



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

ENTE LICITANTE: MUNICÍPIO.

NOME: PREFEITURA MUNICIPAL DE ICATU - MA.

OBJETO: FORMAÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEL E GÁS LIQUEFEITO PETRÓLEO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE ICATU – MA.

ENTE INTERESSADO: SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO, SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE, SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL.

INTRODUÇÃO

O presente documento caracteriza a primeira etapa da fase de planejamento e apresenta os devidos estudos para a contratação de solução que atenderá à necessidade abaixo especificada.

O objetivo principal é estudar detalhadamente a necessidade e identificar no mercado a melhor solução para supri-la, em observância às normas vigentes e aos princípios que regem a Administração Pública.

DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE*

A necessidade de contratação de empresas para o fornecimento de derivados de petróleo, como combustível e gás de cozinha surge da demanda operacional e funcional desses órgãos para o cumprimento de suas atividades diárias. Alguns dos principais fatores que podem gerar essa necessidade:

1. Operação de Veículos Oficiais: a administração possui frotas de veículos para transporte de servidores, materiais, e para execução de serviços públicos. A manutenção dessa frota requer um abastecimento contínuo de combustível.
2. Cozinhas Institucionais: em hospitais, escolas, secretarias, muitas vezes fornece alimentação aos usuários, por isso precisam de gás de cozinha para preparar refeições.



3. Emergências e Contingências: em situações emergenciais a administração pode precisar de combustíveis para operações de emergência ou em situações de calamidade, onde o acesso a fontes regulares de combustível ou gás precisa de uma resposta imediata.

4. Operação e Manutenção de Serviços Essenciais: A administração precisa garantir que seus serviços continuem funcionando de forma eficiente. Isso inclui transporte escolar, atendimento de emergências médicas, deslocamento de pessoas para tratamento fora do domicílio, atividades da assistência social, entre outros.

5. Projetos e Obras Públicas: A execução de projetos e obras públicas frequentemente exige o uso de veículos para transporte de materiais, equipamentos e pessoal, além de veículos de construção e manutenção.

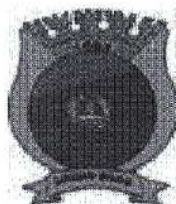
Para atender a essas demandas, a administração realiza processos de aquisição derivados de petróleo como combustível e gás de cozinha que incluem planejamento, licitações públicas e contratos com fornecedores, sempre buscando eficiência, economia e transparência nas operações.

A necessidade é de bens comuns, conforme definição constante do art. 6º, XIII, da Lei 14.133/21, sendo aqueles cujos padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado.

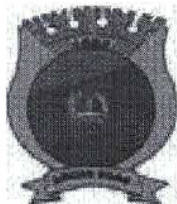
REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

O fornecimento de derivados de petróleo, como combustível e gás de cozinha exige que a empresa contratada atenda a diversos requisitos que garantem a segurança, eficiência e conformidade legal do processo, podem ser divididos em categorias como requisitos legais, técnicos, operacionais e financeiros.

a) Autorização e Licenciamento: A empresa deve possuir todas as licenças e autorizações necessárias para operar no setor de distribuição e fornecimento de combustíveis e gás, emitidas por órgãos reguladores como a Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP).



- b) **Qualidade dos Produtos:** Os combustíveis e o gás de cozinha fornecidos devem atender aos padrões de qualidade estabelecidos pelas normas técnicas brasileiras;
- c) **Infraestrutura Adequada:** A empresa deve dispor de infraestrutura logística capaz de garantir o fornecimento contínuo e seguro dos produtos, como frota de caminhões-tanque, depósitos, e sistemas de controle e monitoramento;
- d) **Capacidade de Abastecimento:** A empresa deve demonstrar a capacidade de atender às demandas de abastecimento em volume e frequência necessários para as operações da administração.
- e) **Prazos de Entrega:** A entrega dos produtos deve ser feita dentro dos prazos estabelecidos no contrato, com garantia de que não haverá interrupção no fornecimento.
- f) **Serviço de Atendimento:** Deve ser oferecido um serviço de atendimento eficiente, capaz de responder rapidamente a eventuais emergências, reclamações ou necessidades adicionais de fornecimento.
- g) **Requisitos de Segurança:** Transporte Seguro - o transporte de combustíveis e gás de cozinha deve ser feito em conformidade com as normas de segurança, utilizando veículos adequados e condutores treinados para o manuseio de produtos perigosos.
- h) **Preços Competitivos:** Os preços dos produtos e serviços devem ser competitivos e alinhados com os valores de mercado, respeitando o princípio da economicidade, fundamental em processos de contratação pública.
- i) **Requisitos de Sustentabilidade:** Compromisso Ambiental, a empresa deve adotar práticas que minimizem o impacto ambiental, como o uso de combustíveis menos poluentes, reciclagem de resíduos, e o cumprimento das normas ambientais.
- j) **Responsabilidade Social:** A empresa fornecedora deve adotar práticas de responsabilidade social, contribuindo para o desenvolvimento sustentável e social das comunidades onde atua.



Atender a esses requisitos é essencial para que a contratação seja bem-sucedida, garantindo que a administração receba produtos de qualidade, de forma segura e dentro dos padrões legais estabelecidos.

LEVANTAMENTO DE MERCADO

Existem várias soluções no mercado que podem atender à necessidade de fornecimento de derivados de petróleo, como combustível e gás de cozinha, para administração, algumas opções no mercado:

1. Contratos de Fornecimento Direto:

a) acordos com distribuidoras e parcerias diretas com distribuidoras de combustível que garantem o fornecimento contínuo a preços acordados.

b) Contratos de longo prazo, Estabelecimento de contratos de longo prazo que podem garantir preços mais estáveis e fornecimento regular.

2. Parcerias Público-Privadas (PPP):

a) Soluções Integradas: Parcerias público-privadas podem ser utilizadas para criar soluções integradas de fornecimento, onde a empresa assuma a responsabilidade de fornecer os derivados de petróleo e gás, além de gerir estoques e logística.

3. Centrais de Compras Públicas:

a) Consórcios Públicos: a administração pode se unir em consórcios para realizar compras em maior escala, o que pode resultar em preços mais baixos e condições mais vantajosas.

b) Sistema de Registro de Preços: Utilizado para a contratação de fornecimento, onde várias entidades podem aderir ao mesmo registro de preços, facilitando a aquisição contínua de combustíveis e gás.

b.1. Ata de Registro de Preços (ARP): Essa forma de contratação permite que as aquisições sejam conforme a necessidade, a partir de uma ata de registro de preços. Diversos fornecedores são previamente selecionados por meio de licitação, e os preços ficam registrados por um período determinado, facilitando compras futuras sem a necessidade de novos processos licitatórios.



b.2. Participação em ARPs de Outros Órgãos: podem participar de atas de registro de preços gerenciadas por outros órgãos, beneficiando-se de condições negociadas coletivamente e aumentando o poder de compra.

4. Contratação Direta (Dispensa de Licitação):

a) Contratação Direta por Dispensa: Em casos específicos, como em situações de urgência ou quando o valor da aquisição é baixo, a legislação permite a contratação direta sem licitação. Fornecedores podem ser selecionados de maneira mais rápida, desde que sejam cumpridos os requisitos legais para a dispensa.

5. Cartões de Abastecimento:

a) Cartões Corporativos de Combustível: Cartões fornecidos por distribuidoras ou redes de postos de combustível que permitem o controle e gestão do consumo de combustível, oferecendo relatórios detalhados e limites de gasto, através de credenciamento de postos.

b) Monitoramento em Tempo Real: Ferramentas de monitoramento que ajudam a rastrear o consumo em tempo real, evitando fraudes e desperdícios.

6. Armazenamento Próprio:

a) Tanques de Armazenamento: Instalação de tanques próprios para armazenamento de combustível, permitindo compras em grandes quantidades e, possivelmente, a obtenção de preços mais baixos.

b) Controle Rigoroso de Estoque: Implementação de sistemas de controle de estoque que garantam a qualidade e a quantidade adequada de combustível armazenado.

c) Estas soluções, quando bem implementadas, podem atender de maneira eficaz às necessidades de aquisição de combustível pela administração, garantindo economia, eficiência e transparência no uso dos recursos públicos.

No presente caso se entende como a melhor solução a contratação de empresa especializada no fornecimento de combustível e gás liquefeito petróleo, por meio da realização de Registro de Preços, tendo em vista a confiabilidade, a infraestrutura existente, e a flexibilidade de adaptação nas exigências técnicas dos órgãos de controle e agências reguladoras.



DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

O fornecimento de derivados de petróleo, como combustível e gás de cozinha é frequentemente considerado uma solução viável para administração por várias razões, tanto do ponto de vista técnico quanto econômico.

1. Eficiência Energética e Versatilidade Técnica:

- a) Alto Poder Calorífico: Derivados de petróleo, como gasolina, diesel e GLP (Gás Liquefeito de Petróleo), possuem um alto poder calorífico, o que significa que geram muita energia a partir de uma pequena quantidade de combustível. Isso é particularmente importante para veículos, geradores e outras máquinas usadas em serviços públicos que precisam operar de forma eficiente;
- b) Infraestrutura Estabelecida: A infraestrutura para a distribuição e armazenamento de derivados de petróleo já está bem desenvolvida em muitos lugares. Isso inclui redes de postos de abastecimento, distribuidores de GLP e a logística de transporte, o que facilita o fornecimento contínuo e confiável para as operações do setor público.
- c) Confiabilidade: Os derivados de petróleo são conhecidos por sua confiabilidade em diferentes condições climáticas e geográficas. Veículos e equipamentos movidos a esses combustíveis podem operar em diversas situações, desde climas extremos até áreas remotas, o que é crucial para serviços essenciais, como segurança, saúde e transporte público.

2. Viabilidade Econômica:

- a) Custo-Benefício: Embora o preço dos derivados de petróleo possa flutuar, o custo-benefício continua sendo atrativo. O investimento em infraestrutura para outros tipos de energia, como eletricidade ou biocombustíveis, pode ser significativamente maior, tanto em termos de custos iniciais quanto de manutenção.
- b) Disponibilidade Imediata: Derivados de petróleo estão amplamente disponíveis no mercado, o que significa que a administração pode garantir o abastecimento sem a necessidade de grandes investimentos iniciais. Isso permite uma resposta rápida às necessidades operacionais, evitando interrupções nos serviços.
- c) Familiaridade e Expertise: Há uma grande quantidade de conhecimento técnico e expertise acumulada sobre o uso de derivados de petróleo. A manutenção e operação de veículos e equipamentos movidos a esses combustíveis são bem compreendidas, o que reduz os custos associados ao treinamento e à manutenção.



3. Impacto Econômico Local:

a) Geração de Empregos: A cadeia de suprimento de derivados de petróleo gera uma quantidade significativa de empregos, desde a exploração e produção até a distribuição e venda. Isso tem um impacto positivo na economia local, especialmente em regiões onde essa indústria é predominante.

b) Contribuição Fiscal: A venda de derivados de petróleo gera receitas fiscais significativas para o governo, que podem ser reinvestidas em serviços públicos. Além disso, o uso contínuo desses combustíveis em operações do setor público pode ajudar a estabilizar a demanda, proporcionando uma base mais previsível para arrecadação.

4. Flexibilidade:

a) Facilidade de Ajuste de Demanda: A capacidade de ajustar a oferta de derivados de petróleo conforme a demanda é outra vantagem econômica. Em momentos de crise ou necessidade urgente, como desastres naturais, a logística de distribuição pode ser ajustada rapidamente para atender às novas exigências.

Por fim, embora haja um movimento global em direção a fontes de energia mais limpas e renováveis, os derivados de petróleo continuam a ser uma escolha pragmática devido à sua eficiência, custo-benefício, e a infraestrutura existente. Isso garante que os serviços essenciais possam ser mantidos com confiabilidade e a um custo controlável.

ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES*

As quantidades foram definidas com base no processo abaixo:

IDENTIFICACAO: 001.2023.453.2023

VALOR DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS: R\$ 6.996.285,26 (SEIS MILHÕES NOVECENTOS E NOVENTA E SEIS MIL DUZENTOS E OITO E CINCO REAIS E VINTE E SEIS CENTAVOS).

OBJETO: FORMAÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEL E GÁS LIQUEFEITO PETRÓLEO, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE ICATU - MA.

PROCESSO ADMINISTRATIVO: Nº 453/2023

PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS: Nº 013/2023



TABELA COM AS QUANTIDADES

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	ADM	EDUC	SAÚDE	ASS
1	ETANOL HIDRATADO	LITRO	7875	1968	2756	1968	1183
2	GASOLINA COMUM	LITRO	287109	71777	100488	71777	43067
4	GLP	UND	656	163	229	163	101
4	OLEO DIESEL	LITRO	270703	67675	94745	67675	40608
5	OLEO DIESEL S10	LITRO	278906	69726	97617	69726	41837
6	VASILHAME DE GÁS GLP 13 KG	UND	39	9	13	9	8

A presente contratação prevê o seguinte cronograma:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	1ºTRIMESTRE	2ºTRIMESTRE	3ºTRIMESTRE	4ºTRIMESTRE
1	ETANOL HIDRATADO	LITRO	7875	1968	1968	1968	1971
2	GASOLINA COMUM	LITRO	287109	71777	71777	71777	71778
3	GLP	UND	656	163	163	163	167



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ICATU
CNPJ: 05.296.298/0001-42
Rua Coronel Cortez Maciel, s/n. Centro, Icatu – MA



4	OLEO DIESEL	LITRO	270703	67675	67675	67675	67678
5	OLEO DIESEL S10	LITRO	278906	69726	69726	69726	69728
6	VASILHAME DE GÁS GLP 13 KG	UND	39	9	9	9	12

ESTIMATIVA DO PREÇO DA CONTRATAÇÃO*

Presente contratação tem valor estimativa sigiloso.

COMBUSTÍVEL E GÁS						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	COTA	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	ETANOL HIDRATADO	LITRO	7875	EXCLUSIVA	(R\$)	(R\$)
2	GASOLINA COMUM	LITRO	215332	PRINCIPAL	(R\$)	(R\$)
3	GASOLINA COMUM	LITRO	71777	EXCLUSIVA	(R\$)	(R\$)
4	GLP	UND	656	EXCLUSIVA	(R\$)	(R\$)
5	OLEO DIESEL	LITRO	203028	PRINCIPAL	(R\$)	(R\$)
6	OLEO DIESEL	LITRO	67675	EXCLUSIVA	(R\$)	(R\$)



7	OLEO DIESEL S10	LITRO	209180	PRINCIPAL	(R\$)	(R\$)
8	OLEO DIESEL S10	LITRO	69726	EXCLUSIVA	(R\$)	(R\$)
9	VASILHAME DE GÁS GLP 13 KG	UND	39	EXCLUSIVA	(R\$)	(R\$)
Valor Total:						R\$

JUSTIFICATIVA PARA PARCELAMENTO*

O critério de adjudicação por item é considerado ideal nos casos de fornecimento de derivados de petróleo, como combustíveis e gás de cozinha, para administração por diversas razões:

1. **Competitividade e Preço:** Quando a adjudicação é feita por item, cada item (por exemplo, gasolina, diesel, GLP) pode ser disputado por diferentes fornecedores. Isso aumenta a competitividade, pois permite que empresas especializadas em determinados produtos ofereçam seus preços específicos. Com mais concorrência por item, é mais provável que os preços sejam reduzidos, resultando em economia para o órgão público.
2. **Diversidade de Fornecedores:** A adjudicação por item permite a participação de vários fornecedores, o que pode ser crucial em mercados onde não há uma única empresa que ofereça todos os derivados de petróleo. Dessa forma, evita-se a concentração de fornecimento em uma única empresa, promovendo a diversificação de fornecedores e diminuindo riscos associados a falhas ou interrupções no fornecimento.
3. **Eficiência na Entrega:** Diferentes itens podem ter requisitos logísticos e de armazenamento distintos. Fornecedores especializados em certos derivados de petróleo podem oferecer melhores condições de entrega, prazos mais curtos e maior confiabilidade. Isso melhora a eficiência e a segurança no fornecimento, essencial para o funcionamento contínuo dos serviços públicos.



4. Qualidade e Adequação: Cada tipo de derivado de petróleo pode ter especificações técnicas diferentes. Ao adjudicar por item, os ó administração podem garantir que cada fornecedor ofereça exatamente o produto que melhor se adequa às suas necessidades específicas, mantendo a qualidade e adequação do que está sendo adquirido.

5. Flexibilidade Contratual: A adjudicação por item também oferece maior flexibilidade contratual. Se houver problemas com o fornecimento de um determinado item, o contrato pode ser ajustado ou rescindido sem comprometer o fornecimento de outros produtos, garantindo a continuidade dos serviços essenciais.

Esse critério, portanto, facilita a obtenção de melhores condições comerciais e técnicas para os ó administração, assegurando eficiência, qualidade e economia no processo de aquisição de combustíveis e gás de cozinha.

CONTRATAÇÕES CORRELATAS/INTERDEPENDENTES

Com base em uma visão global do órgão ou entidade pública foi identificado que não existem contratações correlatas ou interdependentes que venham a interferir ou merecer maiores cuidados no planejamento da desta contratação.

DEMONSTRAÇÃO DOS RESULTADOS PRETENDIDOS

No fornecimento de derivados de petróleo, como combustível e gás de cozinha, para a administração, os resultados pretendidos em termos de economicidade e de melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais e financeiros incluem:

1. Redução de Custos

a) Preços mais competitivos: A licitação adequada e a adjudicação por item permitem que a administração obtenham preços mais baixos, pois os fornecedores competem por cada item específico, resultando em economia significativa nos gastos públicos.

b) Contratos mais eficientes: Contratos bem negociados com fornecedores que atendem às necessidades específicas do órgão podem resultar em menor desperdício e maior aproveitamento dos recursos adquiridos.



2. Otimização de Recursos Humanos

- a) **Eficiência operacional:** A aquisição de combustíveis e gás de cozinha em condições favoráveis pode melhorar a eficiência operacional dos órgãos, reduzindo a necessidade de intervenção frequente da equipe em questões relacionadas ao abastecimento e à logística.
- b) **Foco em atividades-fim:** Com um fornecimento estável e confiável, os recursos humanos podem concentrar-se em atividades-fim, em vez de gastar tempo gerenciando problemas de fornecimento ou buscando alternativas emergenciais.

3. Melhor Aproveitamento de Recursos Materiais

- a) **Qualidade dos produtos:** A aquisição de derivados de petróleo de qualidade assegura que os veículos, equipamentos e infraestruturas da administração funcionem de maneira mais eficiente, com menor desgaste e menor necessidade de manutenção frequente, prolongando a vida útil dos bens materiais.
- b) **Redução de Desperdício:** A compra de quantidades adequadas e a garantia de entrega conforme a demanda evitam o desperdício de materiais, como combustível deteriorado ou mal armazenado.

4. Eficiência Financeira

- a) **Previsibilidade Orçamentária:** Contratos bem estruturados permitem maior previsibilidade nos gastos com combustíveis e gás de cozinha, facilitando o planejamento orçamentário e a alocação eficiente dos recursos financeiros.
- b) **Retorno sobre o investimento:** O foco na economicidade garante que cada real investido traga o maior benefício possível, reduzindo o custo total e garantindo que os recursos sejam utilizados de maneira eficaz.

5. Sustentabilidade e Responsabilidade Social

- a) **Menor Impacto Ambiental:** Ao adquirir derivados de petróleo de alta qualidade e com menor impacto ambiental, a administração contribui para práticas mais sustentáveis, alinhando-se a políticas de responsabilidade ambiental.
- b) **Conformidade Legal:** Garantir que o fornecimento esteja em conformidade com normas e regulamentos vigentes também evita custos adicionais com multas ou sanções, promovendo uma gestão mais responsável.



Esses resultados pretendidos são fundamentais para assegurar que os recursos públicos sejam utilizados da maneira mais eficiente possível, gerando valor para a sociedade e garantindo a continuidade dos serviços prestados pela administração.

PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS AO CONTRATO

Antes de celebrar um contrato de fornecimento de derivados de petróleo, como combustível e gás de cozinha, pela administração, várias providências devem ser tomadas em relação aos servidores ou empregados responsáveis pela fiscalização e gestão contratual, bem como em relação à adequação do ambiente da organização. Essas medidas são essenciais para garantir a conformidade legal, a eficiência do contrato e a segurança do processo, algumas das principais providências:

1. Designação de Fiscais e Gestores do Contrato:

a) Nomeação de Fiscais: Identificação e designação formal dos fiscais e gestores do contrato, com a atribuição clara de responsabilidades.

2. Avaliação do Ambiente da Organização:

a) Infraestrutura: Verificação da adequação da infraestrutura para armazenagem e manuseio dos derivados de petróleo;

b) Segurança: Implementação de medidas de segurança contra incêndios e vazamentos, garantindo que todos os equipamentos estejam de acordo com as normas técnicas e de segurança.

3. Planejamento e Gestão Contratual:

a) Análise de Riscos: Realização de uma análise de riscos relacionada ao fornecimento e armazenamento dos produtos, considerando fatores como volatilidade dos preços, confiabilidade do fornecedor, e impactos ambientais.

b) Gestão de Comunicação: Manutenção de uma comunicação clara e constante com o fornecedor, para garantir que todos os aspectos do contrato sejam cumpridos.

Estas providências ajudam a assegurar que o contrato seja executado de forma eficiente, de forma segura e em conformidade com todas as normas legais aplicáveis, minimizando riscos e garantindo o cumprimento dos objetivos da administração pública.



IMPACTOS AMBIENTAIS

Sob a ótica da dimensão ambiental da sustentabilidade, o contrato de fornecimento de derivados de petróleo, como combustível e gás de cozinha para administração, pode gerar diversos impactos ambientais significativos. Esses impactos precisam ser considerados para garantir que as operações sejam sustentáveis e minimizem danos ao meio ambiente, a fim de realizar a mitigação dos impactos, deve-se primar por:

- a) Eficiência Energética: Implementar medidas para aumentar a eficiência no uso de combustíveis, reduzindo o consumo e, conseqüentemente, as emissões;
- b) Uso de combustíveis alternativos: Considerar a substituição parcial ou total de derivados de petróleo por fontes de energia renováveis, como biocombustíveis, energia solar ou eólica.

Considerar esses impactos é fundamental para que a administração possa adotar práticas mais sustentáveis e reduzir os danos ambientais associados ao uso de derivados de petróleo.

VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO*

O parecer final é pela necessidade da contratação da solução pretendida, diante das disponíveis, com base nas quantidades e preço estimado, assim como a adequação à necessidade identificada na demanda de contratação.

JAYZON TORRES
CHAVES:754297
80391

Assinado de forma digital por JAYZON TORRES
CHAVES:75429780391

Jayzon Torres Chaves

Secretaria Municipal de Administração

ZOZIMO PAULINO
DA SILVA
NETO:64399338334

Assinado de forma digital por ZOZIMO PAULINO DA SILVA
NETO:64399338334

Zózimo Paulino da Silva Neto

Secretaria Municipal de Saúde

HELOIDE BARBOSA
COELHO
AZEVEDO:81050364368

Assinado de forma digital por HELOIDE BARBOSA COELHO
AZEVEDO:81050364368

Heloide Barbosa Coelho Azevedo

Secretaria Municipal de Educação



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ICATU
CNPJ: 05.296.298/0001-42
Rua Coronel Cortez Maciel, s/n. Centro, Icatu – MA




Jackson Gonçalves Cantanhêde
Secretaria Municipal de Assistência Social