34



## **ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR - ETP**

### **1 - INFORMAÇÕES BÁSICAS**

1.1 Departamento Requisitante: Secretaria Municipal de Administração.

### **3 - DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE**

A necessidade da contratação consiste em melhorar a qualidade dos produtos e seu prazo de entrega, já que os veículos e máquinas são utilizados frequentemente para atender a demanda Municipal. A utilização do combustível na frota municipal é essencial para assegurar a segurança dos veículos utilizados em serviços essenciais, tais como transporte de passageiros, coleta de resíduos, e manutenção de infraestruturas. A qualidade regular dos combustíveis contribui para a redução de riscos de acidentes, aumentando a confiabilidade e a eficiência operacional dos veículos.

Em última análise, a contratação no setor para aquisição dos combustíveis deve visar atender às necessidades do município, equilibrando considerações de segurança, sustentabilidade, eficiência econômica e diversificação energética.

#### **3.1 A contratação pretende solucionar o problema seguinte:**

Um dos principais desafios enfrentados nesse contexto é a contratação de combustíveis, que pode ser complexa e dispendiosa. Nesse sentido, a implementação de medidas que busquem solucionar esse problema é crucial para otimizar os recursos e garantir a eficiência operacional da frota.

**Redução de Custos:** A contratação de combustíveis representa uma parcela significativa dos gastos operacionais de uma frota. Ao enfrentar dificuldades nessa área, a organização está sujeita a custos elevados e desperdícios desnecessários. Portanto, a busca por soluções que otimizem esse processo é fundamental para reduzir os custos operacionais.

**Eficiência Operacional:** Problemas na contratação de combustíveis podem resultar em atrasos na entrega de serviços, paralisação de veículos e impactos negativos na produtividade. Ao resolver essa questão, a organização garante uma operação mais eficiente, cumprindo prazos e atendendo às demandas do município de forma satisfatória.

**Sustentabilidade Ambiental:** A gestão eficaz dos combustíveis também está alinhada com as preocupações ambientais. Ao garantir que os veículos sejam abastecidos de forma adequada e eficiente, reduzimos as emissões de gases poluentes e contribuimos para a preservação do meio ambiente.





**Melhoria da Gestão de Frota:** Uma solução eficaz para o problema de contratação de combustíveis implica em uma melhor gestão da frota como um todo. Isso inclui o monitoramento do consumo, a identificação de padrões de uso, a manutenção preventiva dos veículos e a implementação de políticas de uso eficiente dos recursos.

**Melhoria da Segurança:** A falta de combustível pode levar a situações de emergência, como veículos parados em locais inseguros ou motoristas tentando alcançar postos distantes. Ao garantir um abastecimento adequado, melhoramos a segurança dos motoristas e dos veículos, reduzindo o risco de acidentes.

Portanto, diante dos desafios enfrentados na contratação de combustíveis para veículos automotores, torna-se evidente a necessidade de buscar soluções que promovam a eficiência, reduzam os custos, melhorem a gestão da frota e contribuam para a sustentabilidade ambiental. Essas medidas não apenas resolvem o problema imediato, mas também agregam valor à operação da organização como um todo.

### 3.2 Qualidade do produto a ser contratado:

A dificuldade na garantia da qualidade dos combustíveis pode ser justificada por diversos fatores:

**Variações na composição:** Os combustíveis podem ser compostos por uma variedade de componentes, e pequenas variações na composição podem afetar significativamente a qualidade e o desempenho do combustível.

**Processos de produção:** A qualidade do combustível pode ser afetada por diferentes processos de produção em refinarias e instalações de mistura, onde pequenas mudanças nos procedimentos podem levar a grandes variações na qualidade do produto final.

**Contaminação:** Durante o transporte, armazenamento e distribuição, os combustíveis podem ser contaminados por água, partículas sólidas e outros materiais estranhos, o que afeta sua qualidade e pode causar danos aos motores.

**Padrões de regulamentação variáveis:** Os padrões de qualidade dos combustíveis podem variar de país para país e até mesmo dentro de uma mesma região, o que pode levar a discrepâncias na qualidade do combustível disponível.

**Fraude e adulteração:** Em alguns casos, os combustíveis podem ser adulterados com substâncias mais baratas ou de qualidade inferior, o que pode comprometer a qualidade e eficiência do combustível, além de causar danos aos veículos.

**Falta de fiscalização:** Em algumas regiões, a fiscalização e a aplicação de regulamentações de qualidade de combustíveis podem ser deficientes, permitindo a circulação de produtos de qualidade duvidosa no mercado.



**Complexidade da cadeia de suprimentos:** A cadeia de suprimentos de combustíveis é complexa, envolvendo múltiplos fornecedores, distribuidores e revendedores, o que torna difícil rastrear a qualidade do combustível em todas as etapas do processo.

Esses são apenas alguns dos desafios que contribuem para a dificuldade na garantia da qualidade dos combustíveis. Para lidar com esses problemas, é essencial implementar padrões rigorosos de controle de qualidade, investir em tecnologias de monitoramento e fiscalização e promover a transparência e a cooperação entre todas as partes envolvidas na cadeia de suprimentos de combustíveis.

#### 4- DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

O DEPARTAMENTO DE MEIO AMBIENTE MUNICIPAL DE COMODORO exige como documentos essenciais: Licenças Trifásicas já EXPEDIDA pelo órgão licenciador, Cadastro e Certificado de Destinação Final, emitido pelo Sistema Nacional de Informações sobre a Gestão dos Resíduos Sólidos (SINIR/MTR) em obediência à LEI Nº 12.305, DE 2 DE AGOSTO DE 2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos e altera a Lei 9.605, de 12 de fevereiro de 1998, bem como ao Decreto Nº 112/2023, quanto à Logística reversa, condução correta dos resíduos produzidos. Ao apresentar os documentos supracitados a empresa comprova sua atividade sustentável e ecológica na qual consiste em reduzir o número de resíduos poluidores em áreas urbanas e rurais deste Município.

**Qualidade dos produtos:** Exigir que os produtos oferecidos pela empresa atendam a padrões de qualidade reconhecidos.

**Compatibilidade com as necessidades:** Verificar se produto oferecido pela empresa são compatíveis com as demandas específicas de frota da instituição, considerando aspectos como capacidade, funcionalidades e requisitos operacionais.

**Preço competitivo:** Buscar propostas que ofereçam um bom equilíbrio entre qualidade e preço, garantindo que a contratação seja economicamente viável para a instituição.

**Prazo de fornecimento:** Tratando-se de veículos municipais que atendem a demanda imediata prefere-se que o fornecimento do combustível seja imediato após a apresentação de comunicação interna (CI) juntamente com o bordo do veículo, pois os mesmos são utilizados constantemente conforme as demandas recorrentes.

**Reputação e experiência da empresa:** Avaliar a reputação e experiência da empresa no mercado, buscando referências e avaliações de outros clientes para garantir a confiabilidade do fornecedor.

**Regularidade fiscal e legalidade:** Certificar-se de que a empresa contratada esteja regularizada, possua todas as licenças necessárias e esteja em conformidade com a legislação vigente.

Ao considerar esses requisitos na contratação de uma empresa para fornecimento, a instituição estará mais apta a solucionar o problema identificado e garantir a eficiência e qualidade dos produtos adquiridos.

#### 5 - LEVANTAMENTO DO MERCADO





Considerando que foi analisado as pesquisas de preços, visto que na modalidade pregão eletrônico de registro de preços, vai aumentar a competitividade, afim de conseguir melhores preços, foi analisado várias atas de diversas cidades. Além disso, a Administração Pública não será obrigada a adquirir os bens registrados, ou seja, as compras somente ocorrerão se houver interesse das secretarias, mediante o surgimento das demandas.

Assim sendo, entende-se que por se tratar de aquisição comum, a solução que melhor atende aos interesses e necessidades é a realização de procedimento licitatório para registro de preços, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, com critério de julgamento menor preço.

**5.1 Analisando o mercado, entendem-se viáveis as seguintes alternativas, abaixo indicadas com os seus pós e contras:**

Fornecedores locais:

Prós: Potencial para menor custo de transporte e prazos de entrega mais curtos. Possibilidade de estabelecer relacionamentos de longo prazo, facilitando futuras negociações e serviços pós-venda.

Contras: Restrição na variedade de produtos disponíveis. Pode haver limitações em termos de qualidade e inovação tecnológica.

Fornecedores regionais/nacionais:

Prós: Possibilidade de encontrar preços competitivos e boa qualidade.

Contras: Prazos de entrega podem ser mais longos. Custos de Transporte podem ser mais elevados, dependendo da distância. enfrentar barreiras alfandegárias e burocráticas. Custos de frete e impostos de importação podem aumentar o preço final.

Cada uma dessas alternativas apresenta vantagens e desvantagens, e a escolha dependerá das necessidades específicas da instituição, dos requisitos dos materiais permanentes e das condições do mercado local e global. Um processo de análise detalhado ajudará a determinar a melhor opção para a licitação.

<b>6 - DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO</b>
--

Descrição da Solução: Fornecedores Locais e Regionais: os fornecedores serão selecionados preferencialmente dentro da região, visando minimizar os custos de transporte e reduzir os prazos de entrega, será realizada uma análise detalhada dos fornecedores locais e regionais para garantir a qualidade dos produtos oferecidos e a confiabilidade dos serviços prestados.

Proximidade e Agilidade: A escolha de fornecedores locais e regionais proporcionará prazos de entrega mais curtos e reduzirá os custos de transporte, garantindo uma resposta mais rápida às necessidades da instituição.

Redução de Custos: Ao optar por fornecedores locais e regionais, espera-se reduzir os custos totais do projeto, incluindo custos de transporte, impostos e taxas alfandegárias, resultando em economias significativas para a instituição.

Estímulo à Economia Local: A preferência por fornecedores locais e regionais contribuirá para o desenvolvimento econômico local, fortalecendo as empresas da região e gerando empregos.



Essa solução foi selecionada após uma análise abrangente das opções disponíveis no mercado, considerando tanto os aspectos técnicos quanto econômicos, e visa garantir a aquisição de combustíveis de qualidade e com custos controlados.

**6.1 Diante das alternativas apresentadas pelo mercado, sopesando-se os prós e contras de cada uma delas, entende-se que a melhor solução para a satisfação do interesse público é...**

É a contratação de fornecedores regionais e nacionais.

Essa decisão é baseada nos seguintes pontos:

**Qualidade e preço competitivo:** É possível encontrar produtos de boa qualidade a preços competitivos entre os fornecedores regionais e nacionais, garantindo um equilíbrio entre qualidade e custo.

**Proximidade e prazos de entrega:** Os fornecedores regionais e nacionais geralmente têm prazos de entrega mais curtos em comparação com os fornecedores internacionais, devido à proximidade geográfica, o que permite uma resposta mais rápida às necessidades da instituição.

**Redução de custos de transporte:** A contratação de fornecedores regionais e nacionais contribui para a redução dos custos de transporte, pois elimina a necessidade de importação de materiais, resultando em economia para a instituição.

**Estímulo à economia nacional:** Ao optar por fornecedores regionais e nacionais, a instituição contribui para o fortalecimento da economia local e nacional, apoiando empresas domésticas e gerando empregos.

Portanto, a contratação de fornecedores regionais e nacionais é considerada a melhor solução para garantir a satisfação do interesse público na licitação de combustíveis, atendendo aos requisitos de qualidade, prazo e custo de forma eficiente e sustentável.

## **7- ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS**

Para se chegar na estimativa das quantidades a serem contratadas, primeiramente foi feito o levantamento das necessidades de cada secretaria, identificando quais são tipos de combustíveis necessários para suprir a demanda atual da instituição, considerando fatores como o número de veículos, a frequência de uso, e a projeção de crescimento futuro: Levando em consideração o crescimento esperado da instituição ou possíveis mudanças nas necessidades futuras, Isso pode incluir a expansão de operações, a abertura de novas unidades ou o aumento da demanda por determinados serviços.

**Revisão do Orçamento Disponível:** foi verificado o orçamento disponível para a aquisição dos combustíveis se ajustando as quantidades conforme necessário para garantir que o processo licitatório esteja alinhado com as limitações orçamentárias da instituição.

**Documentação da Estimativa:** Foi encaminhado para cada secretaria um relatório com as quantidades da última licitação de combustíveis, então cada secretaria me encaminhou de volta o documento contendo as quantidades e descrições dos combustíveis a serem utilizados.





Entende-se necessária a contratação dos seguintes itens e quantitativos:

ITEM	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO	V. UNIT	V. TOTAL
01	644.400,000	LT	ÓLEO COMBUSTIVEL DIESEL (S-10)	R\$ 6,40	R\$ 4.124.160,00
02	400	GL	ADITIVO ARLA 20L - ARLA 20L PARA MISTURAR NO COMBUSTIVEL	R\$113,33	R\$ 45.332,00
03	107.000,000	LT	COMBUSTIVEL - GASOLINA, COMUM (C), AUTOMOTIVA, DE ACORDO COM LEGISLACAO VIGENTE DA ANP	R\$ 6,05	R\$ 647.350,00
04	2.750,000	LT	COMBUSTIVEL - ALCOOL HIDRATADO, CLASSIFICACAO COMUM, UTILIZACAO AUTOMOTIVO, DE ACORDO COM A LEGISLACAO VIGENTE DA ANP.	R\$ 3,97	R\$ 10.917,50
05	100.500,000	LT	OLEO COMBUSTIVEL - DIESEL COMUM	R\$ 6,35	R\$ 638.175,00
06	9.020	KG	GRAXA - CREMOSA, COM VISCOSIDADE PROPRIA DE GRAXA, PARA LUBRIFICACAO.	R\$ 42,95	R\$ 387.409,00
<b>V. TOTAL</b>					<b>R\$ 5.853.343,50</b>

As unidades e especificações de itens presentes na tabela são justificadas com base nos seguintes critérios: Quantitativo mensal da necessidade de abastecimento geral dos veículos automotores da secretaria.

8 - ESTIMATIVA DE VALORES

8.1 Estimativa dos valores unitários e globais da contratação, com base em pesquisa simplificada de mercado, a fim de realizar o levantamento do eventual gasto com a solução escolhida.

9 - JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA CONTRATAÇÃO

**Pontos Positivos:**

- 1. Fluxo de Caixa:** O parcelamento permite uma distribuição dos gastos ao longo do tempo, aliviando a pressão sobre o fluxo de



caixa do município, especialmente se houver outras despesas prioritárias a serem atendidas.

2. **Flexibilidade Orçamentária:** Parcelar o pagamento pode oferecer flexibilidade no orçamento, permitindo que o município mantenha suas operações sem comprometer outras áreas de serviço.
3. **Negociação de Melhores Condições:** O parcelamento pode abrir espaço para negociações mais favoráveis com os fornecedores, como descontos adicionais ou prazos de pagamento mais vantajosos.
4. **Redução de Impacto Financeiro:** Em caso de imprevistos financeiros, o parcelamento reduz o impacto de grandes desembolsos em um curto período de tempo, proporcionando uma margem de manobra maior para lidar com emergências.

#### **Pontos Negativos:**

1. **Custo Financeiro Adicional:** O parcelamento geralmente incorre em custos financeiros adicionais, como juros ou taxas de financiamento, o que pode elevar o custo total da aquisição.
2. **Restrição Orçamentária Futura:** O comprometimento de recursos futuros para o pagamento das parcelas pode limitar a capacidade do município de investir em outras áreas prioritárias no futuro.
3. **Risco de Inadimplência:** Parcelamentos de longo prazo podem aumentar o risco de inadimplência, especialmente se as condições financeiras do município se deteriorarem ao longo do tempo.
4. **Complexidade Administrativa:** O parcelamento exige uma gestão financeira mais detalhada e rigorosa, aumentando a complexidade administrativa e potencialmente exigindo recursos adicionais para monitoramento e controle.

#### **Justificativa para o Não Parcelamento:**

Considerando os pontos mencionados, optar por não parcelar a contratação do fornecimento de combustíveis via licitação pode ser mais vantajoso para o município em termos de economia financeira e gestão eficiente dos recursos. No entanto, essa decisão deve ser cuidadosamente ponderada em relação à situação financeira específica do município e às necessidades operacionais imediatas. Em caso de disponibilidade de recursos suficientes e condições favoráveis de pagamento, o pagamento à vista pode ser a opção mais prudente, evitando custos financeiros adicionais e garantindo uma gestão financeira mais sólida e sustentável.





10 - CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Não necessitará de outra contratação, pois não há licitação correspondente

11 - RESULTADOS PRETENDIDOS

Pretende-se, com a contratação de um processo de licitação eficiente e bem planejado para a aquisição de combustíveis podendo gerar uma série de resultados positivos em termos de efetividade, economicidade, melhor aproveitamento de recursos humanos, materiais e financeiros disponíveis, além de contribuir para o desenvolvimento nacional sustentável.

Abaixo estão os benefícios diretos e indiretos que se almejam com esse processo:

Efetividade: Seleção dos melhores fornecedores: A licitação possibilita a escolha dos fornecedores mais qualificados e capazes de atender às necessidades da instituição, garantia de qualidade: A exigência de padrões de qualidade e certificações técnicas garante a aquisição de combustíveis de alta qualidade e desempenho.

Economicidade: Redução de custos: A competição entre os fornecedores durante o processo licitatório pode levar à obtenção de preços mais competitivos e melhores condições comerciais, eliminação de desperdícios:

O planejamento cuidadoso do processo de licitação ajuda a evitar desperdícios de recursos financeiros, materiais e humanos.

Melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais e financeiros disponíveis: Otimização do tempo e esforço: Um processo licitatório bem conduzido permite o uso eficiente dos recursos humanos, minimizando a burocracia e maximizando a produtividade, alocação eficaz de recursos financeiros: A identificação de fornecedores que oferecem a melhor relação custo-benefício permite uma alocação eficaz dos recursos financeiros disponíveis.

Desenvolvimento nacional sustentável: Estímulo à indústria nacional: A preferência por fornecedores locais e regionais pode contribuir para o desenvolvimento econômico e industrial do país, fortalecendo a cadeia produtiva local, redução de impactos ambientais: A escolha de empresas com a comprovação de destinação final e a adoção de práticas ambientalmente responsáveis durante o processo licitatório podem contribuir para a redução dos impactos ambientais negativos e para o desenvolvimento sustentável.

Melhoria da qualidade de produtos e serviços oferecidos à sociedade: Aquisição



de produtos de melhor qualidade: A seleção criteriosa dos fornecedores e dos combustíveis garante a oferta de produtos e serviços de alta qualidade à sociedade, satisfação do cliente: A melhoria da qualidade dos produtos e serviços adquiridos por meio do processo licitatório contribui para a satisfação do cliente e para o alcance dos objetivos institucionais.

Em resumo, um processo de licitação bem conduzido para aquisição de combustíveis pode proporcionar uma série de benefícios diretos e indiretos, incluindo economia de recursos, melhor aproveitamento dos recursos disponíveis, desenvolvimento nacional sustentável e melhoria da qualidade dos produtos e serviços oferecidos à sociedade. Esses resultados contribuem para o alcance dos objetivos institucionais e para o atendimento eficaz das necessidades da população.

#### 12- PROVIDÊNCIAS PREVIAMENTE À CELEBRAÇÃO DO CONTRATO

Antes da celebração do contrato licitatório para o fornecimento de combustíveis, é crucial que o município adote uma série de providências para garantir a transparência, legalidade e eficiência do processo. Abaixo estão algumas das providências necessárias a serem tomadas:

##### **1. Elaboração do Termo de Referência ou Edital:**

Deve-se elaborar um Termo de Referência ou Edital detalhado, que inclua as especificações técnicas dos combustíveis necessários, as condições de fornecimento, os critérios de avaliação das propostas e demais requisitos pertinentes. Esse documento servirá como base para o processo licitatório.

**2. Aprovação pela Área Responsável:** O Termo de Referência ou Edital deve ser submetido à área responsável dentro do município para revisão e aprovação, garantindo que esteja em conformidade com as necessidades da administração pública e com a legislação aplicável.

**3. Publicação do Edital de Licitação:** Após a aprovação interna, o edital de licitação deve ser publicado de acordo com os prazos e procedimentos estabelecidos pela legislação



pertinente, garantindo ampla divulgação e acesso aos potenciais licitantes.

**4. Recebimento e Análise das Propostas:** Durante o prazo estabelecido no edital, as propostas dos licitantes devem ser recebidas e analisadas pela comissão responsável, levando em consideração critérios como preço, qualidade, prazo de entrega e capacidade técnica.

**5. Habilitação dos Licitantes:** Os licitantes devem ser submetidos a um processo de habilitação, no qual são verificados documentos e informações que comprovem sua capacidade jurídica, técnica e financeira para executar o contrato.

**6. Julgamento das Propostas e Adjudicação:** Após a análise das propostas e a habilitação dos licitantes, a comissão de licitação deve proceder ao julgamento das propostas e à adjudicação do contrato ao licitante vencedor, respeitando os princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.

**7. Assinatura do Contrato:** Após a adjudicação, o contrato deve ser formalizado por meio da assinatura pelas partes envolvidas, estabelecendo as obrigações e direitos de cada uma, bem como as penalidades em caso de descumprimento.

**8. Publicação do Resultado:** O resultado da licitação, incluindo o nome do vencedor e o valor do contrato, deve ser publicado de acordo com os requisitos legais, garantindo a transparência do processo.

Ao seguir essas providências previamente à celebração do contrato licitatório de combustíveis, o município assegura um processo transparente, competitivo e eficiente, promovendo a utilização adequada dos recursos públicos e atendendo às necessidades da população de forma responsável e legalmente adequada.

#### 13- POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS E TRATAMENTOS

A aquisição de combustíveis por meio de licitação pode gerar diversos impactos ambientais ao longo de seu ciclo de vida, desde a extração de matérias-primas até o descarte final. No entanto, é possível adotar medidas para mitigar esses impactos e promover práticas mais sus-





tentáveis. Abaixo estão alguns dos principais impactos ambientais associados à aquisição de combustíveis e possíveis tratamentos para lidar com essas questões:

**Impacto: Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) na Fabricação:**

- **Tratamento:** A seleção de fornecedores que adotam práticas de fabricação mais sustentáveis, como o uso de energias renováveis e a implementação de processos de produção mais eficientes, pode ajudar a reduzir as emissões de GEE associadas ao combustível.
- **Tratamento:** Estabelecer parcerias com empresas de reciclagem de pneus para destinar adequadamente os pneus usados pode reduzir o impacto ambiental associado à geração de resíduos. Além disso, incentivar a recauchutagem de pneus pode prolongar sua vida útil e reduzir a necessidade de descarte.

**Impacto: Poluição do Solo e da Água pelo Descarte Inadequado:**

- **Tratamento:** Implementar políticas de descarte responsável de resíduos de combustíveis, que incluam a proibição do descarte em lixões e a promoção da destinação adequada por meio de fins licenciados, pode ajudar a prevenir a poluição do solo e da água.

**Impacto: Emissões de Poluentes Atmosféricos na Destinação Final:**

- **Tratamento:** Investir em tecnologias que melhorem a qualidade dos combustíveis que minimizem a geração de poluentes atmosféricos durante o processo pode contribuir para a redução das emissões nocivas à saúde humana e ao meio ambiente.

Em resumo, a aquisição dos combustíveis via licitação pode ter diversos impactos ambientais, mas medidas como a seleção de fornecedores sustentáveis e o descarte responsável podem ajudar a mitigar esses impactos e promover práticas mais ambientalmente conscientes.

**14 - DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE**

A aquisição dos combustíveis é viável, pois trará os seguintes benefícios para a organização:

Aumento da eficiência operacional;



Melhoria da qualidade dos serviços prestados;

Redução dos custos de manutenção a longo prazo;

Impactos ambientais e sociais:

A organização está comprometida com a minimização dos impactos ambientais e sociais associados à aquisição e uso dos combustíveis, serão implementadas medidas para mitigar esses impactos, promovendo a sustentabilidade e a responsabilidade social, conforme detalhado no edital de licitação.

Análise de riscos: Identificamos os principais riscos associados ao processo de aquisição dos combustíveis e desenvolvemos estratégias de mitigação para minimizar esses riscos e garantir o sucesso do projeto.

Conformidade legal e regulatória: O processo de combustível está em conformidade com todas as leis, regulamentos e políticas aplicáveis, incluindo normas de licitação pública, requisitos ambientais e normas de segurança.

15- ANEXOS

Não há anexos

16- RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO DO ETP

---


**Dyego Henrique Rocha de Oliveira**  
Secretário Municipal de Administração  
Port. 052/2021 de 15/01/2021

## INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Nome do Documento: ETP\_COMBUSTIVEL\_CORRIGIDO1.pdf  
Hash (SHA256): RSClFAoNDmZubb7cTYxKzYzuMyIGIJQAYfeiG8Stetw=  
Tamanho do Documento: 276486 bytes  
Data de Recebimento do Documento: 13/06/2024 09:16:51  
Status do Documento: Assinado  
Link de Validação: <http://validador.assinepelainternet.com.br>  
Código de Validação: 9096548




## Signatário SOLANIO DIAS SOARES

Status da Assinatura:  VALIDO  
Nome do Arquivo de Assinatura: API\_83636\_46630\_1801748229398288.pdf.api  
Data da Assinatura: 13/06/2024 09:18:52  
Tipo de Assinatura: Assinatura Eletrônica  
Propósito da Assinatura: RESPONSÁVEL  
Local da Assinatura: R. Ceará, 673 - Cristo Rei, Comodoro - MT, 78310-000, Brazil  
Geolocalização Aproximada: latitude=-13.6540678, longitude=-59.7833593  
IP de Origem do Acesso: 131.108.166.126  
Operadora do IP de Origem: 131-108-166-126.netwaytelecon.com.br

## Informações do Signatário

CPF: 896.\*\*\*.\*\*\*-87  
E-mail: fr\*\*\*\*\*@gmail.com  
Telefone: (65)99907-\*\*\*\*  
Validado por: Consulta na Receita Federal  
Cadastro validado às: 08:51:21 do dia 13/06/2024

## Carimbo do Tempo na Assinatura

Status:  VALIDO  
Carimbado por: SERVIDOR DE CARIMBO DO TEMPO ACT ICP 50110  
Emissor: AUTORIDADE CERTIFICADORA DO SERPROACF TIMESTAMPING  
Nº de Série: 257836783  
Data: 13/06/2024 09:18:51



<div>ESTADO DO MATO GROSSO</div> <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE COMODORO</div> <div>CNPJ: 01.367.853/0001-29</div> <div>RUA ESPIRITO SANTO, 199 E</div> <div>C.E.P.: 78310-000 - Comodoro - MT</div>	<div>COLETA Nr.:5/2024</div> <div>Data:07/06/2024</div> <div>DOCUMENTO PARA COTAÇÃO DE PREÇOS</div>
<div>Folha: 1/2</div>	

DOCUMENTO DE COTAÇÃO DE PREÇO DE MATERIAIS E/OU SERVIÇOS

Fornecedor:	Código: 0	Banco:
Endereço:	Telefone:	Agência:
Cidade -	Fax:	Conta Corrente:
<div>Condições de Pagamento:</div> <div>Validade da Proposta:</div> <div>Local de Entrega: PREFEITURA MUNICIPAL DE COMODORO - RUA ESPIRITO SANTO 199 E</div> <div>Objeto da Coleta de Preço: PREGÃO ELETRONICO COM REGISTROS DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE COMBUSTÍVEL EM POSTOS LOCAL DO MUNICÍPIO DE COMODORO A SER UTILIZADO PELA FROTA MUNICIPAL DE VEÍCULOS E MAQUINAS, CONFORME CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS</div> <div>Observações: PREGÃO ELETRONICO COM REGISTROS DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE COMBUSTÍVEL EM POSTOS LOCAL DO MUNICÍPIO DE COMODORO A SER UTILIZADO PELA FROTA MUNICIPAL DE VEÍCULOS E MAQUINAS, CONFORME CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS</div>		

Item	Especificação	Unid	Marca	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	ÓLEO COMBUSTIVEL DIESEL (S-10) (41-01-0079)	LT		644.400,00		
2	ADITIVO ARLA 20L - ARLA 20L PARA MISTURAR NO COMBUSTIVEL DE ÔNIBUS E CAMINHÃO (41-01-0085)	GL		400,00		
3	COMBUSTIVEL - GASOLINA, COMUM (C), AUTOMOTIVA, DE ACORDO COM LEGISLACAO VIGENTE DA ANP (41-01-0090)	LT		107.000,00		
4	COMBUSTIVEL - ALCOOL, CLASSIFICACAO COMUM, UTILIZACAO AUTOMOTIVO, DE ACORDO COM A LEGISLACAO VIGENTE DA ANP (41-01-0091)	LT		2.750,00		

Comodoro, 7 de Junho de 2024.
-------------------------------

ESTADO DO MATO GROSSO PREFEITURA MUNICIPAL DE COMODORO  CNPJ: 01.367.853/0001-29 RUA ESPIRITO SANTO, 199 E C.E.P.: 78310-000 - Comodoro - MT	COLETA Nr.: 5/2024
	Data: 07/06/2024
	DOCUMENTO PARA COTAÇÃO DE PREÇOS
Folha: 2/2	

DOCUMENTO DE COTAÇÃO DE PREÇO DE MATERIAIS E/OU SERVIÇOS

Item	Especificação	Unid	Marca	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
5	OLEO COMBUSTIVEL - DIESEL, COMUM (41-01-0092)	LT	_____	100.500,00	_____	_____
6	GRAXA - CREMOSA, COM VISCOSIDADE PROPRIA DE GRAXA, PARA LUBRIFICACAO (41-01-0094)	KG	_____	9.020,00	_____	_____
					Total Geral.....:	_____

Comodoro, 7 de Junho de 2024.