

## ANEXO XIV

### OBRAS DE TERCEIROS

CONCESSÃO DA PRESTAÇÃO REGIONALIZADA DOS SERVIÇOS PÚBLICOS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO DAS MICRORREGIÕES DE ÁGUAS E ESGOTO DE PERNAMBUCO – MRAES, INSTITUÍDAS PELA LEI COMPLEMENTAR ESTADUAL Nº 455, de 13 de julho de 2021.

### BLOCO 02

Esse Anexo tem por objetivo apresentar as OBRAS DE RESPONSABILIDADE DE TERCEIROS a que se referem a CLÁUSULA 14 do CONTRATO.

### **1) Municípios beneficiados: Caruaru**

**Localização da obra:** Caruaru

**Eixo:** Esgotamento Sanitário

**Valor estimado de investimento:** R\$ 300.000.000,00 (trezentos milhões de reais)

#### **Descrição da obra**

##### ***Parcela 1***

Implantação/ampliação de sistemas em sedes municipais e/ou vilas, povoados e distritos urbanos com população igual ou superior a 2.500 habitantes ou com pelo menos 500 domicílios.

Serão instaladas Estação de Tratamento de Esgoto, Estações Elevatórias de Esgotamento Sanitário, redes coletoras e linhas de recalque, conforme detalhado a seguir.

<b>Item</b>	<b>Características técnicas</b>	<b>Status</b>	<b>Prazo conclusão</b>
Estação de Tratamento de Esgoto	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quantidade: 01</li><li>• Vazão: 800 l/s</li><li>• Método de tratamento: lodo ativado</li><li>• Observações: a atual Estação de Tratamento de Esgoto será desativada</li></ul>	Não iniciada	Ago/2028
Estações Elevatórias de Esgotamento Sanitário	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quantidade a implantar: 3<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vazão de recalque 26,5 L/s • Altura manométrica máxima 45,5 mca • Número de conjuntos 2 conjuntos motobomba, sendo 1 reserva • Tipo de bomba submersível</li><li>○ Vazão de recalque 3,9 L/s • Altura manométrica máxima 12,6 mca • Número de conjuntos 2 conjuntos motobomba, sendo 1 reserva • Tipo de bomba submersível</li></ul></li></ul>	Não iniciada	Ago/2028

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vazão de recalque 6,5 L/s • Altura manométrica máxima 90,4 mca • Número de conjuntos 2 conjuntos motobomba, sendo 1 reserva • Tipo de bomba submersível</li> <li>• Quantidade a ampliar: 1</li> <li>○ Vazão de recalque 1.228 L/s • Altura manométrica máxima 32,77 mca • Número de conjuntos 4 conjuntos motobomba, sendo 1 reserva • Tipo de bomba submersível</li> </ul>		
Redes coletoras	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantidade total: 204090,36m <ul style="list-style-type: none"> <li>○ DN100 153805,48m</li> <li>○ DN150 42305,62m</li> <li>○ DN200 3561,41m</li> <li>○ DE180 161,27m</li> <li>○ DN250 960,79m</li> <li>○ DN300 914,26m</li> <li>○ DN350 2271,23m</li> <li>○ DN400 110,3m</li> </ul> </li> </ul>	Não iniciada	Ago/2028
Coletor tronco	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantidade total: 1167,61m <ul style="list-style-type: none"> <li>○ DN500 457,65m</li> <li>○ DN600 709,96m</li> </ul> </li> </ul>	Não iniciada	Ago/2028
Linha de recalque	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantidade total: 6273,35m <ul style="list-style-type: none"> <li>○ DE110 1142,75m</li> <li>○ DE90 264,6m</li> <li>○ DE315 1224m</li> <li>○ DE180 936m</li> <li>○ DE1000 2706m</li> </ul> </li> </ul>	Não iniciada	Ago/2028

## **Parcela 2**

Complementação - Obras de Expansão do sistema de esgotamento sanitário Alto do Moura.

Será implantado o sistema de esgotamento sanitário no bairro do Alto do Moura, com a conclusão da montagem da ETE, construção de 02 elevatórios, implantação de rede coletora e ramais, conforme detalhado a seguir.

Item	Características técnicas	Status	Prazo conclusão
ASSENTAMENTO DE TUBULAÇÃO DE ESGOTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DN 100 MM – 28.098 m</li> <li>• DN 150 MM – 7.372 m</li> <li>• DN 250 MM – 1.170 m</li> <li>• DN 300 MM – 434 m</li> </ul>	A LICITAR	Dez/2026
Ligações de esgoto	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Quantidade: 2.062</li> </ul>	A LICITAR	Dez/2026

## 2) Municípios beneficiados: Bezerros

**Localização da obra:** Bezerros

**Eixo:** Esgotamento Sanitário

**Valor estimado de investimento:** R\$ 68.640.000,00 (sessenta e oito milhões, seiscentos e quarenta mil reais)

### **Descrição da obra**

Obras de expansão do sistema de esgotamento sanitário.

Serão instaladas Estação de Tratamento de Esgoto, redes coletoras condominiais, ligações intradomiciliares e Estação Elevatória de Esgoto, conforme detalhado a seguir.

Item	Características técnicas	Status	Prazo conclusão
Estação de Tratamento de Esgoto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantidade: 01</li> <li>• Vazão: 95 l/s</li> <li>• Método de tratamento: lodo ativado com câmara pré-anóxica</li> </ul>	Não iniciada	Ago/2027
Redes coletoras	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantidade total: 25.000 m</li> <li>○ DN 100mm: 25.000 m</li> </ul>	Não iniciada	Ago/2027
Ligações intradomiciliares	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantidade total: 5.019 ligações intradomiciliares dispostas na bacia do sistema (D).</li> </ul>	Não iniciada	Ago/2027
Estação Elevatória de Esgoto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantidade: 1</li> <li>○ VAZAO 75.34 l/s AMT 81mca</li> </ul>	Não iniciada	Ago/2027

### 3) Municípios beneficiados: Belo Jardim

**Localização da obra:** Belo Jardim

**Eixo:** Esgotamento Sanitário

**Valor estimado de investimento:** R\$ 55.320.000,00 (cinquenta e cinco milhões, trezentos e vinte mil reais)

#### **Descrição da obra**

Expansão do sistema de esgotamento sanitário.

Serão instaladas redes coletoras, ligações intradomiciliares, estação elevatória e emissário de recalque, conforme detalhado a seguir.

Item	Características técnicas	Status	Prazo conclusão
Estação Elevatória de Esgotamento Sanitário	<ul style="list-style-type: none"><li>Quantidade: 1<ul style="list-style-type: none"><li>VAZÃO DE 7,7 L/S, AMT DE 18,8 MCA</li></ul></li></ul>	A licitar	Ago/2027
Redes coletoras	<ul style="list-style-type: none"><li>Quantidade total: 12.466 m<ul style="list-style-type: none"><li>DN 100mm: 37.000 m</li><li>DN 150mm: 1.500 m</li><li>DN 200mm: 100 m</li><li>DN 600mm: 400 m</li></ul></li></ul>	A licitar	Ago/2027
Ligações intradomiciliares	<ul style="list-style-type: none"><li>Quantidade total: 6600 ligações intradomiciliares.</li></ul>	Não iniciada	Ago/2027
Emissário de recalque	<ul style="list-style-type: none"><li>Quantidade total: 450m<ul style="list-style-type: none"><li>DN 100mm: 450m</li></ul></li></ul>	Não iniciada	Ago/2027

### 4) Municípios beneficiados: Abreu e Lima, Cabo de Santo Agostinho, Camaragibe, Goiana, Igarassu, Ipojuca, Jaboatão dos Guararapes, Moreno, Olinda, Paulista, Recife e São Lourenço da Mata

**Localização da obra:** Abreu e Lima, Cabo de Santo Agostinho, Camaragibe, Goiana, Igarassu, Ipojuca, Jaboatão dos Guararapes, Moreno, Olinda, Paulista, Recife e São Lourenço da Mata

**Eixo:** Abastecimento de Água - distribuição

**Valor estimado de investimento:** R\$ 8.413.204,00 (oito milhões, quatrocentos e treze mil, duzentos e quatro reais)

**Descrição da obra**

Implantação de 101.594 (cento e um mil, quinhentos e noventa e quatro) hidrômetros, conforme detalhado a seguir.

<b>Município</b>	<b>Características técnicas</b>	<b>Status</b>	<b>Prazo conclusão</b>
Abreu e Lima	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ultrassônico 30 - 60m³/H Classe C ou 50mm Woltmann: 1</li><li>• Velocimétrico Unijato Composite - 3m³/H: 4.411</li></ul>	Não Iniciado	Set/2025
Cabo de Santo Agostinho	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ultrassônico 12,5 - 20m³/H Classe C: 2</li><li>• Ultrassônico 20 - 30m³/H Classe C: 1</li><li>• Ultrassônico 5 - 7m³/H Classe C: 2</li><li>• Velocimétrico Unijato Composite - 3m³/H: 2.888</li></ul>	Não Iniciado	
Camaragibe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ultrassônico 5 - 7m³/H Classe C: 1</li><li>• Velocimétrico Unijato Composite - 3m³/H: 370</li></ul>	Não Iniciado	
Goiana	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ultrassônico 5 - 7m³/H Classe C : 2</li><li>• Velocimétrico Unijato Composite - 3m³/H: 4.244</li></ul>	Não Iniciado	
Igarassu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Velocimétrico Unijato Composite - 3m³/H: 613</li></ul>	Não Iniciado	
Ipojuca	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ultrassônico 30 - 60m³/H Classe C ou 50mm Woltmann: 2</li><li>• Velocimétrico Unijato Composite - 3m³/H: 1601</li></ul>	Não Iniciado	
Jaboatão dos Guararapes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ultrassônico 12,5 - 20m³/H Classe C: 63</li><li>• Ultrassônico 20 - 30m³/H Classe C: 4</li><li>• Ultrassônico 5 - 7m³/H Classe C: 262</li><li>• Velocimétrico Unijato Composite - 3m³/H: 10.374</li></ul>	Não Iniciado	
Moreno	<ul style="list-style-type: none"><li>• Velocimétrico Unijato Composite - 3m³/H: 2.376</li></ul>	Não Iniciado	
Olinda	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ultrassônico 100 - 150mm Woltmann: 1</li><li>• Ultrassônico 12,5 - 20m³/H Classe C: 10</li><li>• Ultrassônico 20 - 30m³/H Classe C: 3</li><li>• Ultrassônico 5 - 7m³/H Classe C: 107</li><li>• Velocimétrico Unijato Composite - 3m³/H: 18.735</li></ul>	Em andamento	
Paulista	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ultrassônico 12,5 - 20m³/H Classe C: 2</li><li>• Ultrassônico 30 - 60m³/H Classe C ou 50mm Woltmann: 5</li><li>• Ultrassônico 5 - 7m³/H Classe C: 89</li><li>• Velocimétrico Unijato Composite - 3m³/H: 17.486</li></ul>	Não Iniciado	

Recife	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ultrassônico 100 - 150mm Woltmann: 2</li> <li>• Ultrassônico 12,5 - 20m³/H Classe C: 219</li> <li>• Ultrassônico 20 - 30m³/H Classe C: 16</li> <li>• Ultrassônico 30 - 60m³/H Classe C ou 50mm Woltmann: 20</li> <li>• Ultrassônico 5 - 7m³/H Classe C: 587</li> <li>• Ultrassônico 5 - 100m³/H Classe C ou 80mm Woltmann: 1</li> <li>• Velocimétrico Unijato Composite - 3m³/H: 33.971</li> </ul>	Em andamento	
São Lourenço da Mata	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ultrassônico 12,5 - 20m³/H Classe C: 1</li> <li>• Ultrassônico 20 - 30m³/H Classe C: 1</li> <li>• Ultrassônico 5 - 7m³/H Classe C: 4</li> <li>• Velocimétrico Unijato Composite - 3m³/H: 3.117</li> </ul>	Não Iniciado	

## 5) Municípios beneficiados: Caruaru

**Localização da obra:** Caruaru

**Eixo:** Abastecimento de água - distribuição

**Valor estimado de investimento:** R\$ 145.000.000,00 (cento e quarenta e cinco milhões de reais)

### **Descrição da obra**

Setorização e modernização de rede de distribuição da cidade de Caruaru.

Serão instaladas ligações de água e rede de distribuição, conforme detalhado a seguir.

Item	Características técnicas	Status	Prazo conclusão
Ligações de água	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantidade: 1.391</li> </ul>	Não iniciada	Dez/2029
Modernização do sistema de distribuição	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Implantação de anel de distribuição</li> <li>○ Substituição de redes</li> <li>○ Implantação de 16 VRP's</li> <li>○ Implantação de 06 válvulas alça</li> <li>○ Substituição de 10.966 ramais prediais</li> </ul>	Não iniciada	Dez/2029

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Varredura de 2.954 km de rede e reparo dos vazamentos localizados</li> <li>○ Implantação de 09 macro setores</li> </ul>		
Implantação de rede	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ PVC PBA DN 50 mm: 2.16,53 m</li> <li>○ PVC PBA DN 75 mm: 1.281,84 m</li> <li>○ PVC PBA DN 100 mm: 10.378,00 m</li> <li>○ PVC DeFoFo DN 150 mm: 22.690,34 m</li> <li>○ PVC DeFoFo DN 200 mm: 13.752,00 m</li> <li>○ PVC DeFoFo DN 250 mm: 2.476,40 m</li> <li>○ PVC DeFoFo DN 300 mm: 8.308,00 m</li> <li>○ PVC DeFoFo DN 400 mm: 1.074,00 m</li> <li>○ PVC DeFoFo DN 500 mm: 5.229,00 m</li> </ul>	Não iniciada	Dez/2029
Substituição de rede	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ PVC PBA DN 50 mm: 615,23 m</li> <li>○ PVC PBA DN 75 mm: 500,86 m</li> <li>○ PVC PBA DN 100 mm: 296,58 m</li> <li>○ PVC DeFoFo DN 150 mm: 321,84 m</li> <li>○ PVC DeFoFo DN 200 mm: 418,90 m</li> <li>○ PVC DeFoFo DN 250 mm: 461,01 m</li> </ul>	Não iniciada	Dez/2029

## 6) Municípios beneficiados: Recife

**Localização da obra:** Recife

**Eixo:** Abastecimento de água - distribuição

**Valor estimado de investimento:** R\$ 37.197.335,00 (trinta e sete milhões, cento e noventa e sete mil, trezentos e trinta e cinco reais)

### Descrição da obra

Ampliação do SAA dos Morros da Zona Norte - Complementação.

Serão instaladas redes de distribuição de água, conforme detalhado a seguir.

Item	Características técnicas	Status	Prazo conclusão
------	--------------------------	--------	-----------------



Redes de distribuição de água	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quantidade total: 63.900,00 m <ul style="list-style-type: none"> <li>TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 32 MM: 19.484 m</li> <li>TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 63 MM: 8.171 m</li> <li>TUBO PONTA E BOLSA EM PVC DN - 75 MM: 9.586 m</li> <li>TUBO PONTA E BOLSA EM PVC DN - 100 MM: 11.828 m</li> <li>TUBO PONTA E BOLSA EM PVC DN - 150 MM: 7.288 m</li> <li>TUBO PONTA E BOLSA EM PVC DN - 200 MM: 5.329 m</li> <li>TUBO PONTA E BOLSA EM PVC DN - 250 MM: 266 m</li> <li>TUBO PONTA E BOLSA EM PVC DN - 300 MM: 1.898 m</li> </ul> </li> </ul>	Em andamento	Dez/2025
Instalação / Substituição de ramal com instalação de hidrômetros	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quantidade de Ligações: 5.772 ramais</li> </ul>	Não iniciada	Dez/2025

## 7) Municípios beneficiados: Toritama e Santa Cruz do Capibaribe

**Localização da obra:** Santa Cruz do Capibaribe e Toritama

**Eixo:** Abastecimento de água – distribuição e produção

**Valor estimado de investimento:** R\$ 26.656.365,00 (vinte e seis milhões, seiscentos e cinquenta e seis mil, trezentos e sessenta e cinco reais)

### Descrição da obra

Adequação e Ampliação do SAA Santa Cruz do Capibaribe e Toritama.

Serão realizadas adequações em duas estações de tratamento, implantação de adutora de água bruta e melhoria do SAA das duas cidades, conforme detalhado a seguir.

Item	Características técnicas	Status	Prazo conclusão
Ligações de água	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quantidade: 850</li> </ul>	Não iniciada	Dez/2026

Melhoria e Ampliação da ETA Poço Fundo I – Santa Cruz do Capibaribe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ampliação da produção para 20 L/s</li> </ul>	Não iniciada	Dez/2026
Implantação de adutora no sistema Tabocas – Santa Cruz do Capibaribe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implantação de 15.000,00 m de adutora DN 500 mm</li> </ul>	Não iniciada	Dez/2026
Melhoria e Ampliação da ETA Machado – Santa Cruz do Capibaribe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ampliação da produção para 200 L/s</li> </ul>	Não iniciada	Dez/2026
Melhoria e Ampliação do SAA Santa Cruz do Capibaribe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assentamento de 9.000,00 m de rede</li> <li>• Construção de 01 Reservatório de água tratada</li> <li>• Construção de 01 Elevatória de água tratada</li> </ul>	Não iniciada	Dez/2026
Melhoria e Ampliação do SAA Toritama	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assentamento de 6.000,00 m de rede</li> <li>• Construção de 01 Reservatório de água tratada</li> <li>• Construção de 01 Elevatória de água tratada</li> </ul>	Não iniciada	Dez/2026

## 8) Municípios beneficiados: Fernando de Noronha

**Localização da obra:** Fernando de Noronha

**Eixo:** Esgotamento Sanitário

**Valor estimado de investimento:** R\$ 21.000.000,00 (vinte e um milhões de reais)

### **Descrição da obra**

Ampliação do SES Fernando de Noronha (1ª Etapa) - ETE Boldró, Coletor Tronco e Laboratório.

Será instalada, conforme detalhado a seguir.

Item	Características técnicas	Status	Prazo conclusão
Ampliação e Adequação da ETE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ampliação e adequação da ETE Boldró para aumentar a capacidade de tratamento dos atuais 7,7 m³/h para 45 m³/h.</li> </ul>	Não iniciada	Mar/2026

Coletor Tronco	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Execução de 400 m de coletor tronco, com a substituição de alguns trechos existentes e a realocação de outros, prevendo uma ampliação da capacidade de transporte de 7,7 m³/h para 43 m³/h.</li> </ul>	Não iniciada	Mar/2026
Novo laboratório	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O laboratório terá equipamentos modernos para garantir que o controle de qualidade dos efluentes seja feito de maneira mais rápida e precisa.</li> </ul>	Não iniciada	Mar/2026

## 9) Municípios beneficiados: Arcoverde

**Localização da obra:** Arcoverde

**Eixo:** Abastecimento de água - distribuição

**Valor estimado de investimento:** R\$ 18.000.000,00 (dezoito milhões de reais)

### **Descrição da obra**

Melhoria e Ampliação do sistema de abastecimento de água de Arcoverde.

Serão instaladas ligações de água, estação elevatória de água tratada e redes de distribuição de água, conforme detalhado a seguir.

Item	Características técnicas	Status	Prazo conclusão
Ligações de água	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantidade: 975</li> </ul>	Em execução	Fev/2026
Rede de distribuição de água	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantidade total: 42.054 m <ul style="list-style-type: none"> <li>○ DN 50mm: 25.273 m</li> <li>○ DN 75mm: 5.201 m</li> <li>○ DN 100mm: 5.061 m</li> <li>○ DN 150mm: 2.464 m</li> <li>○ DN 200mm: 1.406 m</li> <li>○ DN 250mm: 772 m</li> <li>○ DN 300mm: 1.364 m</li> <li>○ DN 400mm: 523 m</li> </ul> </li> </ul>	Em execução	Fev/2026
Estação elevatória de água tratada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantidade: 1</li> </ul>	Em execução	Fev/2026

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ VAZÃO DE 100 L/S, AMT DE 140 MCA, POTÊNCIA DE 300 CV – REGIME 2+1</li> <li>● Observação: estação no Sistema Riacho do Pau em substituição à existente, que se encontra em área inundável.</li> </ul>		
--	---	--	--

## 10) Municípios beneficiados: Bezerros

**Localização da obra:** Bezerros

**Eixo:** Abastecimento de água - distribuição

**Valor estimado de investimento:** R\$ 17.970.520,00 (dezesete milhões, novecentos e setenta mil, quinhentos e vinte reais)

### Descrição da obra

Implantação do sistema de abastecimento de água Sapucarana e Encruzilhada de São João.

Serão instaladas ligações de água, redes de distribuição, adutoras, uma estação elevatória e uma estação de tratamento, conforme detalhado a seguir.

Item	Características técnicas	Status	Prazo conclusão
Ligações de água	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Quantidade: 2.500</li> </ul>	Não iniciada	Dez/2027
Rede Coletora	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 63 MM – 23945 M</li> <li>● 90 MM – 2568 M</li> <li>● 110 MM – 1276 M</li> <li>● 160 MM – 26 M</li> </ul>	Não iniciada	Dez/2027
Adutora	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 160 MM – 1019 M</li> <li>● 180 MM – 4206</li> <li>● 200 MM – 16 M</li> <li>● 250 MM – 223 M</li> <li>● 225 MM – 229 M</li> </ul>	Não iniciada	Jul/2027
Estação de Tratamento de Água	<ul style="list-style-type: none"> <li>● VAZÃO:25 L/S</li> <li>● MÉTODO DE TRATAMENTO:DUPLA FILTRAÇÃO</li> </ul>	Não iniciada	Dez/2027
Estação Elevatória de Água	<ul style="list-style-type: none"> <li>● VAZÃO 26 L/S</li> <li>● MANOMETRICA 28 MCA</li> </ul>	Não iniciada	Jul/2027

	• POTENCIA 15 CV		
--	------------------	--	--

### 11) Municípios beneficiados: Caruaru e Riacho das Almas

**Localização da obra:** Caruaru e Riacho das Almas

**Eixo:** Abastecimento de água -distribuição e produção

**Valor estimado de investimento:** R\$ 16.740.578,00 (dezesesseis milhões, setecentos e quarenta mil, quinhentos e setenta e oito reais)

#### Descrição da obra

Implantação do sistema de abastecimento de água da Zona Rural de Caruaru e Riacho das Almas, Sítio Serra Verde e Adjacências.

Será implantado um Sistema de Abastecimento de água – SAA, conforme detalhado a seguir.

Item	Características técnicas	Status	Prazo conclusão
Ligações de água	• Quantidade: 3.126	Não iniciada	Fev/2026
Estação de tratamento de água – ETA	• 01 ETA com capacidade para 24 L/s	Não iniciada	Fev/2026
Implantação de rede	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PVC PBA DN 50 mm: 35.399,30 m</li> <li>• PVC PBA DN 75 mm: 8.707,30 m</li> <li>• PVC PBA DN 100 mm: 2.722,66 m</li> <li>• DeFoFo DN 150 mm: 13.996,91 m</li> </ul>	Não iniciada	Fev/2026

### 12) Municípios beneficiados: Camaragibe

**Localização da obra:** Camaragibe

**Eixo:** Abastecimento de água - distribuição

**Valor estimado de investimento:** R\$ 15.000.459,00 (quinze milhões, quatrocentos e cinquenta e nove reais)

#### Descrição da obra

Implantação do Novo Sistema Adutor de Camaragibe a partir da EEAT Viana.

Será substituída a adutora de água tratada e substituição de 06 conjuntos motobombas na EEAT Viana, conforme detalhado a seguir.

Item	Características técnicas	Status	Prazo conclusão
Adutora de água tratada	<ul style="list-style-type: none"><li>Quantidade total: 4.620 m<ul style="list-style-type: none"><li>Ferro Fundido JTI 500mm: 1.350m</li><li>Ferro Fundido JTE 700mm: 1.700m</li><li>PEAD 710mm: 1.570m</li></ul></li></ul>	Em execução	Jul/2025
Estação Elevatória de Água Tratada Viana	<ul style="list-style-type: none"><li>Substituição de 06 Conjuntos Motobombas:<ul style="list-style-type: none"><li>03 - VAZÃO DE 125 L/S, AMT DE 66 MCA, POTÊNCIA DE 175 CV</li><li>03 - VAZÃO DE 240 L/S, AMT DE 94 MCA, POTÊNCIA DE 450 CV</li></ul></li></ul>	Em execução	Jul/2025

### 13) Municípios beneficiados: Caruaru

**Localização da obra:** Caruaru

**Eixo:** Abastecimento de água - distribuição

**Valor estimado de investimento:** R\$ 15.000.000,00 (quinze milhões de reais)

#### **Descrição da obra**

Implantação do sistema de abastecimento sanitário das Áreas do 4º distrito.

Serão instaladas ligações de água e rede de distribuição, conforme detalhado a seguir.

Item	Características técnicas	Status	Prazo conclusão
Ligações de água	<ul style="list-style-type: none"><li>Quantidade: 750</li></ul>	Não iniciada	Out/2026
Implantação de rede	<ul style="list-style-type: none"><li>Implantação de 40 km de rede de distribuição</li><li>Implantação de 10 km de adutora</li><li>Construção de 01 reservatório</li><li>Construção de 01 Elevatória</li></ul>	Não iniciada	Out/2026

#### 14) Municípios beneficiados: Cabo de Santo Agostinho

**Localização da obra:** Cabo de Santo Agostinho

**Eixo:** Abastecimento de água - distribuição

**Valor estimado de investimento:** R\$ 19.025.354,33 (dezenove milhões, vinte e cinco mil, trezentos e cinquenta e quatro reais e trinta e três centavos)

#### Descrição da obra

Complementação sistema de abastecimento de água de Cabo de Santo Agostinho- Setores 1, 2, 3 e 9.

O sistema a ser implantado, para o abastecimento da comunidade de Charneca, deverá ser abastecido a partir da subadutora de 250 mm de diâmetro, do Sistema Gurjaú. Essa linha funcionará por gravidade até a Estação Elevatória projetada, denominada EE-5, a qual recalcará para o Reservatório Elevado, existente em Charneca, conforme detalhado a seguir.

Item	Características técnicas	Status	Prazo conclusão
Implantação da Adutora e rede de distribuição de água tratada	<ul style="list-style-type: none"><li>• 162,00 m PEAD DE 500;</li><li>• 10,50 m PEAD DE 315;</li><li>• 918,90 m FOFO K-7 DN 250;</li></ul>	suspensa	Dez/2026
Implantação de rede de distribuição	<ul style="list-style-type: none"><li>• - DN 350: 50 m</li><li>• - DN 300: 12 m</li><li>• - DN 250: 255,30 m</li><li>• - DN 200: 18 m</li><li>• - DN 150: 40 m</li><li>• - DN 100: 706,25 m</li><li>• - DN 75: 2.077,45 m</li><li>• - DN 50: 6.353,8 m</li><li>○ - DN 40: 23189,8 m</li></ul>	suspensa	Dez/2026

\*\*\*