

**Nº / ANO DA PROPOSTA:**

054150/2023

**OBJETO:**

ELABORAÇÃO DE PROJETO DE ENGENHARIA E IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA ADUTOR DE ÁGUA NO MUNICÍPIO DE JUREMA-PI.

**CARACTERIZAÇÃO DOS INTERESSES RECÍPROCOS:**

O município de Jurema-PI está localizado na microrregião de São Raimundo Nonato, com uma área de 1.271.88 km<sup>2</sup>. A população total é de 4.425 habitantes e IDH de 0,555. A proposta contribuirá para melhoria de acesso à água de qualidade e em quantidade, prioritariamente para o consumo humano, numa perspectiva de segurança alimentar, nutricional e de melhoria da qualidade de vida (IDH); compartilhando assim plenos interesses desse Ministério em prol do desenvolvimento sustentável neste município.

**RELAÇÃO ENTRE A PROPOSTA E OS OBJETIVOS E DIRETRIZES DO PROGRAMA:**

A presente proposta está em sintonia com o programa, pois contribuirá para a oferta de água para consumo humano e para o desenvolvimento dos pequenos produtores, principalmente por adequar o abastecimento de água para o consumo da população local, contribuindo para a melhoria na qualidade de vida, também para irrigação, ampliando a segurança hídrica para abastecimento humano e usos múltiplos, além de proporcionar estruturas hídricas de prevenção contra eventos hidrológicos críticos (estiagem).

**PÚBLICO ALVO:**

População da Zona Rural e Urbana do município de Jurema-PI, totalizando uma população a ser beneficiada no horizonte de projeto em torno de 3.500 pessoas.

**PROBLEMA A SER RESOLVIDO:**

Ampliar e melhorar a oferta de água de qualidade para atender a população rural, tendo em vista que a oferta de água é o maior problema enfrentado por estas famílias, principalmente no período de estiagem. Atualmente a maioria das comunidades rurais e parte da zona urbana possuem oferta de água inferior à demanda existente, causando problemas de saúde pública em decorrência da escassez de água, principalmente nos períodos de estiagem.

**RESULTADOS ESPERADOS:**

Com a elaboração do projeto de engenharia e a execução do objeto proposto haverá ganho substancial ao acesso a água potável, dando condições necessárias ao funcionamento de sistemas de abastecimento de água capazes de atender as comunidades rurais do município. A concretização da proposta apresentada proporcionará a oferta de água para as comunidades beneficiadas em quantidade e qualidade suficiente para o atendimento da demanda atual e futura

**1 - DADOS DO CONCEDENTE**

<b>CONCEDENTE:</b> 53000	<b>NOME DO ÓRGÃO/ÓRGÃO SUBORDINADO OU UG:</b> MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL	
<b>CPF DO RESPONSÁVEL:</b> 126.175.552-91	<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> ANTONIO WALDEZ GOES DA SILVA	
<b>ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL:</b> SQS 304 BL B APTO 503 - ASA SUL		<b>CEP DO RESPONSÁVEL:</b> 70337-020

**2 - DADOS DO PROPONENTE**

<b>PROponente:</b> 22.057.819/0001-28					
<b>Razão Social do Proponente:</b> INSTITUTO DE AGUAS E ESGOTOS DO PIAUI					
<b>Endereço Jurídico do Proponente:</b> RUA DAVID CALDAS 134, 134, ED CIDADE VERDE 1 ANDAS					
<b>Cidade:</b> TERESINA	<b>UF:</b> PI	<b>Código Município:</b> 1219	<b>CEP:</b> 64000916	<b>E.A.:</b> Administração Pública Estadual ou do Distrito Federal	<b>DDD/Telefone:</b> 11111111111
<b>Banco:</b> 104 - CAIXA ECONOMICA		<b>Agência:</b> 3389-8		<b>Conta Corrente:</b>	
<b>CPF do Responsável:</b> 003.060.294-72		<b>Nome do Responsável:</b> MAGNO PIRES ALVES FILHO			
<b>Endereço do Responsável:</b> RUA SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ, 1945, ED V BURGUESE APT 102 - JOCKEY				<b>CEP do Responsável:</b> 64049250	

**4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES**

<b>VALOR GLOBAL:</b>	R\$ 2.000.000,00	
<b>VALOR DA CONTRAPARTIDA:</b>	R\$ 2.000,00	
<b>VALOR DOS REPASSES:</b>	Ano	Valor
	2023	R\$ 1.998.000,00
<b>VALOR DA CONTRAPARTIDA FINANCEIRA:</b>	R\$ 2.000,00	
<b>VALOR DA CONTRAPARTIDA EM BENS E SERVIÇOS:</b>	R\$ 0,00	
<b>VALOR DE RENDIMENTOS DE APLICAÇÃO:</b>	R\$ 0,00	
<b>INÍCIO DE VIGÊNCIA:</b>	29/11/2023	
<b>FIM DE VIGÊNCIA:</b>	27/11/2025	
<b>VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:</b>	2025	

## 5 - PLANO DE TRABALHO

**Meta nº: 1**

<b>Especificação:</b> ELABORAÇÃO DE PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA			
<b>Unidade de Medida:</b> UN	<b>Quantidade:</b> 1.0	<b>Valor:</b> R\$ 100.000,00	
<b>Início Previsto:</b> 29/11/2023	<b>Término Previsto:</b> 27/11/2025	<b>Valor Global:</b> R\$ 2.000.000,00	
<b>UF:</b>	<b>Município:</b>	<b>CEP:</b>	
<b>Endereço:</b>			
<b>Etapa/Fase nº:</b> 1			
<b>Especificação:</b> Elaboração de projeto básico de engenharia contemplando as metas CAPTAÇÃO, RECALQUE E TRATAMENTO, RESERVAÇÃO E ADUÇÃO.			
<b>Quantidade:</b> 1.0 UN	<b>Valor:</b> R\$ 100.000,00	<b>Início Previsto:</b> 29/11/2023	<b>Término Previsto:</b> 27/11/2025

**Meta nº: 2**

<b>Especificação:</b> IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA ADUTOR DE ÁGUA NO MUNICÍPIO DE JUREMA-PI			
<b>Unidade de Medida:</b> UN	<b>Quantidade:</b> 1.0	<b>Valor:</b> R\$ 1.900.000,00	
<b>Início Previsto:</b> 29/11/2023	<b>Término Previsto:</b> 27/11/2025	<b>Valor Global:</b> R\$ 2.000.000,00	
<b>UF:</b>	<b>Município:</b>	<b>CEP:</b>	
<b>Endereço:</b>			
<b>Etapa/Fase nº:</b> 1			
<b>Especificação:</b> ADUÇÃO - rede adutora			
<b>Quantidade:</b> 4500.0 M	<b>Valor:</b> R\$ 600.000,00	<b>Início Previsto:</b> 29/11/2023	<b>Término Previsto:</b> 27/11/2025
<b>Etapa/Fase nº:</b> 2			
<b>Especificação:</b> CAPTAÇÃO - serviços preliminares, perfuração e equipagem de 04(quatro) poços tubulares.			
<b>Quantidade:</b> 4.0 UN	<b>Valor:</b> R\$ 700.000,00	<b>Início Previsto:</b> 29/11/2023	<b>Término Previsto:</b> 27/11/2025
<b>Etapa/Fase nº:</b> 3			
<b>Especificação:</b> RECALQUE E TRATAMENTO - estação elevatória e tratamento.			
<b>Quantidade:</b> 1.0 UN	<b>Valor:</b> R\$ 200.000,00	<b>Início Previsto:</b> 29/11/2023	<b>Término Previsto:</b> 27/11/2025
<b>Etapa/Fase nº:</b> 4			
<b>Especificação:</b> RESERVAÇÃO - reservatório em concreto com capacidade de 300m3.			
<b>Quantidade:</b> 1.0 UN	<b>Valor:</b> R\$ 400.000,00	<b>Início Previsto:</b> 29/11/2023	<b>Término Previsto:</b> 27/11/2025

## 6 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

### MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

<b>MÊS DESEMBOLSO:</b> Novembro		<b>ANO:</b> 2024
<b>META Nº:</b> 1	<b>VALOR DA META:</b> R\$ 100.000,00	
<b>DESCRIÇÃO:</b> ELABORAÇÃO DE PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA		
<b>VALOR DO REPASSE:</b>	R\$ 100.000,00	<b>PARCELA Nº:</b> 1
<b>MÊS DESEMBOLSO:</b> Dezembro		<b>ANO:</b> 2024
<b>META Nº:</b> 2	<b>VALOR DA META:</b> R\$ 500.000,00	
<b>DESCRIÇÃO:</b> IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA ADUTOR DE ÁGUA NO MUNICÍPIO DE JUREMA-PI		
<b>VALOR DO REPASSE:</b>	R\$ 500.000,00	<b>PARCELA Nº:</b> 2

<b>MÊS DESEMBOLSO:</b> Março		<b>ANO:</b> 2025
<b>META Nº:</b> 2	<b>VALOR DA META:</b> R\$ 700.000,00	
DESCRIÇÃO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA ADUTOR DE ÁGUA NO MUNICÍPIO DE JUREMA-PI		
<b>VALOR DO REPASSE:</b>	R\$ 700.000,00	<b>PARCELA Nº:</b> 3
<b>MÊS DESEMBOLSO:</b> Julho		<b>ANO:</b> 2025
<b>META Nº:</b> 2	<b>VALOR DA META:</b> R\$ 698.000,00	
DESCRIÇÃO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA ADUTOR DE ÁGUA NO MUNICÍPIO DE JUREMA-PI		
<b>VALOR DO REPASSE:</b>	R\$ 698.000,00	<b>PARCELA Nº:</b> 4

**7 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO  
INSTITUTO DE AGUAS E ESGOTOS DO PIAUI**

<b>MÊS DESEMBOLSO:</b> Julho		<b>ANO:</b> 2025
<b>META Nº:</b> 2	<b>VALOR DA META:</b> R\$ 2.000,00	
DESCRIÇÃO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA ADUTOR DE ÁGUA NO MUNICÍPIO DE JUREMA-PI		
<b>VALOR DO REPASSE:</b>	R\$ 2.000,00	<b>PARCELA Nº:</b> 1

### 8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> ELABORAÇÃO DE PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA CONTEMPLANDO AS METAS DE EXECUÇÃO: CAPTAÇÃO (poço tubular, Loc. Nova Mira) RECALQUE / TRATAMENTO RESERVAÇÃO ADUÇÃO				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Convênio			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 339039	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> Zona Rural do município de Jurema-PI, nas localidades Nova Mira (captação)				
<b>CEP:</b> 64782-000	<b>UF:</b> PI	<b>MUNICÍPIO:</b> 0334 - JUREMA		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 1,00	<b>V. UNITÁRIO:</b> R\$ 100.000,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 100.000,00	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Coordenadas Geográficas: Poço a perfurar 1 - 9° 6'31.00"S 43°13'0.00"O Poço a perfurar 2 - 9° 6'47.00"S 43°12'57.00"O Poço a perfurar 3 - 9° 6'44.00"S 43°12'52.00"O Poço a perfurar 4 - 9° 6'31.00"S 43°12'56.00"O Reservatório a construir - 9° 7'4.47"S 43°13'25.57"O Loc. Altos dos Matias - 9°10'39.5"S 43° 8'23.81"O				
<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA ADUTOR NO MUNICÍPIO DE JUREMA-PI.				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Convênio			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449051	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> Zona Rural do município de Jurema-PI, nas localidades Nova Mira (captação)				
<b>CEP:</b> 64782-000	<b>UF:</b> PI	<b>MUNICÍPIO:</b> 0334 - JUREMA		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 1,00	<b>V. UNITÁRIO:</b> R\$	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 1.900.000,00	
<b>OBSERVAÇÃO:</b> METAS DE EXECUÇÃO: CAPTAÇÃO (poço tubular, Loc. Nova Mira) RECALQUE / TRATAMENTO RESERVAÇÃO ADUÇÃO				

### 9 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449051	R\$ 1.900.000,00	R\$ 1.900.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
339039	R\$ 100.000,00	R\$ 100.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>TOTAL GERAL:</b>	<b>R\$ 2.000.000,00</b>			

## 10 - DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal do proponente, declaro, para fins de prova junto ao \_\_\_\_\_ para efeitos e sob as penas da Lei, que inexistem quaisquer débitos em mora ou situação de inadimplência com o Tesouro Nacional ou qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Federal, que impeça a transferência de recursos oriundos das dotações consignadas nos orçamentos da União, na forma deste plano de trabalho.

Pede Deferimento,

\_\_\_\_\_  
Local e Data

\_\_\_\_\_  
Proponente

## 11 - APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE DO PLANO DE TRABALHO

**Aprovado**

\_\_\_\_\_  
Local e Data

\_\_\_\_\_  
Concedente  
(Representante legal do Órgão ou Entidade)

## 12 - ANEXOS

### Comprovantes de Capacidade Técnica e Gerencial

**Nome do Arquivo:**

SEI\_GOV-PI - 9053820 - Declaração Cap Técnica.pdf

### Comprovação da Contrapartida

**Nome do Arquivo:**

SEI\_GOV-PI - 9053465 - Declaração CP.pdf

### Documentos Digitalizados do Convênio

**Nome do Arquivo:**

SEI\_MIDR - 4731463 - Convênio e Publicação.pdf