

Estudo de Alternativas - Ampliação do Manancial - São Vicente Férrer/PE

DADOS GERAIS

	Sede atendida	São Vicente Férrer
	População abrangida (2035)	15.203 habitantes
	Sistemas (2020)	Sistema Isolado São Vicente Férrer
	Razão do Estudo de Alternativas	Ampliação do Manancial
	Manancial - Fonte Hídrica	Barragem Alto do Cruzeiro
	Bacia Hidrográfica	Rio Goiana

ANTECEDENTES / JUSTIFICATIVA

O município de São Vicente Férrer está localizado na região do agreste pernambucano. O município está localizado na bacia do Rio Goiana e é abastecido pelo sistema integrado Siriji por meio da Barragem Siriji, que se encontra não vulnerável, e pelo sistema isolado São Vicente Férrer por meio da Barragem Alto do Cruzeiro, manancial de pequeno porte e sem disponibilidade hídrica suficiente considerado de alta vulnerabilidade.

Em contrapartida à vulnerabilidade do manancial, tem-se que o Sistema Isolado de São Vicente Férrer, que abastece o município, se encontra satisfatório, como indicada na avaliação do GAD do sistema.

Estima-se que a demanda urbana total de São Vicente Férrer permanecerá a mesma até 2050, sendo de 0,03 m³/s em 2020, e não foram identificados projetos, estudos ou obras que possam aumentar a segurança hídrica do município. Sendo assim, considerando que o manancial existente do sistema produtor do município não é suficiente para o atendimento da demanda urbana, torna-se necessário o desenvolvimento de estudos de avaliação dos mananciais disponíveis na região de entorno para que seja possível aumentar a oferta hídrica e a viabilidade de cada um culminando nos detalhamentos necessários para a continuidade no processo de incremento da segurança hídrica no município.

OBJETIVOS

O estudo de alternativas terá por objetivo avaliar a adoção de alternativas para solucionar adoção de novo manancial para o atendimento das demandas humanas urbanas do município, com foco na efetividade das demandas a serem atendidas e nas vulnerabilidades e disponibilidade hídrica dos mananciais envolvidos. Tal estudo de alternativas deve ser elaborado tendo em vista questões relativas à gestão e à operação do serviço de abastecimento de água potável existente, de modo que seja garantido um serviço de qualidade e a garantia do fornecimento de água para a população.

Como objetivos específicos, citam-se:

- Determinar as demandas hídricas urbana para o abastecimento público do município;
- Avaliação da disponibilidade hídrica dos mananciais atuais e potenciais, assim como a qualidade da água dos mesmos;
- Verificar e analisar as alternativas para o incremento da oferta hídrica, considerando todo o universo disponível de ações;
- Apontar os caminhos a serem percorridos e os estudos subsequentes necessários;
- Avaliar cada solução proposta e os efeitos positivos e negativos da sua implantação.

ÁREA DE ABRANGÊNCIA

O estudo a ser desenvolvido deve abranger as bacias hidrográficas do Rio Goiana, assim como as bacias hidrográficas das regiões de entorno que, potencialmente, podem ser consideradas como alternativas viáveis para o atendimento da demanda humana urbana.

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS

- a) Detalhamento do plano de trabalho e roteiro metodológico dos estudos;
- b) Caracterização dos sistemas produtores de água e demandas para abastecimento urbano:
 - Sistematização e análise crítica das informações disponíveis em estudos existentes;
 - Levantamento e atualização das informações sobre os sistemas produtores atuais de água;
 - Atualização do arranjo e capacidade dos sistemas existentes e avaliação da condição atual.

Estudo de Alternativas - Ampliação do Manancial - São Vicente Férrer/PE

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS

c) Caracterização das demandas setoriais de água:

- Levantamento de estudos desenvolvidos para a caracterização das demandas setoriais das bacias hidrográficas de estudo, incluindo demandas consuntivas e não consuntivas (Plano Estadual de Recursos Hídricos, planos de bacias hidrográficas, planos municipais de saneamento, etc.);
- Levantamento das informações de outorgas emitidas nas bacias e outros dados básicos como os advindos de censos agropecuários e bases de dados industriais, por exemplo;
- Análise crítica das informações obtidas e estimativa de demandas atuais para todos os setores usuários nas bacias hidrográficas da área de estudo.

d) Caracterização da oferta de água para abastecimento urbano existente (disponibilidade quantitativa e qualitativa):

- Levantamento de informações disponíveis de monitoramento qualiquantitativo das bacias hidrográficas de estudo;
- Atualização da oferta hídrica das bacias hidrográficas de estudo, considerando as principais vazões de referência mínimas e média e aspectos qualitativos.

e) Balanço Hídrico:

- Balanço hídrico entre demandas e ofertas hídricas nas bacias hidrográficas de estudo;
- Identificação das áreas com maior criticidade hídrica e áreas que ainda dispõem de disponibilidade para atendimento a novos usos ou a demandas advindas do crescimento regional.

f) Desenvolvimento de cenários e revisão do balanço hídrico:

- Levantamento de cenários já desenvolvidos para as bacias hidrográficas de estudo e estimativas de crescimento populacional para o município estudado;
- Análise de planos de desenvolvimento regional (vetores de crescimento, polos de desenvolvimento);
- Estruturação de cenários de desenvolvimento tendencial e alternativos, de forma a identificar possibilidades de crescimento para a região de estudo;
- Prognóstico das demandas para o horizonte de 2035 considerando os planos de desenvolvimento regional e cenários considerados e elaboração de cenários intermediários de curto e médio prazos;
- Balanço hídrico das bacias hidrográficas de estudo para o horizonte temporal de estudo e apresentação de resultados para cenários intermediários e do horizonte de estudo (2050).

g) Estudo de alternativas para abastecimento urbano:

- Identificação e proposição de alternativas para atendimento às demandas atuais e futuras para abastecimento público;
- Identificação e definição de ações necessárias para a implantação das alternativas selecionadas, tais como a elaboração de projetos, obtenção de recursos financeiros, etc;
- Análise comparativa das alternativas selecionadas bem como a determinação de critérios para a determinação da viabilidade das proposições, tendo em vista aspectos de engenharia, institucionais, de operação e manutenção, ambientais, financeiros, sociais e de recursos hídricos;
- Determinação do cronograma de implantação das estruturas propostas e das atividades necessárias, assim como o pré-dimensionamento, estimativa de custos de investimento, operação e manutenção das alternativas selecionadas.

i) Proposta de ações de gestão:

- Proposta de alocação de água nas bacias hidrográficas de estudo para dar suporte à implantação e adequada operação das estruturas propostas e minimizar os riscos de desabastecimento ao longo do período de abrangência do estudo;
- Proposta de diretrizes para instrumentos de gestão de recursos hídricos de forma a dar suporte à implementação das ações necessárias;
- Proposta de outras ações de gestão: controle do uso e ocupação do solo; ações de proteção de mananciais (ações ambientais); gestão de demanda (controle de perdas, uso racional, etc.); medidas regulatórias (regras de operação, etc.); medidas compensatórias (qualidade da água e impactos setoriais); medidas de contingência para setores usuários e para a operação dos sistemas, etc.

PRAZO DE EXECUÇÃO

18 (dezoito) meses.

CUSTO ESTIMADO

Custo do Estudo de Alternativas: R\$ 0,37 milhões

Custo Inicial Estimado para a Execução (Projetos e Obras): R\$ 9,65 milhões

Estudo de Alternativas - Ampliação do Manancial - São Vicente Férrer/PE**PRODUTOS E PRAZOS**

Fase	Produto	Prazo de Entrega (dias corridos)
1	Detalhamento do plano de trabalho e roteiro metodológico dos estudos	30
2	Caracterização dos sistemas produtores de água e demandas para abastecimento urbano	90
3	Caracterização das demandas setoriais de água	150
4	Caracterização da oferta atual de água (disponibilidade quantitativa e qualitativa)	210
5	Realização do balanço hídrico atual	240
6	Análise dos estudos, projetos e obras existentes	270
7	Desenvolvimento de cenários e revisão do balanço hídrico	300
8	Estudo integrado de alternativas para abastecimento urbano	430
9	Proposta de ações de gestão	490
10	Relatório consolidado	520

EQUIPE TÉCNICA SUGERIDA

Coordenador Geral
Engenheiro Sênior, especialista em Planejamento de Infraestrutura Hídrica
Engenheiro Sênior, especialista em Sistemas de Produção de Água
Engenheiro Sênior, especialista em Projetos de Infraestrutura Hídrica
Engenheiro Sênior hidrólogo
Engenheiro Sênior, especialista em Recursos Hídricos
Especialista em Cenários
Engenheiro Pleno
Engenheiro Júnior

DOCUMENTAÇÃO DISPONÍVEL

Link - Croquis Sistemas Existentes [Sistemas Existentes](#)