

## SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SAA (Proposta de revisão da Tabela 8 do PGP)

Meta	Ação	Investimento Estimado	Prazo de Conclusão
<p><b>A.1</b> <b>Descrição:</b> ampliação e reforço do sistema de abastecimento de água da região Central de Goiânia com a implantação de novo booster (estação de bombeamento). <b>Finalidade:</b> proporcionar aumento de vazão de 200 l/s, atingindo vazão total de 1.000 l/s, garantindo maior confiabilidade e segurança ao sistema, além de maior disponibilidade de água. <b>Impacto:</b> o acréscimo de vazão possibilita o atendimento de aproximadamente de mais 118 mil pessoas, possibilitando maior adensamento na região central.</p>	<p><b>A.1.1</b> - Ampliação do Booster Cascalho para que a vazão de 200 l/s alcance a capacidade de distribuição total de 1.000 l/s.</p>	R\$ 7.339.054,37	Concluído
<p><b>A.2</b> <b>Descrição:</b> ampliar e reforçar o macrosistema de distribuição de água tratada da região Centro-sul de Goiânia possibilitando condições para o aumento do volume de água para Goiânia e Aparecida de Goiânia, com implantação do Booster ETAG e duplicação da Adutora ETAG-SENAC. <b>Finalidade:</b> aumentar a capacidade de distribuição e oferta de água tratada proveniente do Sistema Mauro Borges. <b>Impacto:</b> o acréscimo de vazão possibilita o atendimento de aproximadamente mais 1 milhão de pessoas.</p>	<p><b>A.2.1</b> - Implantação do Booster ETAG com vazão de 4.800 l/s.</p>	R\$ 22.119.285,90	2023
	<p><b>A.2.2</b> - Duplicação da Adutora ETAG/SENAC, com extensão de 2.946 m, com diâmetro de 1.626mm.</p>	R\$ 15.045.550,13	2022
<p><b>A.3</b> <b>Descrição:</b> ampliação e reforço do sistema de abastecimento de água da região Noroeste. <b>Finalidade:</b> ampliar a distribuição e oferta de água tratada proveniente do Sistema Meia Ponte. <b>Impacto:</b> melhorias na distribuição de água tratada que irá beneficiar aproximadamente 600 mil pessoas.</p>	<p><b>A.3.1</b> - Implantação de Adutora de Água Trada que interliga a Estação de Tratamento de Água Meia Ponte ao Centro de Reservação Paineiras, com aproximadamente 9,0 km de extensão, com diâmetro de 800mm; - Implantação de Adutora de Água Trada que interliga o Centro de Reservação Curitiba ao Centro de Reservação Recanto, com aproximadamente 8,9 km de extensão, com diâmetro entre 800mm e 1.000mm; - Implantação dos Centros de Reservação Paineiras, Solar Ville e Recanto, cada um com capacidade de 5.000 m<sup>3</sup>; - Implantação do Booster Liberdade com vazão de 1.585 l/s e <i>Booster Vera Cruz com vazão de 101 l/s.</i></p>	R\$ 38.044.845,91	2023
	<p><b>A.3.2</b> - Execução de aproximadamente 23,0 km de redes de distribuição nas áreas de influência dos Centros de Reservação Curitiba I e II, Finsocial e São Domingos I e II.</p>	R\$ 5.574.518,95 <sup>(1)</sup>	2023

## SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SAA (Proposta de revisão da Tabela 8 do PGP)

Meta	Ação	Investimento Estimado	Prazo de Conclusão
	<p><b>A.3.3</b> - Atendimento aos bairros Juscelino Kubitschek I, II e Residencial Tancredo Neves com a implantação estimada de 13,2 km de redes de distribuição de água para o atendimento a aproximadamente 2.000 ligações domiciliares.</p>	R\$ 732.472,27	2023
	<p><b>A.3.4</b> - Conclusão dos Centros de Reservação Curitiba I (2.667 m<sup>3</sup>) e II (5.000 m<sup>3</sup>).</p>	R\$ 5.028.417,54	Concluído
<p><b>A.4</b> <b>Descrição:</b> integração entre os sistemas Mauro Borges e Meia Ponte através das obras denominadas "Conexão Cristina". <b>Finalidade:</b> interligar do Sistema Mauro Borges ao Sistema Meia Ponte, proporcionando maior flexibilidade operacional e segurança hídrica, principalmente evitando intermitências no abastecimento da região atendida pelo sistema Meia Ponte nos períodos de estiagem. <b>Impacto:</b> maior disponibilidade hídrica para abastecimento da população com melhorias na distribuição de água tratada que irá beneficiar aproximadamente 840 mil pessoas.</p>	<p><b>A.4.1</b> Conexão Cristina: - Implantação de Adutora com extensão de 4.793 m para interligação entre a Adutora João Leite e o Centro de Reservação Cristina; - Booster João Leite com vazão de 1.000 l/s <sup>(2)</sup>;</p>	R\$ 66.199.435,21	2023
	<p><b>A.4.2</b> - Ampliação do Centro de Reservação Cristina com implantação de reservatório de 10.000 m<sup>3</sup>.</p>	R\$ 7.327.702,67	2023
<p><b>A.5</b> <b>Descrição:</b> ampliação e reforço do sistema de abastecimento de água da região Sudoeste. <b>Finalidade:</b> aumentar a capacidade de distribuição de água tratada em 120 l/s e dar maior flexibilidade operacional ao sistema. <b>Impacto:</b> maior disponibilidade hídrica e segurança no abastecimento da população.</p>	<p><b>A.5.1</b> - Duplicação da Adutora de Água Tratada que interliga o Booster Adélia ao Centro de Reservação Atlântico, com extensão de 3.360 m e diâmetro de 700mm.</p>	R\$ 14.111.623,04	2024
<p><b>A.6</b> <b>Descrição:</b> reforço e ampliação do sistema existente através da implantação de macrosistema de distribuição de água para abastecimento de Aparecida de Goiânia. <b>Finalidade:</b> proporcionar o abastecimento de regiões de Aparecida de Goiânia a partir do Sistema Mauro Borges. <b>Impacto:</b> maior disponibilidade hídrica para abastecimento da população com melhorias na distribuição de água tratada que irá beneficiar aproximadamente 1 milhão de pessoas.</p>	<p><b>A.6.1</b> Linhão GYN-APA (Lote 1): - Construção da Elevatória SENAC, com vazão de 3.000 l/s; - Implantação de Adutora do Centro de Reservação SENAC ao Centro de Reservação Leste CELG, com 1.668 m de extensão, com diâmetro de 1.200mm.</p>	R\$ 48.020.344,16	2023
	<p><b>A.6.2</b> Linhão GYN-APA (Lote 2): - Implantação de Adutora do Centro de Reservação Leste CELG até o limite entre Goiânia e Aparecida de Goiânia, com extensão de 5.356 m, com diâmetro de 1.500mm; - Implantação do Centro de Reservação Gameleira, com capacidade de 10.000 m<sup>3</sup> <sup>(3)</sup>.</p>	R\$ 56.825.490,90 <sup>(1)</sup>	2026

## SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SAA (Proposta de revisão da Tabela 8 do PGP)

Meta	Ação	Investimento Estimado	Prazo de Conclusão
<p><b>A.7</b>  <b>Descrição:</b> reforço e ampliação da capacidade de distribuição de água tratada da região Sudoeste de Goiânia, com implantação de adutoras de interligação, reservatórios, booster e redes de distribuição.  <b>Finalidade:</b> aumentar a oferta de água tratada do sistema de distribuição em 380 l/s, ampliando o atendimento.  <b>Impacto:</b> maior disponibilidade hídrica através da distribuição de água tratada para atendimento à população existente, possibilitando ainda, o adensamento das áreas não ocupadas.</p>	<p><b>A.7.1</b>  - Implantação de Adutoras de interligação dos Centros de Reservação Recanto, Jardim do Cerrado, São José, Santa Rita e Buena Vista, com aproximadamente 21,7 km de extensão, com diâmetros entre 400mm e 800mm;  - Ampliação dos Centros de Reservação Santa Rita (2.100 m<sup>3</sup>), São José (3.000 m<sup>3</sup>) e Bertin Belchior (1.500 m<sup>3</sup>) <sup>(4)</sup>;  - <i>Construção do Booster Recanto, com vazão de 124 l/s.</i>  - Implantação de aproximadamente 24,0 km de redes de distribuição de água.</p>	R\$ 38.795.112,70 <sup>(1)</sup>	2024
<p><b>A.8</b>  <b>Descrição:</b> reforço e ampliação da capacidade de distribuição de água tratada das regiões Norte e Leste, com implantação de adutoras de interligação, reservatórios e unidades de bombeamento.  <b>Finalidade:</b> aumentar a capacidade do sistema de distribuição de água tratada.  <b>Impacto:</b> maior disponibilidade hídrica através da distribuição de água tratada para atendimento à população existente, possibilitando ainda, o adensamento das áreas não ocupadas.</p>	<p><b>A.8.1</b>  - Implantação de Adutoras de Água Tratada que interligam os Centros de Reservação Guanabara, Ceasa, Recreio do Ipê, Minas Gerais e Vila Pedroso, com aproximadamente 15,6 km de extensão e diâmetro entre 400mm e 700mm;  - Implantação de Adutoras de Água Tratada que interligam os Centros de Reservação Itatiaia, Campus, Pompéia, Privê Itanhangá e Orlando de Moraes, com aproximadamente 6,8 km de extensão e diâmetro entre 250mm e 500mm;  - Implantação dos Centros de Reservação Ceasa (1.000 m<sup>3</sup>), Minas Gerais (1.000 m<sup>3</sup>) e Privê Itanhangá (1.000 m<sup>3</sup>);  - Elevatória do CR Guanabara ao CR Ceasa, Elevatória do CR Ceasa ao CR Recreio do Ipê, Booster Vila Pedroso, Elevatória do CR Itatiaia ao CR Campus e Elevatória do CR Privê Itanhangá ao CR Orlando de Moraes.</p>	R\$ 79.084.936,27 <sup>(1)</sup>	2025
<p><b>A.9</b>  <b>Descrição:</b> ampliação da capacidade de produção de água tratada do Sistema Mauro Borges.  <b>Finalidade:</b> ampliar a produção de água tratada em 2.000 l/s, atingindo produção de 6.000 l/s.  <b>Impacto:</b> maior disponibilidade e segurança hídrica para abastecimento da população do município de Goiânia e da Região Metropolitana Conurbada; o acréscimo de vazão possibilita o abastecimento de aproximadamente mais 1,15 milhão de pessoas.</p>	<p><b>A.9.1</b>  - Ampliação do Sistema de Produção de Água Tratada Mauro Borges para 6.000 l/s.</p>	R\$ 30.600.000,00 <sup>(1)</sup>	2026

## SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SAA (Proposta de revisão da Tabela 8 do PGP)

Meta	Ação	Investimento Estimado	Prazo de Conclusão
<b>A.10</b> <b>Descrição:</b> atendimento ao bairro João Paulo II. <b>Finalidade:</b> implantar sistema de distribuição de água no bairro João Paulo II. <b>Impacto:</b> proporcionar acesso ao sistema de abastecimento de água tratada à população do bairro.	<b>A.10.1</b> - Execução de 4.500 m de redes de distribuição de água para abastecimento do Residencial João Paulo II.	R\$ 472.309,67	Concluído
<b>A.11</b> <b>Descrição:</b> elaborar Estudo Hidrológico da Região Metropolitana. <b>Finalidade:</b> realizar estudo para indicar os mananciais e pontos com disponibilidade hídrica para desenvolvimento de projetos que garantam o abastecimento da Região Metropolitana Conurbada a médio e longo prazo. <b>Impacto:</b> proporcionar o planejamento e estruturação do sistema de abastecimento de água da Região Metropolitana Conurbada.	<b>A.11.1</b> - Elaboração de Estudo Hidrológico da Região Metropolitana Conurbada.	R\$ 1.757.712,77 <sup>(1)</sup>	Concluído
<b>A.12</b> <b>Descrição:</b> implantação de um novo sistema produtor de água (barramento, tomada d'água, adutora de água bruta, estação elevatória e estação de tratamento). <b>Finalidade:</b> proporcionar maior disponibilidade e segurança hídrica para abastecimento da Região Metropolitana Conurbada, com acréscimo de abastecimento de 4,0 m³/s para a região conurbada. <b>Impacto:</b> o acréscimo de 4,0 m³/s de água tratada ao sistema possibilita o abastecimento de aproximadamente mais 2 milhões de pessoas.	<b>A.12.1</b> Implantação de um novo Sistema Produtor de Água: - Elaboração de projetos; - Início das obras do barramento. <b>(detalhamento das ações na Tabela 8.1).</b>	R\$ 146.346.153,84 <sup>(1)</sup>	2024/2027
<b>A.13</b> <b>Descrição:</b> Avaliação dos projetos e obras prioritárias para ampliação futura do sistema de abastecimento de água. <b>Finalidade:</b> estabelecer, em comum acordo com o Município, projetos e obras prioritárias para a viabilização da ocupação urbana, conforme Estudo de Concepção existente. <b>Impacto:</b> viabilizar condições de abastecimento de água para expansão da ocupação urbana do município.	<b>A.13.1</b> <i>- Definir, em comum acordo com o Município, os projetos e obras a serem contratadas para ampliação futura, conforme Estudo de Concepção existente para o sistema de abastecimento de água de Goiânia, através de reuniões trimestrais de discussão conjunta entre as equipes técnicas da Agência de Regulação de Goiânia e Saneago, a partir de 2023.</i>	Não se aplica	2025

Os itens destacados em itálico tratam-se de novas ações inseridas no PGP, em atendimento às exigências feitas pela Agência de Regulação de Goiânia para cumprimento das obrigações contratuais e do Plano Municipal de Saneamento Básico.

(1) Valores mantidos conforme PGP inicial do contrato de programa, assinado em 17/12/2019. Os demais valores foram alterados conforme previsão atualizada do investimento.

(2) Alteração da vazão devido a limitação de carga elétrica disponibilizada pela concessionária de energia, no entanto, o Booster será implantado em sua capacidade total (2.100 l/s).

(3) Adequação da capacidade em conformidade com o projeto básico do reservatório e demanda necessária em 1ª Etapa.

(4) Adequação da capacidade em conformidade com o projeto básico do reservatório.

(5) As metas, ações e prazos descritos nesta planilha constituem-se obrigações contratuais, que podem ser acrescidas por proposição da Agência de Regulação de Goiânia, solicitações da pasta Contratante e anuência da prestadora de serviços.

<b>SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SAA NOVO SISTEMA PRODUTOR DE ÁGUA (Proposta de criação da Tabela 8.1 do PGP)</b>			
<b>Meta</b>	<b>Ação</b>	<b>Investimento Estimado</b>	<b>Prazo de Conclusão</b>
<b>A.12</b> <b>Descrição:</b> implantação de um novo sistema produtor de água (barramento, tomada d'água, adutora de água bruta, estação elevatória e estação de tratamento). <b>Finalidade:</b> proporcionar maior disponibilidade e segurança hídrica para abastecimento da Região Metropolitana de Goiânia, com acréscimo de abastecimento de 4,0 m <sup>3</sup> /s para a região conurbada. <b>Impacto:</b> o acréscimo de 4,0 m <sup>3</sup> /s de água tratada ao sistema possibilita o abastecimento de aproximadamente 2 milhões de pessoas.	<b>A.12.1</b> - Elaboração do Termo de Referência para contratação e elaboração de estudos e anteprojeto de engenharia de um novo sistema produtor de água.	R\$ 700.000.000,00	2022
	<b>A.12.2</b> - Contratação dos serviços de elaboração de estudos e anteprojeto de engenharia de um novo sistema produtor de água.		2022
	<b>A.12.3</b> - Obtenção de decreto/declaração de utilidade pública das áreas necessárias à implantação do barramento.		2024
	<b>A.12.4</b> - Contratação de estudos ambientais.		2024
	<b>A.12.5</b> - Aquisição das áreas para a implantação do barramento mediante desdobramento de ações amigáveis ou imissão na posse (mediante desembolso) em ações de desapropriação.		2025
	<b>A.12.6</b> - Obtenção de outorga de uso da água e licenciamento ambiental do novo sistema produtor de água.		2027
	<b>A.12.7</b> - Termo de Referência para contratação das obras de construção do novo sistema produtor de água.		2027
	<b>A.12.8</b> - Contratação das obras e serviços de construção do novo sistema produtor de água.		2027
	<b>A.12.9</b> - Aquisição e instalação dos equipamentos necessários à operação do novo sistema produtor de água.		2031
	<b>A.12.10</b> - Operação plena das atividades de captação e tratamento do novo sistema produtor de água.		2031

# SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO - SES

## (Proposta de revisão da Tabela 11 do PGP)

Meta	Ação	Investimento Estimado	Prazo de Conclusão
<b>E.1</b> <b>Descrição:</b> ampliação da capacidade e melhoria na eficiência do tratamento. <b>Finalidade:</b> proporcionar o tratamento e a disposição final adequada dos efluentes coletados na bacia de contribuição da Estação de Tratamento de Esgoto Dr. Hélio Seixo de Britto, com ampliação de vazão de tratamento de 1.700 l/s para 3.200 l/s. <b>Impacto:</b> a vazão final de 3.200 l/s possibilita o atendimento de aproximadamente 2,3 milhões de pessoas.	<b>E.1.1</b> - Ampliação da Estação de Tratamento de Esgoto Dr. Hélio Seixo de Britto para 2.200 l/s, com implantação de tratamento secundário.	R\$ 95.498.588,23 <sup>(1)</sup>	2022
	<b>E.1.2</b> - Execução de obras de energização da Estação de Tratamento de Esgoto Dr. Hélio Seixo de Britto em 13,8kv.	R\$ 4.683.005,42	2022
	<b>E.1.3</b> - Ampliação da Estação de Tratamento de Esgoto Dr. Hélio Seixo de Britto para 3.200 l/s e implantação de tratamento terciário.	R\$ 51.500.000,00 <sup>(1)</sup>	2026
<b>E.2</b> <b>Descrição:</b> ampliação do sistema de coleta de esgoto da <u>bacia Caveirinha e Meia Ponte Norte</u> , nas regiões Norte e Noroeste. <b>Finalidade:</b> coletar o esgoto gerado nas residências e transportá-lo para tratamento. <b>Impacto:</b> ampliação do atendimento proporcionando melhorias nas condições ambientais e de saúde pública da população.	<b>E.2.1</b> - Implantação de redes coletoras de esgoto no Jardim Nova Esperança, Jardim Petrópolis e adjacências, com 132,2 km de extensão.	R\$ 16.099.250,88	Concluído
	<b>E.2.2</b> - Implantação de redes coletoras de esgoto no Recanto do Bosque, Brisas da Mata, Jardim Curitiba e outros, com aproximadamente 147 km de extensão.	R\$ 30.852.619,44	2023
	<b>E.2.3</b> - Implantação dos interceptores Pinguela Preta e Meia Ponte Norte, com extensão aproximada de 11,7 km; - Construção da Estação Elevatória de Esgoto Recanto do Bosque; - <i>Implantação de redes coletoras de esgoto, com aproximadamente 150,0 km de extensão;</i>	R\$ 28.299.788,47 <sup>(1)</sup>	2024
<b>E.3</b> <b>Descrição:</b> ampliação do sistema de coleta de esgoto da <u>bacia Anicuns</u> , na região Central. <b>Finalidade:</b> coletar o esgoto gerado nas residências e transportá-lo para tratamento. <b>Impacto:</b> ampliação do atendimento proporcionando melhorias nas condições ambientais e de saúde pública da população.	<b>E.3.1</b> - <i>Implantação de redes coletoras de esgoto com aproximadamente 38,5 km de extensão e 02 travessias sobre o Ribeirão Anicuns.</i>	R\$ 3.060.000,00 <sup>(1)</sup>	2023
	<b>E.3.2</b> - <i>Implantação de redes coletoras de esgoto com aproximadamente 10,6 km de extensão e 01 travessia sobre o Ribeirão Anicuns.</i>		2024
<b>E.4</b> <b>Descrição:</b> ampliação do sistema de coleta de esgoto da <u>Bacia Taquaral</u> , nas regiões Oeste e Sudoeste. <b>Finalidade:</b> coletar o esgoto gerado nas residências e transportá-lo para tratamento. <b>Impacto:</b> ampliação do atendimento proporcionando melhorias nas condições ambientais e de saúde pública da população.	<b>E.4.1</b> Bacia Taquaral - Lote 1 (Fase 1): - Implantação de redes coletoras de esgoto com aproximadamente 73,0 km de extensão.	R\$ 14.124.418,62	2023
	<b>E.4.2</b> Bacia Taquaral - Lote 1 (Fase 2): - Implantação de redes coletoras (estimativa: 284,7 km); - Implantação de interceptores (estimativa: 9,9 km).	R\$ 156.130.249,44 <sup>(1)</sup>	2026
	<b>E.4.3</b> Bacia Salinas - Lote 2:		2025

# SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO - SES

## (Proposta de revisão da Tabela 11 do PGP)

Meta	Ação	Investimento Estimado	Prazo de Conclusão
	- Implantação de redes coletoras (estimativa: 210,6 km); - Implantação de interceptores (estimativa: 8,9 km).		
	<b>E.4.4</b> Bacia Cavalto Morto - Lote 3: - Implantação de redes coletoras (estimativa: 60,8 km); - Implantação de interceptores (estimativa: 4,4 km).		2027
	<b>E.4.5</b> Bacia Forquilha - Lote 4: - Implantação de redes coletoras (estimativa: 147,5 km); - Implantação de interceptores (estimativa: 12,2 km).		2027
<b>E.5</b> <b>Descrição:</b> ampliação do sistema de coleta de esgoto da <u>bacia Intermediário Meia Ponte</u> , nas regiões Sudeste e Leste. <b>Finalidade:</b> coletar o esgoto gerado nas residências e transportá-lo para tratamento. <b>Impacto:</b> ampliação do atendimento proporcionando melhorias nas condições ambientais e de saúde pública da população.	<b>E.5.1</b> Intermediário Meia Ponte Jusante: - Construção das Estações Elevatórias de Esgoto Caiçara, MP04, Aruanã, Gameleira 1 e Gameleira 2; - Implantação de interceptores (estimativa: 9,5 km).	R\$ 24.781.727,10	2024
	<b>E.5.2</b> Intermediário Meia Ponte Montante: - Construção das Estações Elevatórias de Esgoto Criméia, Vila Viana, Jaó, Rasmussem; - Implantação de interceptores (estimativa: 13,9 km).	R\$ 15.035.000,00 <sup>(1)</sup>	2025
	<b>E.5.3</b> - Implantação de redes coletoras de esgoto no Recanto das Minas Gerais e adjacências (estimativa: 70,1 km); - Implantação de interceptores (estimativa: 3,6 km); - Construção de Estação Elevatória de Esgoto (se necessária).	R\$ 41.200.000,00 <sup>(1)</sup>	2025
	<b>E.5.4</b> - Ampliação da Estação de Tratamento de Esgoto Parque Atheneu de 90 l/s para 600 l/s, com implantação de sistema de aeração.	R\$ 32.572.225,66	2023
	<b>E.5.5</b> - Melhoria da Estação de Tratamento de Esgoto Parque Atheneu - implantação de tratamento terciário (desinfecção).	R\$ 10.300.000,00 <sup>(1)</sup>	2026
<b>E.6</b> <b>Descrição:</b> implantação do sistema de esgotamento sanitário na <u>bacia Dourados</u> , na região Sudoeste. <b>Finalidade:</b> coletar o esgoto gerado nas residências e transportá-lo para tratamento. <b>Impacto:</b> ampliação do atendimento proporcionando melhorias nas condições ambientais e de saúde pública da população.	<b>E.6.1</b> Bacia Dourados - 1ª Etapa: Implantação de redes coletoras de esgoto (estimativa: 186,0 km); - Implantação de interceptores (estimativa: 8,3 km); - Construção da Estação Elevatória de Esgoto Baliza e Rodeio; - Implantação da Estação de Tratamento de Esgoto Dourados, com vazão de 200 l/s.	R\$ 73.350.206,20 <sup>(1)</sup>	2026

# SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO - SES

## (Proposta de revisão da Tabela 11 do PGP)

Meta	Ação	Investimento Estimado	Prazo de Conclusão
	<b>E.6.2</b> Bacia Dourados - 2ª Etapa: - Elaboração de projetos da 2ª Etapa do Sistema Dourados.	R\$ 1.678.285,50 <sup>(1)</sup>	2025
<b>E.7</b> <b>Descrição:</b> realizar levantamento para identificação, elaboração de projeto e ampliação das redes coletoras nas regiões dos sistemas existentes das bacias Caveirinha, Meia Ponte Norte, Anicuns, João Leite e Intermediário Meia Ponte. <b>Finalidade:</b> ampliação do sistema de coleta de esgoto nas áreas com condições para atendimento através dos interceptores, elevatórias e estações de tratamento existentes ou previstas nesta Tabela do PGP. <b>Impacto:</b> ampliação de acesso da população ao sistema de esgotamento sanitário.	<b>E.7.1</b> - Levantamento e elaboração de projetos de redes coletoras em regiões ainda não atendidas e com possibilidade de atendimento através dos interceptores, elevatórias e estações de tratamento existentes ou previstas nesta Tabela do PGP.	Não se aplica	2024
	<b>E.7.2</b> - Execução de redes coletoras para ampliação do sistema de esgotamento sanitário.	À definir	2027
<b>E.8</b> <b>Descrição:</b> elaboração de Estudo de Concepção para ampliação do sistema de esgotamento sanitário de Goiânia. <b>Finalidade:</b> realizar estudo e planejamento integrado das bacias que compõem o sistema de esgotamento sanitário de Goiânia, estabelecendo as diretrizes para ampliação, universalização e manutenção do sistema no horizonte de prazo do contrato de programa com o Município; estabelecer, em comum acordo com o Município, projetos e obras prioritárias para a viabilização da ocupação urbana. <b>Impacto:</b> ampliação e universalização do sistema de esgotamento sanitário, proporcionando melhorias nas condições ambientais e de saúde pública da população.	<b>E.8.1</b> - Elaboração de Estudo de Concepção para ampliação e melhorias do Sistema de Esgotamento Sanitário de Goiânia, compreendendo o horizonte do Contrato de Programa.	R\$ 2.500.000,00	2024
	<b>E.8.2</b> - Definir, em comum acordo com o Município, os projetos e obras a serem contratadas para ampliação futura, conforme Estudo de Concepção a ser elaborado para o sistema de esgotamento sanitário de Goiânia, através de reuniões trimestrais de discussão conjunta entre as equipes técnicas da Agência de Regulação de Goiânia e Saneago, a partir de 2025.	Não se aplica	2026

Os itens destacados em itálico tratam-se de novas ações inseridas no PGP, em atendimento às exigências feitas pela Agência de Regulação de Goiânia para cumprimento das obrigações contratuais e do Plano Municipal de Saneamento Básico.

(1) Valores mantidos conforme PGP inicial do contrato de programa, assinado em 17/12/2019. Os demais valores foram alterados conforme previsão atualizada do investimento.

(2) As metas, ações e prazos descritos nesta planilha constituem-se obrigações contratuais, que podem ser acrescidas por proposição da Agência de Regulação de Goiânia, solicitações da pasta Contratante e anuência da prestadora de serviços.