

## RESOLUÇÃO ARES-PCJ Nº 552, DE 26 DE ABRIL DE 2024

*Dispõe sobre a revisão dos valores das Tarifas de Água e Esgoto e reajuste dos valores dos Preços Públicos dos Demais Serviços a serem aplicados no Município de Americana e dá outras providências.*

A **DIRETORIA EXECUTIVA** da **AGÊNCIA REGULADORA DOS SERVIÇOS DE SANEAMENTO DAS BACIAS DOS RIOS PIRACICABA, CAPIVARI E JUNDIAÍ (AGÊNCIA REGULADORA ARES-PCJ)**, no uso das atribuições que lhe conferem a Cláusula 32ª, inciso IV, do Protocolo de Intenções da ARES-PCJ, convertido em Contrato de Consórcio Público, e o art. 29, inciso IV, do Estatuto Social da ARES-PCJ e;

### **CONSIDERANDO:**

Que através das premissas constantes na Lei Federal nº 11.445, de 05/01/2007, no Decreto Federal nº 7.217, de 21/06/2010 e na Lei Municipal nº 4.460, de 08/04/2013, pela qual o Município de Americana ratificou o Protocolo de Intenções da Agência Reguladora PCJ, convertido em Contrato de Consórcio Público, e delegou as competências municipais de regulação econômica e fiscalização da qualidade da prestação dos serviços públicos de saneamento básico à Agência Reguladora ARES-PCJ;

Que, em conformidade com a Resolução ARES-PCJ nº 435, de 01/06/2022, foi aberto processo de revisão dos valores das Tarifas de Água e Esgoto e reajuste dos valores dos Preços Públicos dos Demais Serviços praticados pelo Departamento de Água e Esgoto – DAE Americana, responsável pelos serviços públicos de abastecimento de água e esgotamento sanitário do Município de Americana;

Que a Agência Reguladora ARES-PCJ, através do Parecer Consolidado ARES-PCJ nº 13/2024 - DFB, emitiu parecer favorável ao processo de revisão tarifária, por vislumbrar plena regularidade do pleito em sua composição documental, base jurídico-legal e atendimento aos prazos e premissas definidas por esta Agência Reguladora;

Que o CRCS – Conselho de Regulação e Controle Social do Município de Americana, instituído através da Lei nº 5.774 de 09/09/2015, com seus membros nomeados pelo Decreto nº 13.481 de 05/03/2024, reunido em 22 de abril de 2024, analisou e aprovou o conteúdo do Parecer Consolidado ARES-PCJ nº 13/2024 - DFB, inclusive os índices propostos para a revisão dos valores das Tarifas de Água e Esgoto praticados pelo DAE Americana;

Que, em face do cumprimento de todas as etapas do processo de revisão tarifária do DAE Americana, a Diretoria Executiva da ARES-PCJ, reunida no dia 26 de abril de 2024,

**RESOLVE:**

Art. 1º - Revisar os atuais valores das Tarifas de Água e Esgoto praticados pelo DAE Americana em 20,06% (vinte inteiros e seis centésimos por cento).

Parágrafo único. A revisão dos valores que trata o *caput* será aplicada pelo DAE Americana, a partir do mês de junho de 2024, em todas as categorias e faixas de consumo.

Art. 2º - Fixar os novos valores das Tarifas de Água e Esgoto a serem praticados pelo DAE Americana, conforme apresentado na Tabela 1, do Anexo I desta Resolução.

Art. 3º - Reajustar os atuais valores dos Preços Públicos dos Demais Serviços praticados pelo DAE Americana, em 4,50% (quatro inteiros e cinquenta centésimos por cento).

Parágrafo único. O reajuste que trata o *caput* deste artigo será aplicado pelo DAE Americana, a partir do mês de junho de 2024.

Art. 4º - Fixar os novos valores dos Preços Públicos dos Demais Serviços praticados pelo DAE Americana, conforme apresentado na Tabela 1, do Anexo II desta Resolução.

Art. 5º - Para fins de divulgação, o DAE Americana, afixará as tabelas com os novos valores das Tarifas de Água e Esgoto e dos Preços Públicos dos Demais Serviços, estabelecidos nesta Resolução, em local de fácil acesso e em seu sítio na Internet.

Art. 6º - Os novos valores estabelecidos nesta Resolução somente serão praticados pelo DAE Americana, após 30 (trinta) dias da publicação, na íntegra, desta Resolução na imprensa oficial, ou em jornal de circulação no Município de Americana, conforme determina o art. 39, da Lei Federal nº 11.445/2007, respeitando o período mínimo de 12 (doze) meses do último reajuste tarifário.

Parágrafo único. O DAE Americana somente realizará as leituras/medições e as emissões das respectivas Contas/Faturas com os novos valores das Tarifas de Água e Esgoto, ora reajustados, obedecido o prazo estabelecido no *caput* deste artigo.

Art. 7º - Esta Resolução entrará em vigor na data da sua publicação.

**DALTO FAVERO BROCHI**  
**DIRETOR GERAL**

**RESOLUÇÃO ARES-PCJ Nº 552, DE 26 DE ABRIL DE 2024**
**ANEXO I**
**TABELA 1 – VALORES DAS TARIFAS DE ÁGUA E ESGOTO**

TARIFAS DE ÁGUA E ESGOTO - (R\$ / m <sup>3</sup> )																		
Consumo	Categoria		Categoria		Categoria		Categoria		Categoria		Categoria		Categoria		Categoria		Categoria	
(m <sup>3</sup> )	Residencial Social		Residencial Normal		Comercial		Industrial		Pública Municipal		Pública Estadual e Federal		Entidade Filantrópica		Horta		Igreja e Templo Religioso	
	Água	Esgoto	Água	Esgoto	Água	Esgoto	Água	Esgoto	Água	Esgoto	Água	Esgoto	Água	Esgoto	Água	Esgoto	Água	Esgoto
De 0 a 6	6,80	6,80	13,61	13,61	49,72	49,72	74,58	74,58	1,36	1,36	13,61	13,61	1,36	1,36	5,44	0,00	13,61	13,61
7	1,18	1,18	2,35	2,35					0,23	0,23	2,35	2,35	0,23	0,23	0,94	0,00	2,35	2,35
8	1,21	1,21	2,41	2,41					0,24	0,24	2,41	2,41	0,24	0,24	0,96	0,00	2,41	2,41
9	1,24	1,24	2,48	2,48					0,24	0,24	2,48	2,48	0,24	0,24	0,99	0,00	2,48	2,48
10	1,25	1,25	2,50	2,50					0,24	0,24	2,50	2,50	0,24	0,24	1,00	0,00	2,50	2,50
11	1,92	1,92	2,56	2,56	5,10	5,10	7,65	7,65	0,26	0,26	2,56	2,56	0,26	0,26	1,02	0,00	2,56	2,56
12	1,96	1,96	2,61	2,61	5,22	5,22	7,85	7,85	0,26	0,26	2,61	2,61	0,26	0,26	1,04	0,00	2,61	2,61
13	2,01	2,01	2,68	2,68	5,36	5,36	8,07	8,07	0,27	0,27	2,68	2,68	0,27	0,27	1,07	0,00	2,68	2,68
14	2,04	2,04	2,72	2,72	5,47	5,47	8,19	8,19	0,27	0,27	2,72	2,72	0,27	0,27	1,09	0,00	2,72	2,72
15	2,10	2,10	2,78	2,78	5,54	5,54	8,31	8,31	0,27	0,27	2,78	2,78	0,27	0,27	1,11	0,00	2,78	2,78
16	2,12	2,12	2,83	2,83	5,67	5,67	8,52	8,52	0,29	0,29	2,83	2,83	0,29	0,29	1,13	0,00	2,83	2,83
17	2,18	2,18	2,91	2,91	5,81	5,81	8,71	8,71	0,29	0,29	2,91	2,91	0,29	0,29	1,16	0,00	2,91	2,91
18	2,23	2,23	2,98	2,98	5,93	5,93	8,91	8,91	0,30	0,30	2,98	2,98	0,30	0,30	1,19	0,00	2,98	2,98
19	2,27	2,27	3,01	3,01	6,03	6,03	9,03	9,03	0,30	0,30	3,01	3,01	0,30	0,30	1,20	0,00	3,01	3,01
20	2,29	2,29	3,05	3,05	6,11	6,11	9,17	9,17	0,30	0,30	3,05	3,05	0,30	0,30	1,22	0,00	3,05	3,05
21	3,12	3,12	3,12	3,12	6,25	6,25	9,36	9,36	0,31	0,31	3,12	3,12	0,31	0,31	1,25	0,00	3,12	3,12
22	3,20	3,20	3,20	3,20	6,38	6,38	9,57	9,57	0,31	0,31	3,20	3,20	0,31	0,31	1,28	0,00	3,20	3,20
23	3,24	3,24	3,24	3,24	6,45	6,45	9,70	9,70	0,33	0,33	3,24	3,24	0,33	0,33	1,30	0,00	3,24	3,24

24	3,29	3,29	3,29	3,29	6,56	6,56	9,82	9,82	0,33	0,33	3,29	3,29	0,33	0,33	1,32	0,00	3,29	3,29
25	3,32	3,32	3,32	3,32	6,64	6,64	9,96	9,96	0,33	0,33	3,32	3,32	0,33	0,33	1,33	0,00	3,32	3,32
26	3,42	3,42	3,42	3,42	6,82	6,82	10,23	10,23	0,34	0,34	3,42	3,42	0,34	0,34	1,37	0,00	3,42	3,42
27	3,50	3,50	3,50	3,50	6,99	6,99	10,49	10,49	0,35	0,35	3,50	3,50	0,35	0,35	1,40	0,00	3,50	3,50
28	3,56	3,56	3,56	3,56	7,13	7,13	10,69	10,69	0,35	0,35	3,56	3,56	0,35	0,35	1,43	0,00	3,56	3,56
29	3,63	3,63	3,63	3,63	7,25	7,25	10,89	10,89	0,37	0,37	3,63	3,63	0,37	0,37	1,45	0,00	3,63	3,63
30	3,70	3,70	3,70	3,70	7,39	7,39	11,09	11,09	0,37	0,37	3,70	3,70	0,37	0,37	1,48	0,00	3,70	3,70
31	3,82	3,82	3,82	3,82	7,65	7,65	11,48	11,48	0,38	0,38	3,82	3,82	0,38	0,38	1,53	0,00	3,82	3,82
32	3,95	3,95	3,95	3,95	7,88	7,88	11,82	11,82	0,39	0,39	3,95	3,95	0,39	0,39	1,58	0,00	3,95	3,95
33	4,05	4,05	4,05	4,05	8,10	8,10	12,15	12,15	0,41	0,41	4,05	4,05	0,41	0,41	1,62	0,00	4,05	4,05
34	4,15	4,15	4,15	4,15	8,31	8,31	12,46	12,46	0,42	0,42	4,15	4,15	0,42	0,42	1,66	0,00	4,15	4,15
35	4,26	4,26	4,26	4,26	8,53	8,53	12,79	12,79	0,42	0,42	4,26	4,26	0,42	0,42	1,70	0,00	4,26	4,26
36	4,35	4,35	4,35	4,35	8,71	8,71	13,06	13,06	0,44	0,44	4,35	4,35	0,44	0,44	1,74	0,00	4,35	4,35
37	4,45	4,45	4,45	4,45	8,90	8,90	13,33	13,33	0,45	0,45	4,45	4,45	0,45	0,45	1,78	0,00	4,45	4,45
38	4,53	4,53	4,53	4,53	9,05	9,05	13,58	13,58	0,45	0,45	4,53	4,53	0,45	0,45	1,81	0,00	4,53	4,53
39	4,63	4,63	4,63	4,63	9,24	9,24	13,86	13,86	0,46	0,46	4,63	4,63	0,46	0,46	1,85	0,00	4,63	4,63
40	4,71	4,71	4,71	4,71	9,42	9,42	14,12	14,12	0,48	0,48	4,71	4,71	0,48	0,48	1,88	0,00	4,71	4,71
41	4,78	4,78	4,78	4,78	9,55	9,55	14,31	14,31	0,48	0,48	4,78	4,78	0,48	0,48	1,91	0,00	4,78	4,78
42	4,84	4,84	4,84	4,84	9,67	9,67	14,52	14,52	0,49	0,49	4,84	4,84	0,49	0,49	1,94	0,00	4,84	4,84
43	4,90	4,90	4,90	4,90	9,81	9,81	14,71	14,71	0,49	0,49	4,90	4,90	0,49	0,49	1,96	0,00	4,90	4,90
44	4,97	4,97	4,97	4,97	9,95	9,95	14,91	14,91	0,50	0,50	4,97	4,97	0,50	0,50	1,99	0,00	4,97	4,97
45	5,03	5,03	5,03	5,03	10,07	10,07	15,10	15,10	0,50	0,50	5,03	5,03	0,50	0,50	2,01	0,00	5,03	5,03
46	5,16	5,16	5,16	5,16	10,30	10,30	15,44	15,44	0,52	0,52	5,16	5,16	0,52	0,52	2,06	0,00	5,16	5,16
47	5,22	5,22	5,22	5,22	10,46	10,46	15,70	15,70	0,52	0,52	5,22	5,22	0,52	0,52	2,09	0,00	5,22	5,22
48	5,31	5,31	5,31	5,31	10,65	10,65	15,97	15,97	0,53	0,53	5,31	5,31	0,53	0,53	2,12	0,00	5,31	5,31
49	5,43	5,43	5,43	5,43	10,87	10,87	16,30	16,30	0,54	0,54	5,43	5,43	0,54	0,54	2,17	0,00	5,43	5,43
50	5,52	5,52	5,52	5,52	11,03	11,03	16,56	16,56	0,56	0,56	5,52	5,52	0,56	0,56	2,21	0,00	5,52	5,52
51	5,61	5,61	5,61	5,61	11,21	11,21	16,82	16,82	0,56	0,56	5,61	5,61	0,56	0,56	2,24	0,00	5,61	5,61
52	5,69	5,69	5,69	5,69	11,40	11,40	17,09	17,09	0,57	0,57	5,69	5,69	0,57	0,57	2,28	0,00	5,69	5,69

53	5,77	5,77	5,77	5,77	11,52	11,52	17,29	17,29	0,57	0,57	5,77	5,77	0,57	0,57	2,31	0,00	5,77	5,77
54	5,85	5,85	5,85	5,85	11,70	11,70	17,55	17,55	0,59	0,59	5,85	5,85	0,59	0,59	2,34	0,00	5,85	5,85
55	5,92	5,92	5,92	5,92	11,84	11,84	17,76	17,76	0,59	0,59	5,92	5,92	0,59	0,59	2,37	0,00	5,92	5,92
56	5,99	5,99	5,99	5,99	11,96	11,96	17,95	17,95	0,60	0,60	5,99	5,99	0,60	0,60	2,39	0,00	5,99	5,99
57	6,04	6,04	6,04	6,04	12,10	12,10	18,15	18,15	0,60	0,60	6,04	6,04	0,60	0,60	2,42	0,00	6,04	6,04
58	6,11	6,11	6,11	6,11	12,23	12,23	18,34	18,34	0,61	0,61	6,11	6,11	0,61	0,61	2,44	0,00	6,11	6,11
59	6,19	6,19	6,19	6,19	12,35	12,35	18,55	18,55	0,61	0,61	6,19	6,19	0,61	0,61	2,48	0,00	6,19	6,19
60	6,25	6,25	6,25	6,25	12,48	12,48	18,74	18,74	0,63	0,63	6,25	6,25	0,63	0,63	2,50	0,00	6,25	6,25
61	6,35	6,35	6,35	6,35	12,72	12,72	19,08	19,08	0,64	0,64	6,35	6,35	0,64	0,64	2,54	0,00	6,35	6,35
62	6,44	6,44	6,44	6,44	12,87	12,87	19,33	19,33	0,64	0,64	6,44	6,44	0,64	0,64	2,57	0,00	6,44	6,44
63	6,54	6,54	6,54	6,54	13,06	13,06	19,59	19,59	0,65	0,65	6,54	6,54	0,65	0,65	2,62	0,00	6,54	6,54
64	6,63	6,63	6,63	6,63	13,24	13,24	19,87	19,87	0,67	0,67	6,63	6,63	0,67	0,67	2,65	0,00	6,63	6,63
65	6,71	6,71	6,71	6,71	13,42	13,42	20,12	20,12	0,67	0,67	6,71	6,71	0,67	0,67	2,68	0,00	6,71	6,71
66	6,80	6,80	6,80	6,80	13,58	13,58	20,40	20,40	0,68	0,68	6,80	6,80	0,68	0,68	2,72	0,00	6,80	6,80
67	6,86	6,86	6,86	6,86	13,72	13,72	20,59	20,59	0,68	0,68	6,86	6,86	0,68	0,68	2,74	0,00	6,86	6,86
68	6,95	6,95	6,95	6,95	13,89	13,89	20,85	20,85	0,69	0,69	6,95	6,95	0,69	0,69	2,78	0,00	6,95	6,95
69	7,02	7,02	7,02	7,02	14,03	14,03	21,05	21,05	0,71	0,71	7,02	7,02	0,71	0,71	2,81	0,00	7,02	7,02
70	7,12	7,12	7,12	7,12	14,21	14,21	21,32	21,32	0,71	0,71	7,12	7,12	0,71	0,71	2,85	0,00	7,12	7,12
71	7,17	7,17	7,17	7,17	14,33	14,33	21,51	21,51	0,72	0,72	7,17	7,17	0,72	0,72	2,87	0,00	7,17	7,17
72	7,24	7,24	7,24	7,24	14,48	14,48	21,70	21,70	0,72	0,72	7,24	7,24	0,72	0,72	2,90	0,00	7,24	7,24
73	7,31	7,31	7,31	7,31	14,60	14,60	21,91	21,91	0,73	0,73	7,31	7,31	0,73	0,73	2,92	0,00	7,31	7,31
74	7,37	7,37	7,37	7,37	14,72	14,72	22,10	22,10	0,73	0,73	7,37	7,37	0,73	0,73	2,95	0,00	7,37	7,37
75	7,44	7,44	7,44	7,44	14,86	14,86	22,30	22,30	0,75	0,75	7,44	7,44	0,75	0,75	2,98	0,00	7,44	7,44
76	7,50	7,50	7,50	7,50	15,01	15,01	22,49	22,49	0,75	0,75	7,50	7,50	0,75	0,75	3,00	0,00	7,50	7,50
77	7,57	7,57	7,57	7,57	15,14	15,14	22,71	22,71	0,76	0,76	7,57	7,57	0,76	0,76	3,03	0,00	7,57	7,57
78	7,63	7,63	7,63	7,63	15,27	15,27	22,90	22,90	0,76	0,76	7,63	7,63	0,76	0,76	3,05	0,00	7,63	7,63
79	7,70	7,70	7,70	7,70	15,39	15,39	23,10	23,10	0,78	0,78	7,70	7,70	0,78	0,78	3,08	0,00	7,70	7,70
80	7,76	7,76	7,76	7,76	15,47	15,47	23,23	23,23	0,78	0,78	7,76	7,76	0,78	0,78	3,10	0,00	7,76	7,76
81	7,81	7,81	7,81	7,81	15,62	15,62	23,43	23,43	0,78	0,78	7,81	7,81	0,78	0,78	3,12	0,00	7,81	7,81

82	7,88	7,88	7,88	7,88	15,74	15,74	23,62	23,62	0,79	0,79	7,88	7,88	0,79	0,79	3,15	0,00	7,88	7,88
83	7,95	7,95	7,95	7,95	15,87	15,87	23,82	23,82	0,79	0,79	7,95	7,95	0,79	0,79	3,18	0,00	7,95	7,95
84	8,00	8,00	8,00	8,00	16,00	16,00	24,02	24,02	0,80	0,80	8,00	8,00	0,80	0,80	3,20	0,00	8,00	8,00
85	8,08	8,08	8,08	8,08	16,15	16,15	24,22	24,22	0,80	0,80	8,08	8,08	0,80	0,80	3,23	0,00	8,08	8,08
86	8,14	8,14	8,14	8,14	16,29	16,29	24,40	24,40	0,82	0,82	8,14	8,14	0,82	0,82	3,25	0,00	8,14	8,14
87	8,20	8,20	8,20	8,20	16,41	16,41	24,60	24,60	0,82	0,82	8,20	8,20	0,82	0,82	3,28	0,00	8,20	8,20
88	8,27	8,27	8,27	8,27	16,53	16,53	24,80	24,80	0,83	0,83	8,27	8,27	0,83	0,83	3,31	0,00	8,27	8,27
89	8,33	8,33	8,33	8,33	16,68	16,68	25,01	25,01	0,83	0,83	8,33	8,33	0,83	0,83	3,33	0,00	8,33	8,33
90	8,40	8,40	8,40	8,40	16,80	16,80	25,20	25,20	0,84	0,84	8,40	8,40	0,84	0,84	3,36	0,00	8,40	8,40
91	8,45	8,45	8,45	8,45	16,89	16,89	25,34	25,34	0,84	0,84	8,45	8,45	0,84	0,84	3,38	0,00	8,45	8,45
92	8,49	8,49	8,49	8,49	16,98	16,98	25,47	25,47	0,84	0,84	8,49	8,49	0,84	0,84	3,40	0,00	8,49	8,49
93	8,53	8,53	8,53	8,53	17,08	17,08	25,61	25,61	0,86	0,86	8,53	8,53	0,86	0,86	3,41	0,00	8,53	8,53
94	8,59	8,59	8,59	8,59	17,14	17,14	25,73	25,73	0,86	0,86	8,59	8,59	0,86	0,86	3,43	0,00	8,59	8,59
95	8,61	8,61	8,61	8,61	17,24	17,24	25,85	25,85	0,86	0,86	8,61	8,61	0,86	0,86	3,45	0,00	8,61	8,61
96	8,67	8,67	8,67	8,67	17,32	17,32	26,00	26,00	0,87	0,87	8,67	8,67	0,87	0,87	3,47	0,00	8,67	8,67
97	8,71	8,71	8,71	8,71	17,43	17,43	26,12	26,12	0,87	0,87	8,71	8,71	0,87	0,87	3,48	0,00	8,71	8,71
98	8,74	8,74	8,74	8,74	17,51	17,51	26,25	26,25	0,87	0,87	8,74	8,74	0,87	0,87	3,49	0,00	8,74	8,74
99	8,80	8,80	8,80	8,80	17,59	17,59	26,41	26,41	0,88	0,88	8,80	8,80	0,88	0,88	3,52	0,00	8,80	8,80
100	8,84	8,84	8,84	8,84	17,69	17,69	26,53	26,53	0,88	0,88	8,84	8,84	0,88	0,88	3,54	0,00	8,84	8,84
101	8,90	8,90	8,90	8,90	17,77	17,77	26,66	26,66	0,88	0,88	8,90	8,90	0,88	0,88	3,56	0,00	8,90	8,90
102	8,94	8,94	8,94	8,94	17,91	17,91	26,86	26,86	0,90	0,90	8,94	8,94	0,90	0,90	3,58	0,00	8,94	8,94
103	9,02	9,02	9,02	9,02	18,03	18,03	27,05	27,05	0,90	0,90	9,02	9,02	0,90	0,90	3,61	0,00	9,02	9,02
104	9,09	9,09	9,09	9,09	18,16	18,16	27,25	27,25	0,91	0,91	9,09	9,09	0,91	0,91	3,64	0,00	9,09	9,09
105	9,14	9,14	9,14	9,14	18,29	18,29	27,44	27,44	0,91	0,91	9,14	9,14	0,91	0,91	3,66	0,00	9,14	9,14
106	9,23	9,23	9,23	9,23	18,44	18,44	27,65	27,65	0,93	0,93	9,23	9,23	0,93	0,93	3,69	0,00	9,23	9,23
107	9,29	9,29	9,29	9,29	18,57	18,57	27,85	27,85	0,93	0,93	9,29	9,29	0,93	0,93	3,72	0,00	9,29	9,29
108	9,35	9,35	9,35	9,35	18,70	18,70	28,03	28,03	0,94	0,94	9,35	9,35	0,94	0,94	3,74	0,00	9,35	9,35
109	9,42	9,42	9,42	9,42	18,83	18,83	28,23	28,23	0,94	0,94	9,42	9,42	0,94	0,94	3,77	0,00	9,42	9,42
110	9,47	9,47	9,47	9,47	18,97	18,97	28,44	28,44	0,95	0,95	9,47	9,47	0,95	0,95	3,79	0,00	9,47	9,47

111	9,54	9,54	9,54	9,54	19,05	19,05	28,59	28,59	0,95	0,95	9,54	9,54	0,95	0,95	3,82	0,00	9,54	9,54
112	9,57	9,57	9,57	9,57	19,14	19,14	28,71	28,71	0,95	0,95	9,57	9,57	0,95	0,95	3,83	0,00	9,57	9,57
113	9,62	9,62	9,62	9,62	19,21	19,21	28,83	28,83	0,97	0,97	9,62	9,62	0,97	0,97	3,85	0,00	9,62	9,62
114	9,66	9,66	9,66	9,66	19,31	19,31	28,97	28,97	0,97	0,97	9,66	9,66	0,97	0,97	3,86	0,00	9,66	9,66
115	9,70	9,70	9,70	9,70	19,40	19,40	29,10	29,10	0,97	0,97	9,70	9,70	0,97	0,97	3,88	0,00	9,70	9,70
116	9,74	9,74	9,74	9,74	19,48	19,48	29,23	29,23	0,98	0,98	9,74	9,74	0,98	0,98	3,90	0,00	9,74	9,74
117	9,78	9,78	9,78	9,78	19,57	19,57	29,36	29,36	0,98	0,98	9,78	9,78	0,98	0,98	3,91	0,00	9,78	9,78
118	9,82	9,82	9,82	9,82	19,67	19,67	29,49	29,49	0,98	0,98	9,82	9,82	0,98	0,98	3,93	0,00	9,82	9,82
119	9,86	9,86	9,86	9,86	19,74	19,74	29,62	29,62	0,99	0,99	9,86	9,86	0,99	0,99	3,95	0,00	9,86	9,86
120	9,93	9,93	9,93	9,93	19,82	19,82	29,76	29,76	0,99	0,99	9,93	9,93	0,99	0,99	3,97	0,00	9,93	9,93
121	9,96	9,96	9,96	9,96	19,92	19,92	29,88	29,88	0,99	0,99	9,96	9,96	0,99	0,99	3,98	0,00	9,96	9,96
122	10,01	10,01	10,01	10,01	20,02	20,02	30,03	30,03	1,01	1,01	10,01	10,01	1,01	1,01	4,01	0,00	10,01	10,01
123	10,06	10,06	10,06	10,06	20,11	20,11	30,17	30,17	1,01	1,01	10,06	10,06	1,01	1,01	4,02	0,00	10,06	10,06
124	10,08	10,08	10,08	10,08	20,19	20,19	30,29	30,29	1,01	1,01	10,08	10,08	1,01	1,01	4,03	0,00	10,08	10,08
125	10,14	10,14	10,14	10,14	20,29	20,29	30,41	30,41	1,02	1,02	10,14	10,14	1,02	1,02	4,05	0,00	10,14	10,14
126	10,18	10,18	10,18	10,18	20,37	20,37	30,56	30,56	1,02	1,02	10,18	10,18	1,02	1,02	4,07	0,00	10,18	10,18
127	10,23	10,23	10,23	10,23	20,45	20,45	30,68	30,68	1,02	1,02	10,23	10,23	1,02	1,02	4,09	0,00	10,23	10,23
128	10,26	10,26	10,26	10,26	20,55	20,55	30,81	30,81	1,02	1,02	10,26	10,26	1,02	1,02	4,10	0,00	10,26	10,26
129	10,31	10,31	10,31	10,31	20,63	20,63	30,94	30,94	1,03	1,03	10,31	10,31	1,03	1,03	4,13	0,00	10,31	10,31
130	10,37	10,37	10,37	10,37	20,71	20,71	31,08	31,08	1,03	1,03	10,37	10,37	1,03	1,03	4,15	0,00	10,37	10,37
131	10,40	10,40	10,40	10,40	20,82	20,82	31,21	31,21	1,03	1,03	10,40	10,40	1,03	1,03	4,16	0,00	10,40	10,40
132	10,45	10,45	10,45	10,45	20,89	20,89	31,34	31,34	1,05	1,05	10,45	10,45	1,05	1,05	4,18	0,00	10,45	10,45
133	10,49	10,49	10,49	10,49	20,97	20,97	31,47	31,47	1,05	1,05	10,49	10,49	1,05	1,05	4,20	0,00	10,49	10,49
134	10,55	10,55	10,55	10,55	21,06	21,06	31,61	31,61	1,06	1,06	10,55	10,55	1,06	1,06	4,22	0,00	10,55	10,55
135	10,57	10,57	10,57	10,57	21,16	21,16	31,73	31,73	1,06	1,06	10,57	10,57	1,06	1,06	4,23	0,00	10,57	10,57
136	10,61	10,61	10,61	10,61	21,25	21,25	31,85	31,85	1,06	1,06	10,61	10,61	1,06	1,06	4,25	0,00	10,61	10,61
137	10,68	10,68	10,68	10,68	21,33	21,33	32,02	32,02	1,06	1,06	10,68	10,68	1,06	1,06	4,27	0,00	10,68	10,68
138	10,71	10,71	10,71	10,71	21,43	21,43	32,14	32,14	1,07	1,07	10,71	10,71	1,07	1,07	4,28	0,00	10,71	10,71
139	10,76	10,76	10,76	10,76	21,51	21,51	32,26	32,26	1,07	1,07	10,76	10,76	1,07	1,07	4,31	0,00	10,76	10,76

140	10,78	10,78	10,78	10,78	21,57	21,57	32,34	32,34	1,07	1,07	10,78	10,78	1,07	1,07	4,31	0,00	10,78	10,78
141	10,80	10,80	10,80	10,80	21,59	21,59	32,40	32,40	1,07	1,07	10,80	10,80	1,07	1,07	4,32	0,00	10,80	10,80
142	10,82	10,82	10,82	10,82	21,65	21,65	32,47	32,47	1,07	1,07	10,82	10,82	1,07	1,07	4,33	0,00	10,82	10,82
143	10,84	10,84	10,84	10,84	21,69	21,69	32,53	32,53	1,09	1,09	10,84	10,84	1,09	1,09	4,34	0,00	10,84	10,84
144	10,87	10,87	10,87	10,87	21,73	21,73	32,59	32,59	1,09	1,09	10,87	10,87	1,09	1,09	4,35	0,00	10,87	10,87
145	10,89	10,89	10,89	10,89	21,77	21,77	32,66	32,66	1,09	1,09	10,89	10,89	1,09	1,09	4,35	0,00	10,89	10,89
146	10,90	10,90	10,90	10,90	21,81	21,81	32,74	32,74	1,09	1,09	10,90	10,90	1,09	1,09	4,36	0,00	10,90	10,90
147	10,93	10,93	10,93	10,93	21,87	21,87	32,79	32,79	1,09	1,09	10,93	10,93	1,09	1,09	4,37	0,00	10,93	10,93
148	10,95	10,95	10,95	10,95	21,91	21,91	32,86	32,86	1,10	1,10	10,95	10,95	1,10	1,10	4,38	0,00	10,95	10,95
149	10,97	10,97	10,97	10,97	21,96	21,96	32,93	32,93	1,10	1,10	10,97	10,97	1,10	1,10	4,39	0,00	10,97	10,97
150	10,99	10,99	10,99	10,99	21,99	21,99	32,98	32,98	1,10	1,10	10,99	10,99	1,10	1,10	4,40	0,00	10,99	10,99
151	11,01	11,01	11,01	11,01	22,04	22,04	33,05	33,05	1,10	1,10	11,01	11,01	1,10	1,10	4,40	0,00	11,01	11,01
152	11,03	11,03	11,03	11,03	22,08	22,08	33,12	33,12	1,10	1,10	11,03	11,03	1,10	1,10	4,41	0,00	11,03	11,03
153	11,08	11,08	11,08	11,08	22,11	22,11	33,19	33,19	1,10	1,10	11,08	11,08	1,10	1,10	4,43	0,00	11,08	11,08
154	11,09	11,09	11,09	11,09	22,16	22,16	33,25	33,25	1,10	1,10	11,09	11,09	1,10	1,10	4,44	0,00	11,09	11,09
155	11,10	11,10	11,10	11,10	22,21	22,21	33,31	33,31	1,12	1,12	11,10	11,10	1,12	1,12	4,44	0,00	11,10	11,10
156	11,13	11,13	11,13	11,13	22,27	22,27	33,38	33,38	1,12	1,12	11,13	11,13	1,12	1,12	4,45	0,00	11,13	11,13
157	11,16	11,16	11,16	11,16	22,30	22,30	33,47	33,47	1,12	1,12	11,16	11,16	1,12	1,12	4,46	0,00	11,16	11,16
158	11,18	11,18	11,18	11,18	22,34	22,34	33,51	33,51	1,12	1,12	11,18	11,18	1,12	1,12	4,47	0,00	11,18	11,18
159	11,20	11,20	11,20	11,20	22,40	22,40	33,58	33,58	1,12	1,12	11,20	11,20	1,12	1,12	4,48	0,00	11,20	11,20
160	11,21	11,21	11,21	11,21	22,42	22,42	33,66	33,66	1,12	1,12	11,21	11,21	1,12	1,12	4,48	0,00	11,21	11,21
161	11,23	11,23	11,23	11,23	22,48	22,48	33,70	33,70	1,13	1,13	11,23	11,23	1,13	1,13	4,49	0,00	11,23	11,23
162	11,27	11,27	11,27	11,27	22,52	22,52	33,78	33,78	1,13	1,13	11,27	11,27	1,13	1,13	4,51	0,00	11,27	11,27
163	11,28	11,28	11,28	11,28	22,57	22,57	33,84	33,84	1,13	1,13	11,28	11,28	1,13	1,13	4,51	0,00	11,28	11,28
164	11,31	11,31	11,31	11,31	22,61	22,61	33,92	33,92	1,13	1,13	11,31	11,31	1,13	1,13	4,52	0,00	11,31	11,31
165	11,32	11,32	11,32	11,32	22,65	22,65	33,99	33,99	1,13	1,13	11,32	11,32	1,13	1,13	4,53	0,00	11,32	11,32
166	11,33	11,33	11,33	11,33	22,71	22,71	34,04	34,04	1,13	1,13	11,33	11,33	1,13	1,13	4,53	0,00	11,33	11,33
167	11,38	11,38	11,38	11,38	22,74	22,74	34,11	34,11	1,14	1,14	11,38	11,38	1,14	1,14	4,55	0,00	11,38	11,38
168	11,40	11,40	11,40	11,40	22,79	22,79	34,19	34,19	1,14	1,14	11,40	11,40	1,14	1,14	4,56	0,00	11,40	11,40



169	11,42	11,42	11,42	11,42	22,83	22,83	34,25	34,25	1,14	1,14	11,42	11,42	1,14	1,14	4,57	0,00	11,42	11,42
170	11,44	11,44	11,44	11,44	22,87	22,87	34,32	34,32	1,14	1,14	11,44	11,44	1,14	1,14	4,58	0,00	11,44	11,44
171	11,47	11,47	11,47	11,47	22,91	22,91	34,38	34,38	1,14	1,14	11,47	11,47	1,14	1,14	4,59	0,00	11,47	11,47
172	11,48	11,48	11,48	11,48	22,95	22,95	34,44	34,44	1,14	1,14	11,48	11,48	1,14	1,14	4,59	0,00	11,48	11,48
173	11,51	11,51	11,51	11,51	23,01	23,01	34,51	34,51	1,16	1,16	11,51	11,51	1,16	1,16	4,60	0,00	11,51	11,51
174	11,52	11,52	11,52	11,52	23,05	23,05	34,57	34,57	1,16	1,16	11,52	11,52	1,16	1,16	4,61	0,00	11,52	11,52
175	11,54	11,54	11,54	11,54	23,10	23,10	34,64	34,64	1,16	1,16	11,54	11,54	1,16	1,16	4,62	0,00	11,54	11,54
176	11,58	11,58	11,58	11,58	23,13	23,13	34,71	34,71	1,16	1,16	11,58	11,58	1,16	1,16	4,63	0,00	11,58	11,58
177	11,59	11,59	11,59	11,59	23,19	23,19	34,76	34,76	1,16	1,16	11,59	11,59	1,16	1,16	4,64	0,00	11,59	11,59
178	11,61	11,61	11,61	11,61	23,23	23,23	34,83	34,83	1,16	1,16	11,61	11,61	1,16	1,16	4,64	0,00	11,61	11,61
179	11,63	11,63	11,63	11,63	23,25	23,25	34,90	34,90	1,17	1,17	11,63	11,63	1,17	1,17	4,65	0,00	11,63	11,63
180	11,65	11,65	11,65	11,65	23,31	23,31	34,97	34,97	1,17	1,17	11,65	11,65	1,17	1,17	4,66	0,00	11,65	11,65
181	11,69	11,69	11,69	11,69	23,36	23,36	35,04	35,04	1,17	1,17	11,69	11,69	1,17	1,17	4,68	0,00	11,69	11,69
182	11,70	11,70	11,70	11,70	23,42	23,42	35,10	35,10	1,17	1,17	11,70	11,70	1,17	1,17	4,68	0,00	11,70	11,70
183	11,72	11,72	11,72	11,72	23,44	23,44	35,16	35,16	1,17	1,17	11,72	11,72	1,17	1,17	4,69	0,00	11,72	11,72
184	11,73	11,73	11,73	11,73	23,50	23,50	35,23	35,23	1,17	1,17	11,73	11,73	1,17	1,17	4,69	0,00	11,73	11,73
185	11,76	11,76	11,76	11,76	23,54	23,54	35,28	35,28	1,17	1,17	11,76	11,76	1,17	1,17	4,70	0,00	11,76	11,76
186	11,80	11,80	11,80	11,80	23,57	23,57	35,36	35,36	1,18	1,18	11,80	11,80	1,18	1,18	4,72	0,00	11,80	11,80
187	11,82	11,82	11,82	11,82	23,62	23,62	35,44	35,44	1,18	1,18	11,82	11,82	1,18	1,18	4,73	0,00	11,82	11,82
188	11,84	11,84	11,84	11,84	23,66	23,66	35,49	35,49	1,18	1,18	11,84	11,84	1,18	1,18	4,74	0,00	11,84	11,84
189	11,85	11,85	11,85	11,85	23,70	23,70	35,57	35,57	1,18	1,18	11,85	11,85	1,18	1,18	4,74	0,00	11,85	11,85
190	11,89	11,89	11,89	11,89	23,76	23,76	35,64	35,64	1,18	1,18	11,89	11,89	1,18	1,18	4,76	0,00	11,89	11,89
191	11,91	11,91	11,91	11,91	23,80	23,80	35,70	35,70	1,18	1,18	11,91	11,91	1,18	1,18	4,76	0,00	11,91	11,91
192	11,92	11,92	11,92	11,92	23,84	23,84	35,77	35,77	1,20	1,20	11,92	11,92	1,20	1,20	4,77	0,00	11,92	11,92
193	11,95	11,95	11,95	11,95	23,88	23,88	35,84	35,84	1,20	1,20	11,95	11,95	1,20	1,20	4,78	0,00	11,95	11,95
194	11,96	11,96	11,96	11,96	23,93	23,93	35,89	35,89	1,20	1,20	11,96	11,96	1,20	1,20	4,78	0,00	11,96	11,96
195	11,99	11,99	11,99	11,99	23,96	23,96	35,96	35,96	1,20	1,20	11,99	11,99	1,20	1,20	4,79	0,00	11,99	11,99
196	12,01	12,01	12,01	12,01	24,02	24,02	36,02	36,02	1,20	1,20	12,01	12,01	1,20	1,20	4,81	0,00	12,01	12,01
197	12,03	12,03	12,03	12,03	24,06	24,06	36,10	36,10	1,20	1,20	12,03	12,03	1,20	1,20	4,81	0,00	12,03	12,03

198	12,04	12,04	12,04	12,04	24,08	24,08	36,17	36,17	1,21	1,21	12,04	12,04	1,21	1,21	4,82	0,00	12,04	12,04
199	12,07	12,07	12,07	12,07	24,15	24,15	36,22	36,22	1,21	1,21	12,07	12,07	1,21	1,21	4,83	0,00	12,07	12,07
200	12,10	12,10	12,10	12,10	24,19	24,19	36,29	36,29	1,21	1,21	12,10	12,10	1,21	1,21	4,84	0,00	12,10	12,10
Mais de 200	12,11	12,11	12,11	12,11	24,25	24,25	36,36	36,36	1,21	1,21	12,11	12,11	1,21	1,21	4,84	0,00	12,11	12,11

**Nota: Os valores das Tarifas de Esgoto correspondem a 100% dos valores das Tarifas de Água.**

## EXEMPLO DE CÁLCULO DAS TARIFAS DE ÁGUA E ESGOTO (VALORES DA CATEGORIA RESIDENCIAL)

### **1) TARIFA DE ÁGUA**

As Tarifas de Água são cobradas por Volume Consumido, conforme os exemplos abaixo, para consumos de 6 m<sup>3</sup> e 25 m<sup>3</sup> da Categoria Residencial Normal:

#### **a) Categoria Residencial Normal (Consumo Mínimo de 6 m<sup>3</sup>)**

Tarifa de Água = (Consumo Mínimo (até 6 m<sup>3</sup>) = R\$ 13,61)

Tarifa de Água = R\$ 13,61

#### **b) Categoria Residencial Normal (Consumo de 25 m<sup>3</sup>)**

Tarifa de Água = (25 m<sup>3</sup> x R\$ 3,32 = R\$ 83,00)

Tarifa de Água = R\$ 83,00

### **2) TARIFA DE ESGOTO**

As Tarifas de Esgoto são cobradas em função do volume consumido de água, e seu valor é equivalente a 100% do valor da água, observadas as mesmas categorias.

#### **a) Categoria Residencial Normal (Consumo Mínimo=De 6 m<sup>3</sup>)**

Tarifa de Esgoto = (Consumo Mínimo (até 6 m<sup>3</sup>) = R\$ 13,61)

Tarifa de Esgoto = R\$ 13,61

#### **b) Categoria Residencial Normal (Consumo de 25 m<sup>3</sup>)**

Tarifa de Esgoto = (25 m<sup>3</sup> x R\$ 3,32 = R\$ 83,00)

Tarifa de Esgoto = R\$ 83,00

### **3) TARIFA TOTAL (ÁGUA + ESGOTO)**

A Tarifa Total é a somatória dos resultados dos cálculos das Tarifas de Água e Esgoto, observadas as mesmas Categorias e Faixas de Consumo.

#### **a) Categoria Residencial Normal (Consumo Mínimo=De 6 m<sup>3</sup>)**

Tarifa Total = (Tarifa de Água = R\$ 13,61) + (Tarifa de Esgoto = R\$ 13,61)

Tarifa Total = R\$ 13,61 + R\$ 13,61

**Tarifa Total = R\$ 27,22**

#### **b) Categoria Residencial Normal (Consumo de 25 m<sup>3</sup>)**

Tarifa Total = (Tarifa de Água = R\$ 83,00) + (Tarifa de Esgoto = R\$ 83,00)

Tarifa Total = R\$ 83,00 + R\$ 83,00

**Tarifa Total = R\$ 166,00**

**RESOLUÇÃO ARES-PCJ Nº 552, DE 26 DE ABRIL DE 2024**
**ANEXO II**
**TABELA 1 - VALORES DOS PREÇOS PÚBLICOS DOS DEMAIS SERVIÇOS**

DESCRIÇÃO	UNID.	VALOR (R\$)
<b>1. Desligamento e Corte/Religação de Água</b>		
1.1 - No Cavelete	Unid.	111,77
1.2 - No Passeio Pavimentado	Unid.	437,25
1.3 - No Passeio Sem Pavimento	Unid.	325,10
1.4 - Em Rua Pavimentada	Unid.	648,26
1.5 - Em Rua Sem Pavimentação	Unid.	448,03
<b>2. Desligamento e Corte/Religação de Esgoto</b>		
2.1 - No Passeio Pavimentado	Unid.	527,65
2.2 - No Passeio Sem Pavimento	Unid.	363,32
2.3 - Em Viela Sem Pavimento	Unid.	225,86
2.4 - Em Viela Pavimentada	Unid.	298,28
<b>3. Ligação de Água</b>		
3.1 - No Passeio	Unid.	162,15
3.2 - Adicional no Passeio	Unid.	89,19
3.3 - Em Via Pavimentada	Unid.	504,95
3.4 - Em Via sem Pavimento	Unid.	237,35
3.5 - Adicional em Via	Unid.	124,85
3.6 - Por Método Não Destrutivo (M.N.D), em Rede de PVC/Ferro Fundido/Cimento Amianto, até Ø 32 mm	Unid.	424,04
3.7 - Por Método Não Destrutivo (M.N.D), em Rede de PEAD, até Ø 32 mm	Unid.	395,11
<b>4. Complemento de Compulsória de Água</b>		
4.1 - No Passeio dentro do eixo	Unid.	122,30
4.2 - No Passeio fora do eixo (até 06 m)	Unid.	328,38
<b>5. Compulsória de Água</b>		
5.1 - Em Via Sem Pavimento	Unid.	192,14
5.2 - Em Via Pavimentada	Unid.	395,17
5.3 - Adicional	Unid.	79,64
<b>6. Ligação de Esgoto</b>		
6.1 - No Passeio	Unid.	298,36
6.2 - Em Via Pavimentada	Unid.	1.041,57
6.3 - Em Via Sem Pavimento	Unid.	506,83
6.4 - Em Viela Pavimentada com Instalação de Válvula de Retenção	Unid.	542,58
6.5 - Em Viela Sem Pavimento com Instalação de Válvula de Retenção	Unid.	486,56

<b>7. Complemento de Compulsória de Esgoto com Instalação de Válvula de Retenção</b>		
7.1 - No Passeio	Unid.	276,50
7.2 - Em Viela	Unid.	318,77
<b>8. Ligação Compulsória de Esgoto</b>		
8.1 - Em Via Pavimentada	Unid.	756,77
8.2 - Em Via Sem Pavimento	Unid.	261,65
<b>9. Instalação de Válvula de Retenção em Ligação de Esgoto existente</b>		
9.1 - No Passeio	Unid.	228,38
9.2 - Em Viela	Unid.	268,15
<b>10. Mudança de Cavalete</b>		
10.1 - No Eixo	Unid.	127,39
10.2 - Fora do Eixo até 06m	Unid.	330,40
10.3 - Fora do Eixo (Testada maior que 06m)	Unid.	504,47
<b>11. Serviços de Limpeza</b>		
11.1 - Esgotamento de Fossa (por viagem e até 10m <sup>3</sup> )	Unid.	137,71
<b>12. Serviços Gerais</b>		
12.1 - Teste de Hidrômetro $\varnothing$ ¾" e $\varnothing$ 1"	Unid.	132,04
12.2 - Substituição de Hidrômetro $\varnothing$ ¾"	Unid.	160,52
12.3 - Substituição de Hidrômetro $\varnothing$ 1"	Unid.	328,31
12.4 - Recebimento e/ou Descarga de Efluentes	m <sup>3</sup>	28,86
12.5 - Vistoria para Alteração de Economia e/ou Categoria, segunda ligação de água e Revisão de Lançamentos	Unid.	56,02
12.6 - Serviços de Plotagem em Decorrência de Fornecimento de Cadastro de Redes	m <sup>2</sup>	30,82
12.7 - Impressão de 2ª Via de Conta	Unid.	2,35
12.8 - Xerox	Unid.	0,49
12.9 - Fornecimento de Água Tratada (apenas para caminhões a serviço da administração pública)	m <sup>3</sup>	15,47
12.10 - Intervenção no Cavalete/Padrão por Solicitação do Requerente Via Telefone, Requerimento, Verbal, Central de Atendimento (0800)	Unid.	206,59
12.11 - Cadastramento de Fonte Alternativa de Água	Unid.	440,17
12.12 - Anuência para Autorização de Lançamento de Efluentes Industriais na Rede Coletora de Esgoto	Unid.	1.063,35
12.13 - Atestado de Fornecimento e/ou Capacidade Técnica	Unid.	27,62
12.14 - Correspondência com A.R. (Aviso de Recebimento)	Unid.	15,47

<b>13 - Certidões</b>		
13.1 - Certidão Negativa de Débitos e/ou Certidões Diversas	Unid.	11,85
13.2 - Certidão de Diretrizes	Unid.	1.041,95
13.3 - Certidão de Viabilidade para Condomínios (Prédios e Casas) e para loteamentos, por Certidão	m <sup>2</sup>	0,23
13.4 - Certidão de Viabilidade para Loteamentos por Área de Construção, por Certidão	m <sup>2</sup>	0,23
13.5 - Certidão de Diretrizes para Loteamento	Lote	16,81
13.6 - Certidão de Diretrizes para Condomínio Vertical	Apto.	33,50
<b>14 - Análise Prévia/Definitiva de Projetos</b>		
14.1 - Aprovação de Loteamento até 15.000 m <sup>2</sup> de Área Total	Unid.	2.783,39
14.2 - Aprovação de Loteamento de 15.001 até 30.000 m <sup>2</sup> de Área Total	Unid.	3.454,13
14.3 - Aprovação de Loteamento Acima de 30.001 m <sup>2</sup> de Área Total	Unid.	4.124,75
14.4 - Aprovação de Condomínio Vertical	Apto.	67,07
14.5 - Análise e Aprovação de Projeto (Exceto Loteamentos e Condomínios Verticais) submetidos ao Corpo Técnico do DAE	Unid.	134,15
14.6 - Análise de Projetos de Sistema e Abastecimento de Água e Sistema de Coleta de Esgoto e Emissão de Termo de Compromisso, por objeto	Unid.	1.041,95