

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.

Item	Características técnicas	Status	Prazo conclusão
Estação de Tratamento de Esgoto	<ul style="list-style-type: none">• Quantidade: 01• Vazão: 800 l/s• Método de tratamento: lodo ativado• Observações: a atual Estação de Tratamento de Esgoto será desativada	Não iniciada	Ago/2028
Estações Elevatórias de Esgotamento Sanitário	<ul style="list-style-type: none">• Quantidade a implantar: 3<ul style="list-style-type: none">○ 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○ 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	Não iniciada	Ago/2028

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 ● Quantidade a ampliar: 1 ○ 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 		
Redes coletoras	<ul style="list-style-type: none"> ● Quantidade total: 204090,36m <ul style="list-style-type: none"> ○ DN100 153805,48m ○ DN150 42305,62m ○ DN200 3561,41m ○ DE180 161,27m ○ DN250 960,79m ○ DN300 914,26m ○ DN350 2271,23m ○ DN400 110,3m 	Não iniciada	Ago/2028
Coletor tronco	<ul style="list-style-type: none"> ● Quantidade total: 1167,61m <ul style="list-style-type: none"> ○ DN500 457,65m ○ DN600 709,96m 	Não iniciada	Ago/2028
Linha de recalque	<ul style="list-style-type: none"> ● Quantidade total: 6273,35m <ul style="list-style-type: none"> ○ DE110 1142,75m ○ DE90 264,6m ○ DE315 1224m ○ DE180 936m ○ DE1000 2706m 	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"> • DN 100 MM – 28.098 m • DN 150 MM – 7.372 m • DN 250 MM – 1.170 m • DN 300 MM – 434 m 	A LICITAR	Dez/2026
Ligações de esgoto	<ul style="list-style-type: none"> ○ Quantidade: 2.062 	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"> • Quantidade: 01 • Vazão: 95 l/s • Método de tratamento: lodo ativado com câmara pré-anóxica 	Não iniciada	Ago/2027
Redes coletoras	<ul style="list-style-type: none"> • Quantidade total: 25.000 m ○ DN 100mm: 25.000 m 	Não iniciada	Ago/2027
Ligações intradomiciliares	<ul style="list-style-type: none"> • Quantidade total: 5.019 ligações intradomiciliares dispostas na bacia do sistema (D). 	Não iniciada	Ago/2027
Estação Elevatória de Esgoto	<ul style="list-style-type: none"> • Quantidade: 1 ○ VAZAO 75.34 l/s AMT 81mca 	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">● Quantidade: 1<ul style="list-style-type: none">○ VAZÃO DE 7,7 L/S, AMT DE 18,8 MCA	A licitar	Ago/2027
Redes coletoras	<ul style="list-style-type: none">● Quantidade total: 12.466 m<ul style="list-style-type: none">○ DN 100mm: 37.000 m○ DN 150mm: 1.500 m○ DN 200mm: 100 m○ DN 600mm: 400 m	A licitar	Ago/2027
Ligações intradomiciliares	<ul style="list-style-type: none">● Quantidade total: 6600 ligações intradomiciliares.	Não iniciada	Ago/2027
Emissário de recalque	<ul style="list-style-type: none">● Quantidade total: 450m<ul style="list-style-type: none">○ DN 100mm: 450m	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.

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

Recife	<ul style="list-style-type: none"> • Ultrassônico 100 - 150mm Waltmann: 2 • Ultrassônico 12,5 - 20m³/H Classe C: 219 • Ultrassônico 20 - 30m³/H Classe C: 16 • Ultrassônico 30 - 60m³/H Classe C ou 50mm Waltmann: 20 • Ultrassônico 5 - 7m³/H Classe C: 587 • Ultrassônico 5 - 100m³/H Classe C ou 80mm Waltmann: 1 • Velocimétrico Unijato Composite - 3m³/H: 33.971 	Em andamento	
São Lourenço da Mata	<ul style="list-style-type: none"> • Ultrassônico 12,5 - 20m³/H Classe C: 1 • Ultrassônico 20 - 30m³/H Classe C: 1 • Ultrassônico 5 - 7m³/H Classe C: 4 • Velocimétrico Unijato Composite - 3m³/H: 3.117 	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"> • Quantidade: 1.391 	Não iniciada	Dez/2029
Modernização do sistema de distribuição	<ul style="list-style-type: none"> ○ Implantação de anel de distribuição ○ Substituição de de redes ○ Implantação de 16 VRP's ○ Implantação de 06 válvulas alça ○ Substituição de 10.966 ramais prediais 	Não iniciada	Dez/2029

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Varredura de 2.954 km de rede e reparo dos vazamentos localizados ○ Implantação de 09 macro setores 		
Implantação de rede	<ul style="list-style-type: none"> ○ PVC PBA DN 50 mm: 2.16,53 m ○ PVC PBA DN 75 mm: 1.281,84 m ○ PVC PBA DN 100 mm: 10.378,00 m ○ PVC DeFoFo DN 150 mm: 22.690,34 m ○ PVC DeFoFo DN 200 mm: 13.752,00 m ○ PVC DeFoFo DN 250 mm: 2.476,40 m ○ PVC DeFoFo DN 300 mm: 8.308,00 m ○ PVC DeFoFo DN 400 mm: 1.074,00 m ○ PVC DeFoFo DN 500 mm: 5.229,00 m 	Não iniciada	Dez/2029
Substituição de rede	<ul style="list-style-type: none"> ○ PVC PBA DN 50 mm: 615,23 m ○ PVC PBA DN 75 mm: 500,86 m ○ PVC PBA DN 100 mm: 296,58 m ○ PVC DeFoFo DN 150 mm: 321,84 m ○ PVC DeFoFo DN 200 mm: 418,90 m ○ PVC DeFoFo DN 250 mm: 461,01 m 	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"> ● Quantidade total: 63.900,00 m <ul style="list-style-type: none"> ○ TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 32 MM: 19.484 m ○ TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) 63 MM: 8.171 m ○ TUBO PONTA E BOLSA EM PVC DN - 75 MM: 9.586 m ○ TUBO PONTA E BOLSA EM PVC DN - 100 MM: 11.828 m ○ TUBO PONTA E BOLSA EM PVC DN - 150 MM: 7.288 m ○ TUBO PONTA E BOLSA EM PVC DN - 200 MM: 5.329 m ○ TUBO PONTA E BOLSA EM PVC DN - 250 MM: 266 m ○ TUBO PONTA E BOLSA EM PVC DN - 300 MM: 1.898 m 	Em andamento	Dez/2025
Instalação / Substituição de ramal com instalação de hidrômetros	<ul style="list-style-type: none"> ● Quantidade de Ligações: 5.772 ramais 	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"> ● Quantidade: 850 	Não iniciada	Dez/2026

Melhoria e Ampliação da ETA Poço Fundo I – Santa Cruz do Capibaribe	<ul style="list-style-type: none"> • Ampliação da produção para 20 L/s 	Não iniciada	Dez/2026
Implantação de adutora no sistema Tabocas – Santa Cruz do Capibaribe	<ul style="list-style-type: none"> • Implantação de 15.000,00 m de adutora DN 500 mm 	Não iniciada	Dez/2026
Melhoria e Ampliação da ETA Machado – Santa Cruz do Capibaribe	<ul style="list-style-type: none"> • Ampliação da produção para 200 L/s 	Não iniciada	Dez/2026
Melhoria e Ampliação do SAA Santa Cruz do Capibaribe	<ul style="list-style-type: none"> • Assentamento de 9.000,00 m de rede • Construção de 01 Reservatório de água tratada • Construção de 01 Elevatória de água tratada 	Não iniciada	Dez/2026
Melhoria e Ampliação do SAA Toritama	<ul style="list-style-type: none"> • Assentamento de 6.000,00 m de rede • Construção de 01 Reservatório de água tratada • Construção de 01 Elevatória de água tratada 	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"> • Ampliação e adequação da ETE Boldró para aumentar a capacidade de tratamento dos atuais 7,7 m³/h para 45 m³/h. 	Não iniciada	Mar/2026

Coletor Tronco	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	Não iniciada	Mar/2026
Novo laboratório	<ul style="list-style-type: none"> O laboratório terá equipamentos modernos para garantir que o controle de qualidade dos efluentes seja feito de maneira mais rápida e precisa. 	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 (dezento 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"> Quantidade: 975 	Em execução	Fev/2026
Rede de distribuição de água	<ul style="list-style-type: none"> Quantidade total: 42.054 m <ul style="list-style-type: none"> DN 50mm: 25.273 m DN 75mm: 5.201 m DN 100mm: 5.061 m DN 150mm: 2.464 m DN 200mm: 1.406 m DN 250mm: 772 m DN 300mm: 1.364 m DN 400mm: 523 m 	Em execução	Fev/2026
Estação elevatória de água tratada	<ul style="list-style-type: none"> Quantidade: 1 	Em execução	Fev/2026

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

10) Municípios beneficiados: Bezerros

Localização da obra: Bezerros

Eixo: Abastecimento de água - distribuição

Valor estimado de investimento: R\$ 17.970.520,00 (dezessete 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"> ● Quantidade: 2.500 	Não iniciada	Dez/2027
Rede Coletora	<ul style="list-style-type: none"> ● 63 MM – 23945 M ● 90 MM – 2568 M ● 110 MM – 1276 M ● 160 MM – 26 M 	Não iniciada	Dez/2027
Adutora	<ul style="list-style-type: none"> ● 160 MM – 1019 M ● 180 MM – 4206 ● 200 MM – 16 M ● 250 MM – 223 M ● 225 MM – 229 M 	Não iniciada	Jul/2027
Estação de Tratamento de Água	<ul style="list-style-type: none"> ● VAZÃO:25 L/S ● MÉTODO DE TRATAMENTO:DUPLA FILTRAÇÃO 	Não iniciada	Dez/2027
Estação Elevatória de Água	<ul style="list-style-type: none"> ● VAZÃO 26 L/S ● MANOMETRICA 28 MCA 	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 (dezesseis 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"> • PVC PBA DN 50 mm: 35.399,30 m • PVC PBA DN 75 mm: 8.707,30 m • PVC PBA DN 100 mm: 2.722,66 m • DeFoFo DN 150 mm: 13.996,91 m 	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">● Quantidade total: 4.620 m<ul style="list-style-type: none">○ Ferro Fundido JTI 500mm: 1.350m○ Ferro Fundido JTE 700mm: 1.700m○ PEAD 710mm: 1.570m	Em execução	Jul/2025
Estação Elevatória de Água Tratada Viana	<ul style="list-style-type: none">● Substituição de 06 Conjuntos Motobombas:<ul style="list-style-type: none">○ 03 - VAZÃO DE 125 L/S, AMT DE 66 MCA, POTÊNCIA DE 175 CV○ 03 - VAZÃO DE 240 L/S, AMT DE 94 MCA, POTÊNCIA DE 450 CV	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">● Quantidade: 750	Não iniciada	Out/2026
Implantação de rede	<ul style="list-style-type: none">○ Implantação de 40 km de rede de distribuição○ Implantação de 10 km de adutora○ Construção de 01 reservatório○ Construção de 01 Elevatória	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 Gurjáu. 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">• 162,00 m PEAD DE 500;• 10,50 m PEAD DE 315;• 918,90 m FOFO K-7 DN 250;	suspensa	Dez/2026
Implantação de rede de distribuição	<ul style="list-style-type: none">• - DN 350: 50 m• - DN 300: 12 m• - DN 250: 255,30 m• - DN 200: 18 m• - DN 150: 40 m• - DN 100: 706,25 m• - DN 75: 2.077,45 m• - DN 50: 6.353,8 m○ - DN 40: 23189,8 m	suspensa	Dez/2026
