



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR
Processo Administrativo nº 103.12-05-2025

1. INFORMAÇÕES BÁSICAS

1.1. Processo Administrativo:

nº 103.12-05-2025

1.2. Área Requisitante:

Área Requisitante	Responsável
Divisão Técnica	Nélio Santos Freire

2. OBJETO

- 2.1.** Aquisição de materiais hidráulicos em ferro fundido, destinados à instalação do conjunto motobomba reserva de 30cv, nova casa de bombas reservatório de contato da E.T.A e manutenção na adutora de 200mm.
- 2.2.** Especificações e quantidades do objeto detalhadas nos subitens 7.1 e 7.2 deste termo.

3. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

- 3.1.** A presente contratação tem por finalidade a **aquisição de materiais hidráulicos em ferro fundido**, imprescindíveis para a adequada execução de serviços relacionados à infraestrutura de abastecimento de água. Os materiais serão destinados:
- **À instalação do conjunto motobomba reserva de 30 cv**, essencial para garantir a redundância operacional do sistema de bombeamento, assegurando a continuidade do fornecimento de água mesmo em situações de falha ou manutenção preventiva da motobomba principal;
 - **À implantação da nova casa de bombas do reservatório de contato da Estação de Tratamento de Água (E.T.A.)**, estrutura necessária para ampliar a confiabilidade e a eficiência do processo de recalque e distribuição da água tratada;
 - **À manutenção corretiva e preventiva da adutora de 200 mm**, cuja plena funcionalidade é indispensável para garantir o transporte seguro e contínuo da água tratada até os pontos de consumo.
- 3.2.** Assim, a aquisição se mostra necessária para assegurar a **operacionalidade, a segurança hídrica e a qualidade do serviço prestado à população**, em conformidade com as atribuições do SAAE, prevenindo riscos de desabastecimento e otimizando a eficiência do sistema público de abastecimento.

4. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

- 4.1.** Modalidade de Licitação: **Pregão Eletrônico**.
- 4.2.** Critério: **Menor Preço por Lote**.
- 4.3.** A natureza do objeto é comum nos termos do inciso XIII, do art. 6º da Lei 14.133 de 2021 haja vista que, os padrões de desempenho, qualidade e todas as características gerais e específicas de seu fornecimento são usuais do mercado e passíveis de descrições sucintas, podendo, portanto, serem objetos de pregão;



- 4.4. O objeto, pelo seu impacto institucional e com base nas justificativas acima mencionadas, possui natureza continuada, podendo haver necessidade de prorrogação;
- 4.5. Não há a necessidade de transferência de conhecimento, tecnologia e técnicas empregadas, por parte da Contratada.
- 4.6. O prazo de entrega do material, objeto desta licitação, deverá ser imediato, a contar da data de recebimento da Nota de Empenho, no seguinte endereço: Rua Jaguaquara, S/N, Primavera, Itapetinga-BA, CEP 45700-000, no Almoxarifado do SAAE, dentro dos seguintes horários:
- 4.6.1. Segundas-feiras às quintas-feiras no período da manhã, das 07:30h às 11:00h, ou no período da tarde, das 13:30h às 16:30h.
- 4.6.2. Sextas-feiras, somente no período da manhã, das 07:30h às 12:00h.
- 4.7. Os serviços deverão ser prestados nas datas, horários e locais previamente definidos em comum acordo com o SAAE, conforme a programação das atividades institucionais.
- 4.8. O prazo de entrega, em casos excepcionais como atendimento emergencial de calamidades e garantia da lei e da ordem, poderá ser reduzido e/ou estendido, mediante acordo entre as partes, registradas em contrato e sem danos ao erário.
- 4.9. Será exclusivo para ME/EPP para os lotes que se enquadre, desta forma, salvo nos casos previstos no art. 49 da Lei Complementar n.º 123/2006, as licitações cujos itens de contratação não ultrapassem R\$ 80.000,00 devem ser destinadas exclusivamente para micro e pequenas empresas.
- 4.10. A Contratada não poderá subcontratar, ceder ou transferir, total ou parcialmente, o objeto contratual.
- 4.11. Será exigida a documentação para fins de habilitação jurídica, fiscal, social e trabalhista e econômico-financeira.
- 4.12. Para o Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) dos Sócios.**
- 4.12.1. Certidão Negativa de Idoneidade que deverá ser emitido no Sistema Inabilitados e Inidôneos do Tribunal de Contas da União (TCU);
- 4.12.2. CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade, emitido pelo conselho nacional de justiça (CNJ).
- 4.13. Para o Cadastro Nacional de pessoas Jurídicas (CNPJ).**
- 4.13.1. TCU - Inidôneos - Licitantes Inidôneos;
- 4.13.2. CNJ - CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade;
- 4.13.3. Portal da Transparência - CEIS - Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas;
- 4.13.4. Portal da Transparência - CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas.
- 4.13.5. As certidões a cima citadas poderão ser substituídas pela Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica, emitida pelo TCU - Tribunal de Contas da União, por meio do link (<https://certidoes-apf.apps.tcu.gov.br>).
- 4.14. Possuir Qualificação Técnica:**
- 4.14.1. Será solicitado (um), ou mais, Atestado (s) de Capacidade Técnica operacional firmada (s) por entidade (s) da Administração Pública ou empresa (s) privada(s), os quais comprovem que a licitante fornece ou está fornecendo, de forma satisfatória, os produtos compatíveis com o objeto deste Pregão;
- 4.15. Contrato Social, CNPJ e documento com fotos dos responsáveis pela empresa.**



4.16. Gozar de saúde Econômico-Financeira:

- 4.16.1.** Certidão negativa de falência ou concordata, expedida pelo distribuidor da sede da licitante.
- 4.16.2.** Comprovante de capital social ou patrimônio líquido no mínimo de 10 % do valor estimado de contratação.

4.17. Estar em dia com sua Regularidade Fiscal e Trabalhista:

- 4.17.1.** Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ/MF);
- 4.17.2.** Prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual ou municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede da licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- 4.17.3.** Prova de regularidade perante a Fazenda Federal, mediante apresentação de Certidão Conjunta de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, fornecida pela Secretaria da Receita Federal ou pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional;
- 4.17.4.** Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual do domicílio ou sede da licitante, ou outra equivalente, na forma da lei, expedida de forma conjunta pela Procuradoria Geral do Estado do Bahia, nos termos do Decreto Estadual nº 28595 de 30/12/1981 (Certidão Negativa quanto a Dívida Ativa do Estado) e pela Secretaria da Fazenda do Estado do Bahia, com base na Lei Nº 3.956 de 11 de dezembro de 1981;
- 4.17.5.** Prova de regularidade para com a Fazenda Municipal do domicílio ou sede da licitante, ou outra equivalente, expedida pela Prefeitura Municipal;
- 4.17.6.** Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), emitida pela Caixa Econômica Federal;
- 4.17.7.** Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT), conforme o Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452/43, e Lei nº 12.440/2011;
- 4.17.8.** A Regularidade Fiscal na habilitação de microempresas e empresas de pequeno porte, nos termos da Lei Complementar nº 123/2006.

4.18. Declarações:

- 4.18.1.** Declaração Conjunta - assinada no sistema no momento da apresentação da Proposta de Preços.
- 4.18.2.** Declaração constando os dados, os contatos da empresa e indicação de responsável para assinatura do contrato, com as seguintes informações: Nome completo, RG, CPF, Endereço, Profissão, Contato telefônico e E-mail, atualizados. Deverá ser informado se o representante é administrador ou procurador.

5. LEVANTAMENTO DO MERCADO

- 5.1.** Para a elaboração deste ETP, visando ao levantamento de mercado com o escopo de definir o tipo e solução a contratar, observou-se que no mercado ofertante da solução de material de consumo, predominam dois principais tipos de soluções, conforme seguem detalhamentos:

5.2. Solução 1: Aquisição de material de consumo através de SRP.

- 5.2.1.** De modo geral, na aquisição de material de consumo de maneira isolada, há o ganho econômico na compra em escala, em que os licitantes ofertam melhores preços ao diminuírem suas margens de lucro, visto que ganharão no quantitativo maior vendido.



5.2.2. Ademais, a escolha pelo Sistema de Registro de Preços poderá viabilizar a participação de outras empresas interessadas em aderir na origem, através da Intenção de Registro de Preços, podendo elevar ainda mais o quantitativo da licitação.

5.2.3. Com a utilização do Sistema de Registro de Preço, a Administração tende a economizar nas suas aquisições, não precisando providenciar grandes áreas para armazenagem de materiais tendo em vista que o licitante vencedor, ao assinar a Ata de Registro de Preços, compromete-se a fornecer os materiais pelo preço acordado e no momento em que for solicitado.

5.3. Solução 2: Adesão a Ata de Registro de Preços.

5.3.1. De acordo com o § 2º do art. 86 da Lei 14.133/2021, a adesão poderá ocorrer, desde que cumpridos alguns requisitos: a) apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público; b) demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado; e c) prévias consulta e aceitação do órgão ou entidade gerenciadora e do fornecedor.

5.3.2. A Ata de Registro de Preços disponível pode não atender integralmente às especificações técnicas ou operacionais necessárias para o objeto pretendido. As particularidades locais e os requisitos específicos demandam uma contratação mais adequada à realidade e às condições do contratante. Os prazos de entrega e as condições logísticas estabelecidos na ARP podem não ser compatíveis com a urgência ou as características do fornecimento solicitado, comprometendo o atendimento tempestivo das demandas do órgão. Assim, adesão à Ata de Registro de Preços não representa a melhor alternativa para o atendimento das demandas do órgão, sendo mais vantajosa a realização de um procedimento específico e adequado às necessidades identificadas.

5.4. Análise e escolha entre as soluções existentes:

5.4.1. Tendo em vista todos os argumentos elencados nos itens acima e visando à continuidade dos trabalhos SAAE com o objeto em tela, no momento entende-se como formato mais adequado o apresentado pela **SOLUÇÃO 1**. Ressalta-se que as soluções foram apreciadas, ponderando-se os encargos de cada uma delas, assim como os preceitos legais implícitos. A solução escolhida atende as determinações legais mostrando-se a opção mais viável e econômica à Instituição.

6. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

6.1. A solução proposta contempla a aquisição de materiais hidráulicos em ferro fundido, que serão utilizados em três frentes estratégicas do sistema de abastecimento de água:

6.1.1. Instalação do conjunto motobomba reserva de 30 cv - medida que visa garantir a redundância operacional do sistema de bombeamento, evitando paralisações em casos de falha mecânica ou necessidade de manutenção preventiva da motobomba principal.

6.1.2. Construção da nova casa de bombas do reservatório de contato da Estação de Tratamento de Água (E.T.A.) - estrutura fundamental para otimizar a operação de recalque e aumentar a confiabilidade no envio da água tratada, ampliando a segurança do processo e assegurando a regularidade no fornecimento.

6.1.3. Manutenção da adutora de 200 mm - ação voltada à substituição e recuperação de peças, prevenindo vazamentos, rompimentos e perdas físicas, além de prolongar a vida útil da tubulação.



- 6.2.** Ao considerar o ciclo de vida do objeto, a solução proporciona benefícios contínuos, uma vez que o investimento em materiais de alta durabilidade, como o ferro fundido, reduz a necessidade de substituições frequentes, diminui custos de manutenção e garante maior robustez ao sistema.
- 6.3.** Dessa forma, a contratação proposta atende tanto à necessidade imediata de adequação da infraestrutura quanto à estratégia de longo prazo de fortalecimento do sistema público de abastecimento, assegurando eficiência operacional e qualidade no serviço prestado à população.

7. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS

- 7.1.** O objeto a ser adquirido deve obedecer de forma estrita às especificações e quantidades previstas nas planilhas abaixo:

LOTE 1					
Item	Especificações	Unid.	Quant.	Valor Unitário Orçado	Valor Total Orçado
01	FLANGE, fabricado em ferro fundido dúctil conforme norma ABNT NBR 7675:2005 para tubo DN 165 mm, classe de pressão PN 10/16, revestimento externa e internamente com pintura betuminosa conforme ABNT NBR 7675:2005	Unid.	2	R\$ 409,38	R\$ 818,76
02	Junção de 45° DN 150x150, com flanges, fabricando em ferro fundido dúctil conforme norma ANT NBR 7675:2005, classe de pressão PN 10/16, revestimento betuminosa conforme ABNT NBR 7675:2005	Unid.	1	R\$ 1.970,67	R\$ 1.970,67
03	Junção de 45° DN 150 mm, com flanges, fabricando em ferro fundido dúctil conforme norma ANT NBR 7675:2005, classe de pressão PN 10/16, revestimento betuminosa conforme ABNT NBR 7675:2005	Unid.	1	R\$ 1.503,00	R\$ 1.503,00
04	Joelho de 90° ferro fundido, flange flanges, DN 150 mm, fabricando em ferro fundido dúctil conforme norma ANT NBR 7675:2005, classe de pressão PN 10/16, revestimento betuminosa conforme ABNT NBR 7675:2005	Unid.	1	R\$ 942,90	R\$ 942,90
05	Toco, flange flanges, DN 150 mm, comprimento: 2,10 m, fabricando em ferro fundido dúctil conforme norma ANT NBR 7675:2005, classe de pressão PN 10/16, revestimento betuminosa conforme ABNT NBR 7675:2005	Unid.	1	R\$ 4.059,40	R\$ 4.059,40
06	Toco, flange flanges, DN 150 mm, comprimento: 3,70 m, fabricando em ferro fundido dúctil conforme norma ANT NBR 7675:2005, classe de pressão PN 10/16, revestimento betuminosa conforme ABNT NBR 7675:2005	Unid.	1	R\$ 4.065,33	R\$ 4.065,33
07	Válvula de retenção, fechamento rápido, tipo Clasar, ferro fundido, DN 150 mm, classe de	Unid.	1	R\$ 3.442,60	R\$ 3.442,60



SAAE DE ITAPETINGA - BAHIA

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

CNPJ: 14.464.143/0001-69

	pressão 150 ou 300 lbs/pol ² , tipo wafer para montagem entre flanges				
TOTAL	Dezesseis mil, oitocentos e dois reais e sessenta e seis centavos.				R\$ 16.802,66

LOTE 2					
Item	Especificações	Unid.	Quant.	Valor Unitário Orçado	Valor Total Orçado
01	Redução com flanges 150x125mm FoFo Ductil	Unid.	01	R\$ 1.318,00	R\$ 1.318,00
02	Tubo flange e flange L=1,00L 150mm FoFo Ductil	Unid.	01	R\$ 2.301,43	R\$ 2.301,43
03	Curva 45° com flanges 150mm FoFo Ductil	Unid.	02	R\$ 997,24	R\$ 1.994,48
04	Tubo flange e flange L=0,70L 150mm FoFo Ductil	Unid.	01	R\$ 1.951,67	R\$ 1.951,67
05	Tubo flange e flange L=2,50L 150mm FoFo Ductil	Unid.	01	R\$ 4.630,27	R\$ 4.630,27
06	Curva 90° com flanges 150mm FoFo Ductil	Unid.	01	R\$ 919,08	R\$ 919,08
07	V. Gaveta c/ flanges e cunha de borracha c. curto c/cabeçote 150mm FoFo Ductil	Unid.	01	R\$ 2.039,67	R\$ 2.039,67
08	V. Retenção, Fechamento rápido, tipo clasar 150mm FoFo Ductil	Unid.	01	R\$ 2.709,07	R\$ 2.709,07
09	Tubo flange e flange L=1,00L 200mm FoFo Ductil	Unid.	02	R\$ 3.025,87	R\$ 6.051,74
10	Curva 90° com flanges 200mm FoFo Ductil	Unid.	03	R\$ 1.546,20	R\$ 4.638,60
11	Tubo flange e flange L=0,80L 200mm FoFo Ductil	Unid.	01	R\$ 2.744,33	R\$ 2.744,33
12	Tubo flange e flange L=1,50L 200mm FoFo Ductil	Unid.	01	R\$ 4.090,27	R\$ 4.090,27
13	Válvula de pé com crivo (tipo cebola), roscavel	Unid.	01	R\$ 947,37	R\$ 947,37
TOTAL	Trinta e seis mil, trezentos e trinta e cinco reais e noventa e oito centavos				R\$ 36.335,98

LOTE 3					
Item	Especificações	Unid.	Quant.	Valor Unitário Orçado	Valor Total Orçado
01	Tê Ferro Fundido Bbf 200 X 100 mm	Unid.	2	R\$ 2.073,71	R\$ 4.147,42
02	Ventosa Tríplice Função Flangeada 100mm	Unid.	2	R\$ 2.809,66	R\$ 5.619,32
TOTAL	Nove mil, setecentos e sessenta e seis reais e setenta e quatro centavos.				R\$ 9.766,74

8. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

- 8.1. O custo estimado da contratação é de **R\$ 62.905,38 (Sessenta e dois mil, novecentos e cinco reais e trinta e oito centavos)**, conforme discriminado no Termo de pesquisa de preços.



- 8.2. A pesquisa de preços para definir o valor máximo estimado da licitação foi realizada com base nas diretrizes da Instrução Normativa nº 73, de 5 de agosto de 2020, sendo composta por: Termo de Pesquisa de Preços, E-mails e Cotações.
- 8.3. Em atendimento ao disposto no Art.5º da IN nº 73/2020, para a obtenção dos preços máximos estabelecidos utilizou-se de forma combinada os parâmetros previstos nos incisos II, III e IV.
- 8.4. Foram priorizados os parâmetros estabelecidos nos incisos III e IV, nos quais foram pesquisados preços de contratações públicas no Painel do LICITANET, disponível no endereço eletrônico <https://www.licitanet.com.br/>, firmadas no período de até 1 (um) ano;
- 8.5. Foram considerados preços coletados por pesquisa direta com fornecedores, mediante solicitação formal, identificados no Termo da Pesquisa de Preços.
- 8.6. Os valores considerados nessa estimativa encontram-se comprovados no Termo de Pesquisa de Preços.
- 8.7. Em atendimento ao Art. 6º da IN nº 73/2020 informamos que se utilizou como metodologia a Média dos valores obtidos na pesquisa de preços e que o cálculo incidiu sobre um conjunto de, no mínimo, três preços.
- 8.8. Os recursos serão vinculados às Naturezas de Despesas:

4.024 – Manutenção dos Serviços de Água do SAAE

33.90.30.00 - Material de consumo

9. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

- 9.1. Não haverá parcelamento da contratação por não se vislumbrar tecnicamente viável ou economicamente vantajoso, conforme preceito contido no artigo 40, inciso V, alínea b da Lei nº 14.133/2021.
- 9.2. O não parcelamento, nesse caso, encontra amparo no § 2º do artigo 40, inciso I:
"I - A economia de escala, a redução de custos de gestão de contratos ou a maior vantagem na contratação recomendar a compra do item pelo mesmo fornecedor;
- 9.3. Como, em regra, o aumento das quantidades a serem adquiridas conduz a uma redução nos preços unitários, o parcelamento do objeto pode acarretar um aumento nos preços unitários.
- 9.4. Outro aspecto a ser considerado é a possibilidade de elevação dos custos de gestão contratual em razão da multiplicação das contratações. Como o objetivo do parcelamento é a obtenção de maiores vantagens econômicas, sua adoção não é recomendada quando implicar num aumento do ônus para a Administração.

10. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

- 10.1. Não serão necessárias contratações correlatas nem interdependentes para execução do objeto. Vale destacar que há no mercado várias empresas que apresentam condições e aptidões para cotar todos os itens, de modo a manter a competitividade necessária à disputa.

11. ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO

- 11.1. Não há alinhamento entre a contratação e o planejamento.



12. BENEFÍCIOS A SEREM ALCANÇADOS COM A CONTRATAÇÃO

12.1. A contratação possibilitará a obtenção de ganhos operacionais, técnicos e sociais relevantes para o sistema de abastecimento de água do município. Entre os principais benefícios, destacam-se:

- **Maior segurança operacional:** a instalação do conjunto motobomba reserva de 30 cv proporcionará redundância no sistema de bombeamento, evitando interrupções no fornecimento em casos de falha ou manutenção da motobomba principal.
- **Confiabilidade na distribuição de água tratada:** a implantação da nova casa de bombas no reservatório de contato da E.T.A. ampliará a eficiência do recalque, assegurando regularidade no envio da água à rede de abastecimento.
- **Redução de perdas e custos de manutenção:** a manutenção preventiva e corretiva na adutora de 200 mm garantirá maior durabilidade da infraestrutura, prevenindo vazamentos e rompimentos, além de diminuir gastos com intervenções emergenciais.
- **Durabilidade e resistência dos materiais:** a utilização de componentes em ferro fundido assegura robustez e maior vida útil ao sistema, reduzindo a necessidade de substituições frequentes.
- **Melhoria na qualidade do serviço prestado à população:** com a confiabilidade do sistema fortalecida, reduz-se o risco de desabastecimento, garantindo o acesso contínuo e seguro à água tratada.

12.2. Em síntese, a contratação contribuirá diretamente para a **eficiência operacional do SAAE**, a **sustentabilidade da infraestrutura** e a **satisfação dos usuários**, alinhando-se ao interesse público e às diretrizes de melhoria contínua dos serviços de saneamento básico.

13. PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS

13.1. Para aquisição do objeto mencionado serão adotadas as seguintes providências:

13.2. Elaboração e Aprovação do Termo de Referência

13.2.1. Descrever detalhadamente as especificações técnicas do serviço e os critérios de avaliação e seleção.

13.2.2. Definir as condições de execução, cronograma e forma de pagamento.

13.3. Levantamento e Análise de Custos

13.3.1. Realizar pesquisa de mercado para determinar o custo estimado com base em propostas de fornecedores locais e regionais.

13.3.2. Anexar os documentos comprobatórios, conforme exigido pela legislação vigente.

13.4. Consulta ao Setor Jurídico e Controle Interno

13.4.1. Verificar a conformidade do processo licitatório com as disposições da Lei nº 14.133/2021.

13.4.2. Obter parecer jurídico sobre a modalidade de contratação e os requisitos legais.

13.5. Preparação do Edital de Licitação

13.5.1. Elaborar o edital com critérios claros de habilitação, seleção e julgamento, garantindo a participação de fornecedores que atendam às exigências do SAAE.

13.5.2. Publicar o edital no portal oficial e em meios de comunicação apropriados.

13.6. Realização do Processo Licitatório



13.6.1. Conduzir a licitação conforme a modalidade adequada (pregão eletrônico ou presencial, dependendo do contexto).

13.6.2. Registrar todas as etapas do processo para garantir transparência e rastreabilidade.

13.7. Formalização da ATA de Registro de Preços

13.7.1. Celebrar o SRP com o fornecedor vencedor, observando as cláusulas de execução, penalidades e rescisão.

13.7.2. Garantir que a ATA esteja alinhado às condições estipuladas no edital e na proposta vencedora.

13.8. Planejamento da Operação

13.8.1. Estabelecer mecanismos de controle para acionar os serviços de forma organizada, registrando a utilização da retroescavadeira e os serviços prestados.

13.8.2. Designar responsáveis para acompanhar e fiscalizar a execução do contrato.

13.9. Gestão e Monitoramento

13.9.1. Realizar o acompanhamento nos recebimentos dos insumos para garantir a conformidade com os termos contratuais.

13.10. Essas providências visam garantir a execução eficiente do serviço, observando os princípios de economicidade, transparência e eficácia no atendimento às necessidades do SAAE e da população de Itapetinga-BA.

14. IMPACTOS AMBIENTAIS, SOCIAIS E ECONÔMICOS

14.1. A presente contratação gera reflexos positivos em diferentes dimensões:

14.1.1. Impactos Ambientais:

- A manutenção da adutora de 200 mm e a utilização de materiais em ferro fundido, de maior durabilidade e resistência, contribuem para a redução de perdas físicas de água tratada, evitando desperdícios e promovendo o uso sustentável do recurso hídrico.
- A prevenção de rompimentos e vazamentos diminui riscos de contaminação do solo e da água, favorecendo a preservação ambiental.

14.1.2. Impactos Sociais:

- A ampliação da confiabilidade do sistema de bombeamento e da rede de adução assegura maior regularidade no fornecimento de água à população, reforçando o direito de acesso a um bem essencial.
- A melhoria da infraestrutura de abastecimento fortalece a qualidade de vida dos munícipes, reduzindo transtornos decorrentes de interrupções no serviço.
- Garante maior tranquilidade à comunidade, uma vez que minimiza a ocorrência de desabastecimentos emergenciais.

14.1.3. Impactos Econômicos:

- A redução de intervenções emergenciais e de perdas na rede de abastecimento diminui custos operacionais e prolonga a vida útil da infraestrutura instalada.
- O investimento em materiais duráveis, como o ferro fundido, representa economia a médio e longo prazo, reduzindo a necessidade de substituições frequentes.



- A eficiência do sistema de bombeamento e adução contribui para a otimização do uso de energia elétrica, resultando em economia de recursos financeiros.
- 14.2.** Dessa forma, a contratação proposta está em consonância com os princípios da eficiência, economicidade e sustentabilidade, previstos na Lei nº 14.133/2021, trazendo benefícios diretos e indiretos à administração pública e à coletividade.

15. DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE

15.1. Esta equipe de planejamento declara VIÁVEL esta contratação.

15.2. Justificativa da Viabilidade.

- 15.2.1.** Declaramos, com base neste estudo, que a contratação pleiteada é viável, necessária e adequada ao Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Itapetinga-BA.
- 15.2.2.** Sua viabilidade se configura, dentre os motivos expostos anteriormente, pelo fato de os materiais pleiteados terem as mesmas características do que já foi realizado no SAAE e obteve êxito.
- 15.2.3.** Diante de toda a análise desenvolvida no presente estudo técnico preliminar, a aquisição mostra-se viável em termos de disponibilidade de mercado, forma de fornecimento do objeto, competitividade do mercado, não sendo possível observar óbices ao prosseguimento da presente contratação. Portanto, declara-se viável e razoável a realização da presente aquisição.