

RESOLUÇÃO ARSAE-MG 45, DE 20 DE FEVEREIRO DE 2014.

Homologa a Tabela de Preços de Serviços Não Tarifados e o Termo de Ocorrência de Irregularidade, ambos do Serviço Autônomo de Água e de Esgoto do Município de Itabira.

O DIRETOR-GERAL DA AGÊNCIA REGULADORA DE SERVIÇOS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DO ESTADO DE MINAS GERAIS – ARSAE-MG, no uso de suas atribuições legais, atendendo a decisão da Diretoria Colegiada, e tendo em vista o disposto nos artigos 104 e parágrafos e 119 inciso I da Resolução Normativa 040, de 3 de outubro de 2013,

RESOLVE:

Art. 1º Homologar a Tabela de Preços de Serviços não Tarifados e o Termo de Ocorrência de Irregularidade do Serviço Autônomo de Água e Esgoto do Município de Itabira, constantes dos Anexos I e II desta Resolução.

Parágrafo único. Os documentos de que trata o *caput*, publicados no sítio eletrônico da ARSAE-MG (www.arsae.mg.gov.br), deverão ser disponibilizados também no sítio eletrônico do prestador de serviços em até dois dias úteis da publicação desta Resolução.

Art. 2º A Tabela de Preços de Serviços não Tarifados será aplicada trinta dias após a publicação desta Resolução.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Belo Horizonte, 20 de fevereiro de 2014.

ANTÔNIO A. CARAM FILHO
Diretor Geral

Anexo I: Tabela de Serviços não Tarifados, SAAE Itabira

(a que se refere o art. 1º da Resolução 45, de 20 de fevereiro de 2014).

TABELA DE VALORES DE SERVIÇOS SAAE - ITABIRA - MG

Código	Serviço	R\$
004	Aferição de Hidrômetro (mão de obra)	R\$ 55,00
008	Desligar a Pedido	R\$ 40,00
007	Religar a Pedido	R\$ 40,00
005	Desmembramento de Ramal	R\$ 70,00
001	Ligação de Água Residencial (art. 38 da Res. 40/2013)*	gratuito
141	Ligação de Água sob Asfalto	R\$ 200,00
142	Ligação de Água sob Bloquete	R\$ 140,00
143	Ligação de Água sob Terra	R\$ 70,00
146	Ligação de Esgoto Residencial (art. 38 da Res. 40/2013)*	gratuito
144	Ligação de Esgoto sob Asfalto	R\$ 200,00
002	Ligação de Esgoto sob Bloquete	R\$ 140,00
145	Ligação de Esgoto sob Terra	R\$ 70,00
147	Ligação de Água e Esgoto Residencial (art. 38 da Res. 40/2013)*	gratuito
048	Ligação de Água e Esgoto sob Asfalto	R\$ 300,00
139	Ligação de Água e Esgoto sob Bloquete	R\$ 200,00
140	Ligação de Água e Esgoto sob Terra	R\$ 99,00
003	Mudança de Padrão	R\$ 90,00
072	Troca de Caixa Protetora	R\$ 60,00
148	Religação	R\$ 28,00
070	Fornecer Água Tratada para Caminhão Pipa (por Viagem)	R\$ 80,00

TABELA DE VALORES DE SERVIÇOS DE LABORATÓRIO SAAE - ITABIRA – MG

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS				
Parâmetro	Método	Unidade	Faixa de detecção	Preço (R\$)
Acidez	SMEWW 2310 B	mg CaCO ₃ /L	---	9,18

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS				
Parâmetro	Método	Unidade	Faixa de detecção	Preço (R\$)
Alcalinidade	SMEWW 2320 B	mg CaCO ₃ /L	---	9,18
Alumínio Total	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR – 2800/2000 - Aluminon	mg/L de Alumínio	0,008 a 0,800 mg/L	32,40
Bário Total	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR – 2800/2000 - Turbidimétrico	mg/L de Bário	2 a 100 mg/L	28,02
Boro Total	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR – 2800/2000- Carmine	mg/L de Boro	0,2 a 14,0 mg/L	27,36
Cádmio Total	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR – 2800/2000 - Dithizone	µg/L de Cádmio solúvel	0,7 a 80,0 µg/L	32,40
Chumbo Total	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR – 2800/2000 - Dithizone	µg/L de Chumbo	3 a 300 µg/L	32,40
Cloreto	SMEWW 4500 Cl ⁻ MÉTODO AGENTOMÉTRICO	mg/L Cl ⁻	0,15 – 10,0 mg/L	16,38
Cloro Residual	SMEWW 4500 Cl ⁻ G	mg/L de Cl ₂	----	16,38
Condutividade	SMEWW 2510	µS/cm	20 a 20 µS/cm	9,60
Cor Aparente Faixa Alta	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR – 2800 – Platina Cobalto	PtCo	15 a 500 Unid PtCo	8,10
Cor Aparente Faixa Baixa	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR-2800 – PLATINA- COBALTO	PtCo	3 a 200 Unid PtCo	8,10
Cromo Hexavalente	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR – 2800/2000 – 1,5 – Diphenylcarbohydrazine	mg/L de Cr ⁶⁺	0,010 a 0,700 mg/L	30,78
Cromo Total	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR – 2800/2000 – Alkaline Hypobromite Oxidation	mg/L de Cr	0,01 a 0,70 mg/L	30,78
DBO	SMWW 5210 B	mg/L O ₂	mg/L	30,36
DQO Faixa Baixa	SMEWW 5220D	mg/L O ₂	mg/L	27,60

<i>PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS</i>				
<i>Parâmetro</i>	<i>Método</i>	<i>Unidade</i>	<i>Faixa de detecção</i>	<i>Preço (R\$)</i>
DQO Faixa Alta	SMEWW 5220D	mg/L O ₂	mg/L	27,60
Dureza Cálcio	ABNT	mg/L Ca	---	9,18
Dureza Magnésio	ABNT	mg/L Mg	---	9,18
Dureza Total como CaCO ₃	ABNT	mg/L como CaCO ₃	---	9,18
Fenol	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR – 2800/2000 – 4- Aminoantipyrin	mg/L C ₆ H ₅ OH	0,002 a 0,200 mg/L	36,48
Ferro Total	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR – 2800/2000 - Ortofenantrolina	mg/L Fe	----	27,48
Fluoreto	SPADNS	mg/L	----	23,88
Fósforo Reativo Fosfato	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR – 2800 / 2000 – PhosVer 3	mg/L P mg/L P ₂ O ₅	0,02 a 2,50 mg/L	29,10
Manganês Total	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR – 2800 / 2000 - Persulfato de amônio	mg/L de Manganês	0,006 a 0,700 mg/L	26,04
Nitrato	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR – 2800/ 2000 – Cadmium Reduction	mg/L de NO ³ - N	0,3 a 30,0 mg/L	16,38
Nitrito	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR – 2800 /200 – Diazotization	mg/L de NO ² - N	0,002 a 0,300 mg/L	21,60
Nitrogênio Amoniacal	Nessler	mg/L	0,02 a 250 mg/L	23,88
Níquel	ESPECETROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR – 2000 - Heptoxima	mg/L	0,00 à 1,80 mg/L	33,36
Óleos e Graxas	SMEWW 5220D	mg/L	mg/L	25,74
Oxigênio Dissolvido	SMEWW	mg/L O ₂	---	14,40
pH	SMEWW 4500 -H ⁺	---	---	9,60

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS				
Parâmetro	Método	Unidade	Faixa de detecção	Preço (R\$)
Potássio	FOTOMETRIA DE CHAMA	meq.g/L K		35,10
Prata Total	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR – 2800/2000 – Colorimetric	mg/L de Prata	0,005 a 0,700 mg/L	27,30
Sílica	SMEWW	mg/L SiO ₂	---	24,30
Sódio	FOTOMETRIA DE CHAMA	meq.g/L Na	---	35,10
Sólidos Totais Secos a 103 – 105°C	SMEWW 2540 B	mg/L	mg/L	18,00
Sólidos Dissolvidos Totais Secos a 180°C	SMEWW 2540 C	mg/L	mg/L	18,00
Sólidos Suspensos Totais Secos a 103-105 °C	SMEWW 2540 D	mg/L	mg/L	18,42
Sólidos Fixos	SMEWW 2540 E	mg/L	mg/L	18,00
Sólidos Voláteis Calcinaados a 550°	SMEWW 2540 E	mg/L	mg/L	18,00
Sólidos Sedimentáveis	SMEWW 2540 F	mL/L	mL/L	18,00
Sulfato	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR – 2800/2000 – SulfaVer 4	mg/ L de sulfato como SO ₄	2 a 70 mg/L	34,80
Surfactantes aniônicos – Detergentes (Componentes orgânicos MBAs	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA SMEWW 5540C	mg/L	0,002 a 0,275 mg/L	20,65
Temperatura	EM CAMPO - SMEWW 2550	°C	°C	9,60
Temperatura	EM LABORATÓRIO – SMEWW 2550	°C	°C	9,60
Turbidez	SMEWW 2130	UNT	UNT	8,40
Zinco Total	ESPECTROFOTOMETRIA COLORIMÉTRICA DR – 2800 / 2000 - Zincon	mg/L	0,01 à 2,00 mg/L	34,80

Anexo II: Termo de Ocorrência de Irregularidade, SAAE de Itabira
(a que se refere o art. 1º da Resolução 45, de 21 de fevereiro de 2014).



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITABIRA/MG
Rua Senhora do Carmo 148 - Pará - Itabira/MG - CEP: 35900-046
Tel: 31 3839 1300 - Fax: 31 3839 1301 - www.saaeitabira.com.br

TERMO DE OCORRÊNCIA DE IRREGULARIDADE (TOI)

Número de Protocolo: _____

1. IDENTIFICAÇÃO DO USUÁRIO E DE EQUIPAMENTOS:

Conta nº: _____ Usuário: _____
CPF ou CNPJ do Usuário: _____ Identidade: _____ Telefone: _____
Endereço: _____ Bairro: _____
Unidades por Categoria: () res, () social, () com, () ind, () pub - Ramo de Atividade: _____
Nº Hidrômetro: _____ () externo () interno - Leitura: _____ Selos e/ou lacres encontrados: _____

2. IRREGULARIDADE (conforme art. 117 da Resolução Arsa-e-MG 40/2013):

I – impedimento injustificado de acesso ao () ramal predial ou à () instalação predial, após prévia comunicação;
II – instalação de dispositivo que venha provocar sucção de água () na rede distribuidora ou () no ramal predial;
III – () fornecimento de água a terceiros;
IV – desperdício de água em situações de () emergência, () calamidade ou () racionamento;
V – () violação, () danificação, () inversão, () retirada ou () extravio do medidor;
VI – intervenção: () ramais prediais de água; () ponto de entrega de água até o hidrômetro; () rede distribuidora;
VII – intervenção: () ramais prediais de esgoto; () poço luminar; () rede coletora;
VIII – construção que venha prejudicar o acesso () ao ramal predial ou () às redes em servidões ou faixas non aedificandi;
IX – despejo de águas pluviais nas () instalações ou () nos ramais prediais de esgoto;
X – () lançamento na rede de esgoto de efluentes não domésticos que, por suas características, exijam tratamento prévio;
XI – () interconexão entre instalações prediais de abastecimento próprio e de abastecimento público;
XII – derivação clandestina no ramal predial;
XIII – danificação das () tubulações ou () instalações dos sistemas públicos de água e de esgoto;
XIV – () ligação clandestina à rede do prestador;
XV – violação da suspensão do () fornecimento de água ou () da coleta de esgoto;
XVI – interligação de instalações prediais internas entre: () imóveis distintos; () mesmo imóvel com ligações distintas;
XVII – não () construção ou () utilização de caixa de gordura sifonada na instalação predial de esgoto;
XVIII – () prestação de informação falsa quando da solicitação de serviços ao prestador.
XIX – violação do lacre () do hidrômetro ou () do padrão.

3. DESCRIÇÃO DA IRREGULARIDADE (indicar detalhes da infração, da data e hora da constatação):

Ocorrência Policial: () Não () Sim - Boletim de Ocorrência nº: _____

4. SANÇÃO CABÍVEL (e valor): _____

5. DOCUMENTOS PESSOAIS DO USUÁRIO OU DE QUEM ACOMPANHOU A INSPEÇÃO:

Nome*: _____ CPF: _____ Identidade: _____

(* Se não for o usuário, informar parentesco/afinidade com o mesmo: _____

Declaro que estou ciente dos fatos acima relatados nos termos do presente documento, cuja cópia recebo neste ato.

Assinatura () Recusou recebimento _____ / ____/20__ às ____:____
Data e Hora do Recebimento

O usuário tem 15 (quinze) dias a partir do recebimento deste Termo para apresentar recurso ao prestador ou informá-lo da sua opção pela perícia técnica, nos termos do art. 119 da Resolução Arsa-e-MG 40/2013.

Testemunha 1:

Testemunha 2:

Nome: _____ Nome: _____

Documento: _____ Tipo: _____ Documento: _____ Tipo: _____

Assinatura: _____ Assinatura: _____

Nome do empregado

matrícula

assinatura