

RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 46 DA AMAE, DE 25 DE JUNHO DE 2025

Aprova o reajuste das tarifas dos serviços de abastecimento de água, esgotamento sanitário e manejo de resíduos sólidos e dos valores dos preços públicos constantes na Tabela de Serviços Complementares aplicáveis no Município de São Simão – GO e dá outras providências

A **AGÊNCIA DE REGULAÇÃO DOS SERVIÇOS PÚBLICOS DE SANEAMENTO BÁSICO – AMAE**, no uso de suas atribuições que a Lei Complementar nº 130, de 03 de julho de 2018 e atualizações lhe conferem e;

Considerando que compete à AMAE, nos termos de sua lei instituidora, Lei Complementar nº 130/2018 de Rio Verde – GO, decidir sobre pedidos de revisão, estudos e aprovar os reajustes tarifários, tendo como objetivos a modicidade das tarifas e a garantia do equilíbrio econômico e financeiro dos contratos dos serviços públicos dos municípios que ela regular;

Considerando que a Lei Federal nº 11.445 em seu art. 37 estabelece que os reajustes de tarifas de serviços públicos de saneamento básico serão realizados observando-se o intervalo mínimo de 12 (doze) meses, de acordo com as normas legais, regulamentares e contratuais;

Considerando que no Convênio de Cooperação nº 20/2021 celebrado nos termos do § 1º, do art. 28 da Lei nº 564/2015 de São Simão, cuja redação é da Lei nº 787/2021, o Município definiu a Agência de Regulação dos Serviços Públicos de Saneamento Básico – AMAE como responsável pela regulação e fiscalização dos serviços públicos de abastecimento de água, esgotamento sanitário e gerenciamento de resíduos sólidos urbanos;

Considerando que o Contrato de Concessão nº 36/2022 celebrado entre o Município de São Simão e a concessionária São Simão Saneamento Ambiental S.A. tem as regras para o reajuste das tarifas e outros preços públicos, e nos termos da sua cláusula 23.1, devem ser reajustados a cada doze meses e que o último reajuste ocorreu por meio da Resolução Normativa nº 35/2023 da AMAE;

Considerando que compete à Diretoria Colegiada da AMAE deliberar e aprovar todas as resoluções da agência que estabeleçam normas aplicáveis aos serviços regulados e, depois, compete à Presidência da AMAE assinar e torná-las públicas, tudo nos termos dos parágrafos 1º e 5º do artigo 20-B da Lei Complementar nº 130;

Considerando o disposto no procedimento administrativo nº 051/2025;

Considerando que percentuais de reajustes tarifário e de preços públicos da Nota Técnica nº 13/2025 da AMAE foram aprovados pela Diretoria Colegiada em reunião realizada em 25/06/2025,
RESOLVE:

Art. 1º Autorizar o reajuste das tarifas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário no percentual de **8,80% (oito vírgula e oitenta por cento)** aos valores vigentes, nesta data, aplicados pela concessionária São Simão Saneamento Ambiental – S.A. no Município de São Simão-GO, conforme anexo I desta resolução.

Parágrafo Único. O percentual de 8,80% (oito vírgula e oitenta por cento) refere-se e ao reajuste acumulado de:

I - 3,40% (três vírgula quarenta por cento) referente ao segundo ano contratual, no período de junho de 2023 a maio de 2024;

II - 5,22% (cinco vírgula vinte e dois por cento) referente ao terceiro ano contratual, no período de junho de 2024 a maio de 2025.

Art. 2º Autorizar o reajuste das tarifas dos serviços públicos de manejo de resíduos domiciliares e a de manejo de resíduos de limpeza urbana, aplicando o percentual de 9,45% (nove vírgula quarenta e cinco por cento) aos valores vigentes, nesta data, pelos respectivos serviços prestados pela concessionária São Simão Saneamento Ambiental – S.A. do Município de São Simão-GO, conforme anexo I desta resolução.

Parágrafo Único. O percentual de 9,45% (nove vírgula quarenta e cinco por cento) corresponde ao reajuste acumulado de:

I - 3,93% (três vírgula noventa e três por cento), referente ao segundo ano contratual, no período de junho de 2023 a maio de 2024;

II - 5,32% (cinco vírgula trinta e dois por cento), referente ao terceiro ano contratual, no período de junho de 2024 a maio de 2025.

Art. 3º Autorizar o reajuste dos preços públicos da Tabela de Serviços Complementares, aplicando o percentual de 8,80% (oito vírgula e oitenta por cento) aos valores vigentes, nesta data, pelos serviços complementares que venham a ser executados pela concessionária São Simão Saneamento Ambiental – S.A. do Município de São Simão-GO, conforme anexo II desta resolução.

Parágrafo Único. O percentual de 8,80% (oito vírgula e oitenta por cento) corresponde ao reajuste acumulado de:

I - 3,40% (três vírgula quarenta por cento), referente ao segundo ano contratual, no período de junho de 2023 a maio de 2024;

II - 5,22% (cinco vírgula vinte e dois por cento), referente ao terceiro ano contratual, no período de junho de 2024 a maio de 2025.

Art. 4º Homologa os valores reajustados das tarifas devidas pelos serviços públicos de abastecimento de água, esgotamento sanitário e de manejo de resíduos domiciliares e de limpeza urbana constantes na estrutura tarifária do Anexo I e dos preços públicos da Tabela de Serviços Complementares, constantes do Anexo II, ambos desta resolução.

Art. 5º Os valores reajustados das tarifas e dos preços públicos serão aplicados a partir de 1º de agosto de 2025.

§ 1º A concessionária dará ampla divulgação aos usuários dos novos valores das tarifas e dos preços públicos, mediante publicação em jornal de grande circulação no âmbito da área da concessão, observadas uma antecedência mínima de 30 (trinta) dias em relação à sua aplicação.

§ 2º A concessionária deverá divulgar em seu sítio eletrônico, de forma clara e de fácil compreensão pelos usuários dos serviços, tabela com o valor das tarifas praticadas e a evolução dos reajustes realizados, desde o ano de 2022, em atendimento à cláusula 17.1.48 do Contrato de Concessão nº 36/2022.

Art. 6º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Gabinete da Presidência da Agência de Regulação dos Serviços Públicos de Saneamento Básico – AMAE, aos 25 de junho de 2025.

Bruno Botelho Saleh
Presidente da Agência de Regulação dos
Serviços Públicos de Saneamento Básico – AMAE
Decreto nº 40/2025

ANEXO I

Estrutura Tarifária dos Serviços Públicos de Abastecimento de Água, Esgotamento Sanitário e Manejo de Resíduos Sólidos Domiciliares e de Resíduos de Limpeza Urbana prestados no Município de São Simão-GO

Categoria	Faixa de Consumo de Água (m³/mês)	Água (R\$/m³)	Esgoto (R\$/m³)	RSD (Tarifa Base)	RPU (R\$/tonelada)
Residencial Social	0 a 15	1,76	1,41	1,29	
Residencial 1	0 a 15	3,71	2,96	1,29	
Residencial 2	>15 a >30	5,11	4,09	1,29	
Residencial 3	>30 a >50	7,00	5,60	1,29	
Residencial 4	>50	8,47	6,77	1,29	
Público 1	0 a 15	6,57	5,26	1,29	
Público 2	>15	7,43	5,94	1,29	
Comercial 1	0 a 15	7,43	5,94	1,29	
Comercial 2	>15	8,47	6,77	1,29	
Industrial 1	0 a 15	7,43	5,94	1,29	
Industrial 2	>15	8,47	6,77	1,29	
Usuário Público Especial					

RSD – Resíduos Sólidos Domiciliares e RPU – Resíduos de Limpeza Urbana

ANEXO II

Tabela de Serviços Complementares aplicada ao Município de São Simão-GO

Serviços	Unidade de medida	Preços	Prazo de execução
Sistema Operacional			
Estudo de viabilidade para extensão de redes de água (particular).	un	51,90	15 dias
Estudo de viabilidade para extensão de redes de esgotos sanitários (particular).	un	126,66	15 dias
Estudo de viabilidade técnica para instalação de hidrante	un	51,90	15 dias
Análise bacteriológica de água tratada: Coliformes totais (Qualitativo), E. Coli (Qualitativo) e contagem de bactérias heterotróficas.	un	652,76	5 dias
Análise bacteriológica de água bruta manancial superficial: Coliformes totais (Quantitativo), Escherichia Coli (Quantitativo).	un	637,00	5 dias
Análise bacteriológica de água bruta manancial subterrâneo: Coliformes totais (Qualitativo), Escherichia Coli (Qualitativo).	un	627,58	5 dias
Análise hidrobiológica de água tratada: Cianotoxinas (Quantitativo), Microsistina e Saxitoxina.	un	1.270,86	15 dias
Análise hidrobiológica de água bruta manancial superficial: Fitoplâncton (Qualitativo e Quantitativo), clorofila A Zooplâncton.	un	1.286,69	15 dias
Análise de metais/compostos inorgânicos de água tratada: (Alumínio, antimônio, Arsênio, Bário, Cádmio, Chumbo, Cobre, Cromo, Ferro, Manganês, Mercúrio, Níquel, Selênio, Sódio, Urânio e Zinco).	un	2.718,73	20 dias

<p>Análise de metais/compostos inorgânicos de água bruta manancial de superfície: Alumínio dissolvido, antimônio, Arsênio total, Bário total, Berílio total, Boro total, Cádmio total, Chumbo total, Cobalto total, Cobre dissolvido, Cromo total, Ferro dissolvido, Fósforo total (Lêntico), Fósforo total (intermediário), Fósforo total (Lótico), Lítio total, Manganês total, Mercúrio total, Níquel total, Prata total, Selênio Total, Urânio total, Vanádio total e Zinco total.</p>	un	3.269,82	20 dias
<p>Análise de metais/compostos inorgânicos de água bruta manancial subterrâneo: Alumínio, antimônio, Arsênio, Bário, Berílio, Boro, Cádmio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Cromo, Ferro, Lítio, Manganês, Mercúrio, Molibdênio, Níquel, Prata, Selênio, Sódio, Urânio, Vanádio e Zinco.</p>	un	3.269,82	20 dias
<p>Análise de compostos orgânicos/agrotóxicos de água tratada: Alaclor, clordanos, DDT (P,P-DDT + P,P-DDE + P,P-DDD)2 , 1,2 dicloroetano, 1,4 Diclorobenzano, 1,1 dicloroetano, diclorometano, Endrin, Lindano (Y-BHC, Metolacloro, Monoclorobenzeno, tricolorobenzenos (1,2,4-TCB + 1,3,5-TCB + 1,2,3-TCB, Tricloroetano, Tetracoloroetano, 2,4,6Tricolorofenol, Glifosato/Ampa, Molinato, Atrazina, Endossulfan (Alfa/Beta/Sulfato), Parationa metálica, Pendimetalina, Permetrina, Simazina, Trifuralina Benzo(A)Pireno, Benzeno, Etilbenzeno, Tolueno, Xileno, Cloreto de Vinila, Estireno, Trihalometanos totais, Pentaclorofenol, Tetracloroetano de carbono).</p>	un	2.008,67	20 dias
<p>Análise de compostos orgânicos/agrotóxicos de água bruta manancial superficial: Aldrin/Dietrin, Clordanos (Cis, Trans), 2,2Clorofenol, 2,4 Diclorofenol, DDT (P,P2-DDT + P,P2 - DDE + P,P2 - DDD), Dodecacloro, Pentaciclodecano, Endrin, Heptacloro, Epóxido/Heptacloro, Hexacolorobenzeno, Lindano, Metoxicloro, 2,4,6 Triclorofenol, Atrazina, Alacoloro, Demeton (O E S), Endossulfan (Alfa + Beta + Sulfato, Malation, Metolacloro, Paration, Simazina, Trifluralina, Benzo (A) Antraceno, Benzo (A) Pireno, Benzo (B) Fluorantenos, Benzo (K) Fluoranteno, Criseno, Dibenzo (A, H) Antraceno, Indeno (1,2,3 CD) Pireno, Glifosato, Benzeno, Etilbenzeno, Tolueno, Xileno, Estireno, 1,2 Dicloroetano, 1,1 Dicloroetano, Tetracloroetano de carbono, Diclorometano, Triclorobenzeno (1,2,3-TCB + 1,2,4 - TCB), Tricloroetano, Tetracoloroetano.</p>	un	2.008,67	20 dias

<p>Análise de compostos orgânicos/agrotóxicos de água bruta manancial subterrâneo: Aldrin/Dietrin, Cloridanos (Cis, Trans), 2-2C1orofenol, 2,4 Diclorofenol, DDT (P,P2-DDT + P,P2 - DDE + P,P2 - DDD), Dodecacloro, Pentaciclodecano, Endrin, Heptacloro, Epóxido/Heptacloro, Hexacolorobenzeno, Lindano, Metoxicloro, 2,4,6 Triclorofenol, Atrazina, Alacoloro, Demeton (O E S), Endossulfan (Alfa + Beta + Sulfato, Malation, Meto-lacloro, Paration, Simazina, Trifluralina, Benzo (A) An-traceno, Benzo (A) Pireno, Benzo (B) Fluorantenos, Benzo (K) Fluoranteno, Criseno, Dibenzo (A, H) Antra-ceno, Indeno (1,2,3 CD) Pireno, Glifosato, Benzeno, Etilbenzeno, Tolueno, Xileno, Estireno, 1,2 Diclore-tano, 1,1 Dicloreteno, Tetracloroeto de carbono, Diclo-rometano, Triclorobenzeno (1,2,3-TCB + 1,2,4 - TCB), Tricloroeteno, Tetracoloroeteno.</p>	un	2.008,67	20 dias
<p>Análise físico-química de água bruta manancial super-ficial: Temperatura da água, pH, turbidez, cor verda-deira, alcalinidade total, alcalinidade de bicarbonato, alcalinidade de carbonato, ferro total, dureza total, matéria orgânica, cloretos, fósforo total, nitrato, ni-trito, amônia, manganês, sulfato, sulfeto, sólidos to-tais dissolvido, carbono orgânico total, oxigênio dis-solvido, DBO e condutividade.</p>	un	2.206,83	10 dias
<p>Análise físico-química de água bruta manancial sub-terrâneo: Temperatura da água, pH, turbidez, flúor, cor aparente, alcalinidade total, alcalinidade de bicarbo-nato, alcalinidade de carbonato, ferro total, ferro solú-vel, dureza total, matéria orgânica, cloretos, gás car-bônico, nitrato, nitrito, amônia, manganês, sulfato, sulfeto, odor, sólidos totais dissolvido e condutivi-dade.</p>	un	2.201,67	10 dias
<p>Análise físico-química de água tratada (potabilidade): cloro, temperatura da água, pH, turbidez, cor apa-rente, flúor, alcalinidade total, alcalinidade de bicarbo-nato, alcalinidade de carbonato, ferro total, alumínio, dureza total, matéria orgânica, cloretos, gás carbô-nico, sólidos totais dissolvido e condutividade.</p>	un	1.167,99	5 dias

Análise físico-química de água tratada (completo): cloro, temperatura da água, pH, turbidez, cor aparente, flúor, alcalinidade total, alcalinidade de bicarbonato, alcalinidade de carbonato, ferro total, alumínio, dureza total, matéria orgânica, cloretos, gás carbônico, sólidos totais dissolvido e condutividade, nitrato, nitrito, amônia, manganês, sulfato, surfactantes, sulfeto, odor e sabor, carbono orgânico total, cálcio, magnésio, clorito, bromato, brometo, P-fosfato e potássio.	un	2.210,18	7 dias
Análise físico-química de amostra de água, com pesquisa quantitativa de elementos químicos Ca⁺⁺ (cálcio) e Mg⁺⁺ (magnésio)	un	650,26	2 dias
Análise em amostra de água com pesquisa quantitativa de fosfatos.	un	802,72	3 dias
Análise em amostra de água com pesquisa quantitativa de fósforo.	un	807,43	3 dias
Fornecimento de água tratada para caminhão pipa, com o mínimo de 10 m³.	m ³	Tarifa industrial (máx.)	1 dia
Fornecimento de água tratada para caminhão pipa da Prefeitura Municipal de São Simão	m ³	1,64	1 dia
Análise Química de Esgotos:			
a) Demanda Bioquímica de oxigênio.	un	124,58	15 dias
b) Demanda Química de oxigênio.	un	124,58	15 dias
c) Sedimentação.	un	14,52	15 dias
d) Sólidos em suspensão.	un	33,22	15 dias
e) Sólidos filtráveis.	un	33,22	15 dias
f) Sólidos não filtráveis.	un	33,22	15 dias
g) Sólidos totais.	un	51,90	15 dias
h) Oxigênio dissolvido.	un	37,36	15 dias
Análise de Produtos Químicos:			
a) Sulfato de Alumínio.	un	218,02	10 dias
- Alumina total solúvel.			
- Ferro Total.			
- Acidez livre.			

- Insolúveis.			
- Granulometria.			
b) Cal.	un	218,02	10 dias
- Óxido de Cálcio.			
- Hidróxido de Sódio.			
- Insolúveis.			
- Granulometria.			
Recebimento de esgoto sanitário, via caminhão tipo limpa fossa em local determinado pelo prestador de serviço.	m ³	Tarifa de esgoto comercial (20%)	1 dia
Relatório de dados operacionais do sistema de desenvolvimento e melhoria operacional (preço por página).	Pg	3,33	1 dia
Vistoria em empreendimentos quando as unidades de tratamento e acompanhamento técnico por parte da equipe de no mínimo duas visitas com as respectivas coleta e análise de efluente: indústrias de produtos minerais metálicos (galvanoplastia), couros, peles e produtos similares (curtumes), química (produtos químicos), farmacêutica, cosméticos, produto de matéria plástica, reciclagem de papel e plástico, laticínios, produtos alimentares, bebidas e álcool etílico, ração animal, insumos agrícolas, vestuário, editorial, gráfica e similares, matadouros, frigoríficos, retifica, hospitais, hospitais veterinários, clínica de preparação de corpos e funerárias, hipermercados, concessionárias de veículos, concessionárias de máquinas agrícolas, lavanderia de jeans e tinturaria.	un	632,45	40 dias
Vistoria em empreendimentos quanto a avaliação das estruturas físicas das unidades de retenção de resíduos sólidos quanto a sua eficiência: lavanderias de roupa comum, hospitalar e tapetes, oficina de reparos e manutenção de carros, oficina de reparos e manutenção de motocicletas, lava a jatos, desmanche de veículos, restaurantes, clínicas veterinárias, clínicas cirúrgicas, laboratório de análises clínicas, panificadoras, marmorarias, postos de abastecimento de combustíveis e supermercados.	un	195,60	25 dias

Vistoria em empreendimentos que não exigem sistemas arrojados para remoção de resíduos: prestação de serviços, depósitos em geral, comércio em geral, clínica odontológica, bares, espaço para eventos.	un	187,63	25 dias
Monitoramento de pressão	un	149,47	20 dias
Vistoria (nova ligação, mudança de local de padrão água, individualização).	un	-	4 dias úteis
Vistoria para ligação provisória.	un	-	1 dia
Hidrante Manutenção.	un	-	3 dias
Reclamação sobre falta de água.	un	-	1 dia
Reclamação sobre qualidade da água.	un	-	1 dia
Reparo no cavalete.	un	-	1 dia
Vazamento externo/água.	un	-	1 dia
Desobstrução de esgoto.	un	-	1 dia
Reposição de tampão do PV.	un	-	1 dia
Consulta prévia ligação (água ou esgoto).	un	-	1 dia
Nova Ligação (água ou esgoto).	un	-	6 dias úteis
Sistema de expansão			
Análise de Projetos de Sistemas de Água para Terceiros:			
Análise de projetos de sistemas de abastecimento de água – SAA para terceiros: Interligação – INTR.	un	640,23	8 dias úteis
Análise de projetos de sistemas de abastecimento de água – SAA para terceiros: Adutora de Água Tratada - AAT e/ou Adutora de Água Bruta – AAB	un	1.373,22	12 dias úteis
Análise de projetos de sistemas de abastecimento de água – SAA para terceiros: Centro de Reservação – CR.	un	1.780,77	15 dias úteis
Análise de projetos de sistemas de abastecimento de água – SAA para terceiros: Estação Elevatória de Água Bruta – EEAB e/ou Tratada – EEAT.	un	1.047,79	10 dias úteis
Análise de projetos de sistemas de abastecimento de água – SAA para terceiros: Estação Compacta de Tratamento de Água – ECTA.	un	1.047,79	0 dias úteis
Análise de projetos de sistemas de abastecimento de água – SAA para terceiros: Poço Tubular Profundo – PTP.	un	1.047,79	10 dias úteis

Análise de projetos de sistemas de abastecimento de água – SAA para terceiros: Travessia Método Destrutivo ou Não Destrutivo	un	731,86	8 dias úteis
Análise de projetos de sistemas de abastecimento de água – SAA para terceiros: Rede de Distribuição de Água – RDA.	un	1.648,08	13 dias úteis
Análise de projetos de sistemas de abastecimento de água – SAA para terceiros: Drenagens.	un	1.006,74	8 dias úteis
Obs.: Se o projeto contemplar mais de um elemento do sistema, estes prazos devem ser somados, devendo o usuário na primeira comunicação da empresa de saneamento ser informado de todos os elementos do sistema identificados e o prazo final para a conclusão da análise, que nunca poderá ultrapassar 94 (noventa e quatro) dias úteis.			
Análise de Projetos de Sistemas de Esgoto para Terceiros:			
Análise de projetos de sistemas de esgotamento sanitário – SES para terceiros: Rede Coletora de Esgoto – RCE.	un	1.373,22	12 dias úteis
Análise de projetos de sistemas de esgotamento sanitário – SES para terceiros: Coletor Tronco – CT, Interceptor – INT ou Emissário – SEM.	un	1.006,74	10 dias úteis
Análise de projetos de sistemas de esgotamento sanitário – SES para terceiros: Estação Elevatória de Esgoto – EEE.	un	1.414,29	12 dias úteis
Análise de projetos de sistemas de esgotamento sanitário – SES para terceiros: Linha de Recalque de Esgotos – LRE.	un	1.373,22	12 dias úteis
Análise de projetos de sistemas de esgotamento sanitário – SES para terceiros: Sifão Normal – SFN ou Invertido – SFI.	un	2.014,57	21 dias úteis
Análise de projetos de sistemas de esgotamento sanitário – SES para terceiros: Estação Compacta de Tratamento de Esgotos – ECTE.	un	1.414,29	8 dias úteis
Análise de projetos de sistemas de esgotamento sanitário – SES para terceiros: Travessia Método Destrutivo ou Não Destrutivo.	un	731,86	12 dias úteis
Análise de projetos de sistemas de esgotamento sanitário – SES para terceiros: Drenagens.	un	1.006,74	10 dias úteis

Obs.: Se o projeto contemplar mais de um elemento do sistema, estes prazos devem ser somados, devendo o usuário na primeira comunicação da empresa de saneamento ser informado de todos os elementos do sistema identificados e o prazo final para a conclusão da análise, que nunca poderá ultrapassar 94 (noventa e quatro) dias úteis.

Atestado técnico para obra ou projeto emitido para terceiros.	un	95,50	10 dias
Atestado de idoneidade técnica.	un	101,76	10 dias
Fornecimento de caderno de encargos.	un	101,76	1 dia
Cópia heliográfica em papel opaco.	un	24,94	2 dias
Fornecimento de declaração sobre mananciais	un	74,97	30 dias
Parecer técnico ambiental sem vistoria.	un	721,67	30 dias
Vistoria Técnica Ambiental com relatório:			
a) Vistoria técnica ambiental com relatório.	un	1.233,81	60 dias
b) + Km rodado de veículo utilitário.	km	0,84	60 dias
c) + Diárias de veículo utilitário.	di	104,50	60 dias
Análise de projetos diversos no âmbito ambiental (Avaliação de estudos ambientais com parecer – PGA, PCA, EIA/RIMA, PRAD) (preço por ha sendo no mínimo cobrado o valor da 1 ha).	ha	721,67	
Estudo e emissão do Atestado de Viabilidade Técnica e Operacional para água e/ou esgoto sanitário (AVTO).	un	1.641,91	60 dias
Acompanhamento de serviços de perfuração/teste de vazão e emissão de Laudo Técnico de Avaliação de poço tubular profundo para AVTO:			
a) Estudo preliminar para emissão de Laudo Técnico de Avaliação de PTP para AVTO (1º POÇO).	un	4.240,11	30 dias
b) + diária de empregado para acompanhamento do serviço	dia	204,08	30 dias
d) + km rodado de veículo utilitário.	km	0,84	30 dias
e) + diária de veículo utilitário.	un	104,50	30 dias

f) + Análise físico-química para poço produtivo (item 1.6).	un	398,68	30 dias
g) + Adicional por poço tubular profundo (A PARTIR DO 2º ANALISADO/ACOMPANHADO) para fins de emissão de Laudo Técnico de Avaliação para AVTO.	un	2.504,37	30 dias por poço
Sistema Comercial			
Mudança de local do padrão de ligação de água com diâmetro de 3/4", a pedido do cliente, com o padrão de ligação de água montado pelo cliente (vistoria e interligação ao novo padrão).	un	93,44	6 dias
Mudança de local do padrão de ligação de água com diâmetro de 1", a pedido do cliente, com o padrão de ligação de água montado pelo cliente (vistoria e interligação ao novo padrão).	un	265,79	6 dias
Mudança de local do padrão de ligação de água com diâmetro de 1.1/2" e de 2", a pedido do cliente, com o padrão de ligação de água montado pelo cliente (vistoria e interligação ao novo padrão).	un	475,52	6 dias
Mudança de local de ligação de esgotos	un	240,87	6 dias
Execução de ligação padrão precária, por tempo determinado com diâmetro de 3/4", sem cavalete.	un	80,69	1 dia
Conserto de hidrômetro (só para efeito de violação):			
1,5 m³/h.	un	72,67	2 dias
3 m³/h, 5 m³/h.	un	74,76	2 dias
7 m³/h.	un	234,65	2 dias
10 m³/h.	un	245,02	2 dias
20 m³/h.	un	382,08	2 dias
30 m³/h	un	479,64	2 dias
300 m³/D	un	1.223,02	2 dias
1100 m³/D.	un	1.592,64	2 dias
1800 m³/D.	un	2.016,23	2 dias
Aferição de hidrômetro, a pedido do usuário, quando não for constatado defeito de funcionamento:			
1,5 m³/h, 3 m³/h, 5 m³/h.	un	37,36	
7 m³/h, 10 m³/h, 20 m³/h, 30m³/h.	un	72,67	
300 m³/D, 1100 m³/D, 1800m³/D.	un	398,68	

Instalação de hidrante - exceto material hidráulico.	un	609,37	3 dias
Corte de ligação precária de água.	un	Gratuito	5 dias
Corte de água com retirada de hidrômetro a pedido do cliente.	un	41,53	5 dias
Corte de água no ramal a pedido do cliente.	un	53,99	5 dias
Reativação da ligação de água com reposição de hidrômetro.	un	39,88	2 dias
Reativação da ligação de água cortada no ramal.	un	63,13	2 dias
Religação após o corte simples.	un	18,97	2 dias
Religação após corte no ramal.	un	63,13	2 dias
Religação de urgência.	un	51,90	6 horas
Supressão de ligação de água ou de esgoto a pedido do cliente.	un	37,36	5 dias
Penalidade pecuniária por "violação/depredação ou inversão de hidrômetro" sem prejuízo de indenização do "conserto" e da "aferição".	un	102,77	-
Penalidade pecuniária pelo fornecimento de água a terceiros.	un	un	-
Penalidade pecuniária por intervenção ou violação do ramal predial e/ou padrão de água.	un		-
Penalidade pecuniária por ligação clandestina (água ou esgotos) ou by-pass	un		-
Penalidade pecuniária por irregularidade na utilização do esgotamento sanitário.	un		-
Penalidade pecuniária por violação de "lacre de água cortada ou violação de lacre de hidrômetros" sem prejuízo de indenização de eventuais danos.	un	85,13	-
Penalidade pecuniária por lançamentos de efluentes por caminhões limpa-fossas, em locais não autorizados pela empresa.	un	870,03	-
Penalidade pecuniária por lançamentos, através de caminhões limpa-fossas, de efluentes não domésticos e inadequados, em rede coletora de esgotos, que convergem para uma Estação de Tratamento de Esgotos – ETE.	un	2.171,97	-
Fotocópia.	un	0,63	3 dias

Troca do ramal predial de água, a pedido do usuário, para diâmetro de 1":				
-	quando ramal existente for aproveitado.	un	111,25	6 dias
-	quando ramal existente não for aproveitado.	un	127,39	6 dias
Troca do ramal predial de água, a pedido do usuário, para diâmetro de 1.1/2":				
-	quando ramal existente for aproveitado.	un	141,48	6 dias
-	quando ramal existente não for aproveitado.	un	158,28	6 dias
Troca do ramal predial de água, a pedido do usuário, para diâmetro de 2":				
-	quando ramal existente for aproveitado.	un	163,57	6 dias
-	quando ramal existente não for aproveitado.	un	176,66	6 dias
Troca de ramal predial externo de esgotos, a pedido do usuário:				
-	para diâmetro de 100 mm (PVC).	un	637,99	6 dias
-	para diâmetro de 100 mm (MBV).	un	541,27	6 dias
Vistoria em instalação predial de água ou esgotos sanitários, para verificação de vazamento ou infiltração:				
-	para a 1ª economia.	un	56,05	8 dias
-	para a 2ª economia.	un	22,85	8 dias
Emissão de segunda via de talão de tarifas:				
-	Nos postos de atendimento.	un	4,15	1 dia útil
-	Via internet.	un	Gratuito	Imediato
Emissão de certidão negativa ou positiva de débitos.		un	Gratuito	Imediato
Copo d'água de 200 ml.		un	0,63	
Garrafão de água 20 litros.		un	6,22	
Execução de redes de esgotos sanitários.		metro	159,90	variável

	linear		
Segunda ligação de esgotos:			
- para diâmetro de 100 mm (PVC).	un	637,99	6 dias
- para diâmetro de 100 mm (MBV).	un	541,27	6 dias
Execução de segunda ligação de esgotos de 150 mm.	un	764,12	6 dias
Ligação de água (Primeira, segunda ou mais ligações – sem kit cavalete, sem hidrômetro):			
- ramal de 3/4" (material e mão-de-obra).	un	83,07	6 dias
- ramal de 1" (material e mão-de-obra).	un	250,01	6 dias
- ramal de 1.1/2", (material e mão-de-obra).	un	368,28	6 dias
- ramal de 2" (material e mão-de-obra).	un	390,67	6 dias
Instalação de hidrômetro em ligações não hidrometradas, com kit cavalete – hidrômetro de 3,0m³/h ou 1,5 m³/h em estoque:	un	107,30	2 dias
Depredação/violação de hidrômetro pelo cliente (hidrômetro, material e mão-de-obra):			
- Hidrômetro 1,5 m³/h e de 3,0 m³/h.	un	107,30	-
- Hidrômetro 5,0 m³/h.	un	147,41	-
- Hidrômetro 7,0 m³/h.	un	285,92	-
- Hidrômetro 10,0 m³/h.	un	296,93	-
- Hidrômetro 20,0 m³/h.	un	451,90	-
- Hidrômetro 30,0 m³/h.	un	610,86	-
- Hidrômetro 50,0 mm.	un	1.534,01	-
- Hidrômetro 80,0 mm.	un	1.989,09	-
- Hidrômetro 100,0 mm.	un	2.398,84	-
Emissão de certidão negativa/positiva – Poder público.	un	20,75	1 dia

Ligação de água (material/instalação do padrão, mureta, ramal e hidrômetro 1,5 / 3,0 m³/h):			
- Instalação do padrão, com mureta isolada.	un	377,90	6 dias
- Instalação do padrão, com mureta encostada no muro/grade.	un	330,15	6 dias
Fornecimento de informações comerciais para clientes através de documentos, históricos, consumos, etc.	un	Gratuito	Imediato
Entrega de faturas em endereço alternativo.	un	3,32	3 dias úteis
Visita Técnica de Titularidade.	un	16,23	2 dias úteis
Corte de água registro/lentilha	un	-	2 dias
Cadastro – revisão geral	un	-	5 dias
Revisão de leitura	un	-	4 dias
Conta extraviada	un	-	3 dias
Vistoria – verificar irregularidade de água	un	-	4 dias
Vistoria – verificar anormalidade no consumo	un	-	4 dias
Cadastro – revisão categoria 5 ou 6	un	-	4 dias
Vistoria – revisão de ligação suprimida	un	-	4 dias
Inclusão/exclusão portador deficiente visual	un	-	4 dias
Acerto de leitura – consumo	un	-	4 dias
Anormalidade de consumo / compareça à sede do prestador de serviço.	un	-	4 dias
Coleta grande gerador programa Olho no Óleo	un	-	6 dias
Apresentação de defesa	un	-	10 dias
Entrega de comunicado para assinatura de contrato de adesão	un	-	4 dias
Entrega de comunicado renovação / término de contrato	un	-	4 dias
Leitura macromedidor no recebimento da obra	un	-	4 dias

Entrega de notificação comercial	un	-	4 dias
Sistema Administrativo			
Emissão de certificado de fornecimento de material (CFM), a pedido de fornecedores.	un	64,37	10 dias
Emissão de certificado de prestação de serviços (CHPS).	un	68,53	10 dias
Emissão de certificado de habilitação de fornecedores e marcas (CHF/M), a pedido de fornecedores e empreiteiros.	un	68,53	10 dias
Sistema Financeiro			
Atestado de idoneidade comercial, a pedido de fornecedores e empreiteiros.	un	72,07	7 dias



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: E3FD-DD72-FE91-215C

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ BRUNO BOTELHO SALEH (CPF 035.XXX.XXX-93) em 25/06/2025 15:25:36 GMT-03:00
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://amae.1doc.com.br/verificacao/E3FD-DD72-FE91-215C>