



6.2.2.16. NH3.....	111
6.2.3. Outras proposições.....	113
6.2.3.1. Setorização / telemetria - Sede.....	113
6.2.3.2. Reinvestimento	113
6.2.3.3. Recadastramento comercial	113
6.2.3.4. Projetos executivos	113
6.2.3.5. Outorgas e Licenciamentos	113
6.2.3.6. Informações sobre a qualidade da água distribuída	113
6.2.4. Resumo Total dos investimentos previstos no SAA.....	114
6.3. ESGOTAMENTO SANITÁRIO.....	116
6.3.1. Distrito Sede.....	116
6.3.1.1. Metas de atendimento e Vazões geradas.....	116
6.3.1.2. Unidades de Tratamento	118
6.3.1.3. Rede coletora e Ligações domiciliares.....	119
6.3.1.4. Estações Elevatórias de Esgoto e Linhas de Recalque	120
6.3.1.5. Interceptor e Coletor tronco	121
6.3.1.6. Resumo dos investimentos previstos	121
6.3.2. Demais localidades	123
6.3.2.1. Icozinho	124
6.3.2.2. Lima Campos.....	126
6.3.2.3. Pedrinhas	128
6.3.2.4. Gama II	130
6.3.2.5. Gama	132
6.3.2.6. Cascudo	134
6.3.2.7. Bonfim.....	136
6.3.3. Outras proposições.....	138
6.3.3.1. Projetos executivos	138
6.3.3.2. Outorgas e Licenciamentos	138
6.3.3.3. Cadastro das redes existentes.....	138
6.3.3.4. Reinvestimento	138
6.3.3.5. Fiscalização da água pluvial conectada na rede de esgoto.....	138
6.3.4. Resumo dos Investimentos no SES	139
7. INDICADORES E METAS	141
7.1. Abastecimento de Água Potável.....	141
7.1.1. Identificação dos Indicadores de Desempenho	141
7.1.2. Descrição dos indicadores, metodologia de cálculo e critério de avaliação.....	141
7.2. Esgotamento Sanitário	147
7.2.1. Identificação dos Indicadores de Desempenho	147
7.2.2. Descrição dos indicadores, metodologia de cálculo e critério de avaliação.....	148



LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Contexto hidrográfico regional de Icó (CE) - Bacia do Salgado.	18
Figura 2 - Contexto hidrográfico regional de Icó (CE) - Bacia do Médio Jaguaribe.	19
Figura 3 - Tarifas da cobrança pelo uso dos recursos hídricos no Estado do Ceará.	20
Figura 4 - Captação de Água Bruta - Açude Lima Campos.	22
Figura 5 - Captação de Água Bruta - Poço.	22
Figura 6 - Captação de Água Bruta - Rio Salgado.	23
Figura 7 - ETA da Sede Municipal de Icó (CE).	24
Figura 8 - Vista aérea da ETA da Sede Municipal de Icó (CE).	24
Figura 9 - Reservatórios Existentes.	25
Figura 10 - EEATs existentes.	26
Figura 11 - Relatório fotográfico - Icozinho.	27
Figura 12 - Relatório fotográfico - Vila 3 Bodegas.	28
Figura 13 - Relatório fotográfico - Lima Campos.	29
Figura 14 - Relatório fotográfico - São Vicente.	30
Figura 15 - Relatório fotográfico - Pedrinhas.	31
Figura 16 - Relatório fotográfico - Gama II.	32
Figura 17 - Relatório fotográfico - Gama.	33
Figura 18 - Relatório fotográfico - NH2.	34
Figura 19 - Relatório fotográfico - São João.	35
Figura 20 - Relatório fotográfico - Forquilha.	36
Figura 21 - Relatório fotográfico - Cascudo.	37
Figura 22 - Relatório fotográfico - Sítio do Canto.	38
Figura 23 - Relatório fotográfico – GH2.	39
Figura 24 - Relatório fotográfico – NH3.	40
Figura 23 - Imagem aérea da ETE de Icó (CE).	64
Figura 24 - Relatório Fotográfico da ETE existente.	65
Figura 25 - Relatório Fotográfico das EEEs existentes.	66

LISTA DE QUADROS

Quadro 1 - Forma de cálculo e valoração do IN023.....	142
Quadro 2 - Forma de cálculo e valoração do IN057.....	144
Quadro 3 - Forma de cálculo e valoração do IN009.....	144
Quadro 4 - Forma de cálculo e valoração do IN049.....	146
Quadro 5 - Forma de cálculo e valoração do INCAB.....	146
Quadro 6 - Forma de cálculo e valoração do IN047.....	148
Quadro 7 - Forma de cálculo e valoração do IN015.....	150
Quadro 8 - Forma de cálculo e valoração do IN016.....	150





LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Área objeto da concessão e tipos de atendimento.....	11
Tabela 2 - Projeção da população total da área da concessão de Icó (CE).	14
Tabela 3 - Projeção populacional desagregada por localidade atendidas na Área da Concessão.	16
Tabela 4 - Reservatórios Existentes (Sede Municipal).....	25
Tabela 5 - Elevatórias Existentes.....	26
Tabela 6 - Extensão de rede de água.....	26
Tabela 7 - Índices de perdas divulgados pelo SNIS para Icó (CE).....	41
Tabela 8 - Consumo médio per capita de Icó (CE).....	41
Tabela 9 - Projeção das demandas de água - Sede Municipal + Retiro.....	42
Tabela 10 - Projeção das demandas de água - Lima Campos.....	43
Tabela 11 - Projeção das demandas de água - São João.....	44
Tabela 12 - Projeção das demandas de água - Sr. do Bonfim.....	45
Tabela 13 - Projeção das demandas de água - Gama.....	46
Tabela 14 - Projeção das demandas de água - Gama II.....	47
Tabela 15 - Projeção das demandas de água - Cascudo.....	48
Tabela 16 - Projeção das demandas de água - Forquilha.....	49
Tabela 17 - Projeção das demandas de água - Sítio do Canto.....	50
Tabela 18 - Projeção das demandas de água - Icozinho.....	51
Tabela 19 - Projeção das demandas de água - Pedrinhas.....	52
Tabela 20 - Projeção das demandas de água - Vila 3 Bodegas e Capitão Mor.....	53
Tabela 21 - Projeção das demandas de água - NH2.....	54
Tabela 22 - Projeção das demandas de água - Vila São Vicente.....	55
Tabela 23 - Projeção das demandas de água - Extrema.....	56
Tabela 23 - Projeção das demandas de água – GH2.....	57
Tabela 23 - Projeção das demandas de água – NH3.....	58
Tabela 24 - Dados comerciais - Esgoto (SNIS).....	61
Tabela 25 - Índice de atendimento urbano de esgoto segundo o SNIS.....	61
Tabela 26 - Características das EEEs em operação na Sede Municipal de Icó (CE).....	65
Tabela 27 - Vazões estimadas de esgoto para a Sede Municipal.....	68
Tabela 28 - Metas de atendimento do SAA para a população urbana da Sede Municipal e Retiro.	71
Tabela 29 - Ampliação das redes e ligações da Sede Municipal.....	76
Tabela 30 - Instalação e substituição de hidrômetros na Sede Municipal.....	77
Tabela 31 - Resumo dos investimentos no SAA da Sede Municipal.....	79
Tabela 32 - Resumo dos investimentos no SAA - Icozinho.....	81
Tabela 33 - Resumo dos investimentos no SAA - Vila 3 Bodegas e Capitão Mor.....	83
Tabela 34 - Resumo dos investimentos no SAA - Lima Campos.....	85
Tabela 35 - Resumo dos investimentos no SAA - São Vicente.....	87
Tabela 36 - Resumo dos investimentos no SAA - Pedrinhas.....	89
Tabela 37 - Resumo dos investimentos no SAA - Extrema.....	91
Tabela 38 - Resumo dos investimentos no SAA - Gama II.....	93
Tabela 39 - Resumo dos investimentos no SAA - Gama.....	95

Tabela 40 - Resumo dos investimentos no SAA - Bonfim.....	97
Tabela 41 - Resumo dos investimentos no SAA - NH2.....	99
Tabela 42 - Resumo dos investimentos no SAA - São João.	101
Tabela 43 - Resumo dos investimentos no SAA - Cascudo.	104
Tabela 44 - Resumo dos investimentos no SAA - Forquilha.....	106
Tabela 45 - Resumo dos investimentos no SAA - Sítio do Canto.	108
Tabela 41 - Resumo dos investimentos no SAA – GH2.....	110
Tabela 41 - Resumo dos investimentos no SAA – NH3.....	112
Tabela 46 - Resumo Geral dos Investimentos no SAA.	115
Tabela 47 - Metas de atendimento do SES para a população urbana da Sede Municipal.	116
Tabela 48 - Contribuições de esgoto calculadas para a Sede Municipal.	118
Tabela 49 - Incremento de rede coletora e ligações domiciliares para a Sede Municipal.	120
Tabela 50 - Resumo dos investimentos no SES da Sede Municipal.....	122
Tabela 51 - Metas de atendimento SES - localidades.	123
Tabela 52 - Resumo dos investimentos no SES - Icozinho.....	125
Tabela 53 - Resumo dos investimentos no SES - Lima Campos.	127
Tabela 54 - Resumo dos investimentos no SES - Pedrinhas.....	129
Tabela 55 - Resumo dos investimentos no SES - Gama II.	131
Tabela 56 - Resumo dos investimentos no SES - Gama.	133
Tabela 57 - Resumo dos investimentos no SES - Cascudo.	135
Tabela 58 - Resumo dos investimentos no SES - Bonfim.....	137
Tabela 59 - Resumo Geral dos Investimentos no SES.....	140
Tabela 60 - Indicadores utilizados para o sistema de abastecimento de água.	141
Tabela 61 - Metas do IN023 (índice de atendimento urbano de água).....	143
Tabela 62 - Metas do IN057 (índice de fluoretação da água) para o município de Icó (CE).	144
Tabela 63 - Metas do IN009 (índice de Hidrometração).	145
Tabela 64 - Metas do IN049 (índice de perdas na distribuição).	146
Tabela 65 - Metas do INCAB (índice de continuidade no abastecimento).	147
Tabela 66 - Indicadores utilizados para o sistema de esgotamento sanitário.	147
Tabela 67 - Metas do IN047 (índice de atendimento urbano de esgoto).....	149
Tabela 68 - Metas do IN016 (índice de tratamento de esgoto).	151



1. INTRODUÇÃO

Este Anexo apresenta o TERMO DE REFERÊNCIA da CONCESSÃO para a prestação de serviços públicos dos Sistemas de Abastecimento de Água (SAA), Esgotamento Sanitário (SES) e Serviços Complementares, em caráter de exclusividade, na ÁREA DE CONCESSÃO definida pelo Município de Icó - CE.

Em 05 de janeiro de 2007, foi aprovado pelo Governo Federal, um diploma legal que estabeleceu no Brasil, a universalização do saneamento básico, a Lei nº 11.445. A Lei, é um compromisso de todos os brasileiros em vencer importantes desafios enfrentados pelo setor e que demandam um grande esforço concentrado na gestão, no planejamento, na prestação de serviços, na fiscalização, no controle social e na regulação dos serviços de saneamento ofertados a todos.

No dia 15 de julho de 2020, com o objetivo de transformar a realidade do setor e alcançar a universalização dos serviços, foi sancionada a Lei Federal nº 14.026, que atualizou o marco legal do saneamento básico, trazendo importantes mudanças para o setor, tais como a definição de prazos para a universalização dos serviços e a obrigatoriedade da realização de licitação para a concessão dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário.

As LICITANTES deverão considerar em suas propostas as condições de serviço adequado, ao pleno atendimento dos usuários, conforme estabelecido no Art. 6º da Lei Federal nº 8.987/95 sobre concessões de serviços públicos. Além disso, também devem ser considerados os princípios fundamentais da prestação dos serviços públicos de saneamento básico estabelecidas no Art. 2º da Lei Federal nº 11.445/2007.

Neste contexto, o município assume papel central e relevante para o bem-estar dos cidadãos, ao fortalecer a descentralização da execução dos serviços para a sua provisão de forma mais eficiente e aderente às realidades locais. Este Anexo expõe os dados e informações trabalhados a partir da definição de premissas e do levantamento da legislação e normas vigentes, sendo apresentado o estudo populacional, diagnóstico da conjuntura atual e o prognóstico de execução e desenvolvimento de ações.



2. OBJETIVOS

O objetivo deste TERMO DE REFERÊNCIA é estabelecer as diretrizes e exigências técnicas, que deverão ser utilizadas para embasar as propostas dos LICITANTES para a realização do OBJETO da CONCESSÃO e prestação dos serviços no Município de Icó, especificamente:

1. Estabelecer as diretrizes, ações e parâmetros necessários para realização do OBJETO especificado no EDITAL, CONTRATO e neste TERMO DE REFERÊNCIA;
2. Apresentar dados necessários para entendimento da conjuntura atual da prestação do serviço OBJETO da CONCESSÃO e as demandas de investimento identificadas no Plano Municipal de Saneamento Básico;
3. Adequar os parâmetros de prestação do serviço OBJETO da CONCESSÃO ao disposto na Lei Federal nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007 (alterada pela Lei Federal nº 14.026, de 15 de julho de 2020).

Este TERMO DE REFERÊNCIA expõe o racional utilizado no Plano Municipal de Saneamento Básico do Município de Icó (com a atualização de diversas informações) e nos estudos de viabilidade elaborados pela Fundação CETREDE.

Ressalta-se que este TERMO DE REFERÊNCIA cumpre, meramente, a função de apresentar os parâmetros técnicos mínimos para plena execução do OBJETO da CONCESSÃO, apresentação de PROPOSTA TÉCNICA por parte das LICITANTES.

3. OBJETO

Constitui OBJETO da CONCESSÃO, a prestação dos serviços públicos de abastecimento de água e esgotamento sanitário na extensão de todo o perímetro urbano da sede do Município de Icó, bem como o perímetro urbano das seguintes localidades:

- Retiro;
- Icozinho;
- Lima Campos;
- Pedrinhas;
- Cascudo;
- Bonfim;
- Gama;
- Gama II.



Constitui ainda OBJETO da CONCESSÃO, a prestação dos serviços públicos somente de abastecimento de água no perímetro urbano das seguintes localidades:

- Três Bodegas;
- Capitão Mor;
- NH2;
- São João;
- Forquilha;
- Sítio do Canto;
- Vila São Vicente;
- Extrema;
- GH2;
- NH3.

Além das localidades citadas anteriormente, deverá ser atendido o Distrito Industrial de Icó com o sistema de abastecimento de água. Em resumo, os locais e tipos de atendimento constam na Tabela 1.

Tabela 1 - Área objeto da concessão e tipos de atendimento.

Local	Tipo de atendimento
Sede	Água + Esgoto
Retiro	Água + Esgoto
Icozinho	Água + Esgoto
Lima Campos	Água + Esgoto
Pedrinhas	Água + Esgoto
Cascudo	Água + Esgoto
Bonfim	Água + Esgoto

Local	Tipo de atendimento
Gama	Água + Esgoto
Gama II	Água + Esgoto
Três Bodegas	Água
Capitão Mor	Água
NH2	Água
São João	Água
Forquilha	Água
Sítio do Canto	Água
Vila São Vicente	Água
Extrema	Água
GH2	Água
NH3	Água
Dist. Industrial	Água



O CONTRATO tem o prazo previsto de 30 (trinta) anos, contado a partir de sua celebração, em concordância com a legislação e normas técnicas vigentes.

4. ESTUDO POPULACIONAL

O presente Termo de Referência utilizará para todas as previsões o horizonte de projeto de 30 (trinta) anos, sendo o ano 1 2024 e o horizonte 2053.

Para o estudo populacional obtiveram-se as informações dos censos demográficos do IBGE de 1970, 1980, 1991, 2000, 2010 e 2022, sendo as taxas de crescimento apresentadas abaixo. Destacamos que as informações completas do Censo de 2022 (população urbana e rural) ainda não foram divulgadas.

➤ População Total:

- 1970 - 1980: 2,53%
- 1980 - 1991: 1,15%
- 1991 - 2000: 0,37%
- 2000 - 2010: 0,46%
- 2010 - 2022: -0,37%

➤ População Urbana:

- 1970 - 1980: 4,56%
- 1980 - 1991: 2,96%
- 1991 - 2000: 1,63%
- 2000 - 2010: 1,58%

➤ População Rural:

- 1970 - 1980: 1,75%
- 1980 - 1991: 0,23%
- 1991 - 2000: -0,44%
- 2000 - 2010: -0,41%



Utilizando as informações acima a respeito da população urbana, foram estudados os métodos discriminados abaixo para definição do crescimento populacional da população residente (urbana) de Icó (CE):

• Métodos Matemáticos:

- Aritmético;
- Geométrico.

- Métodos com ajuda da Ferramenta Linha de Tendência:

- o Ajuste Linear;
- o Curva de Potência;
- o Equação Exponencial;
- o Equação Logarítmica;
- o Equação Polinomial.



Analizando todas as informações divulgadas pelo IBGE, as taxas de crescimento da população urbana obtidas através da Equação Polinomial foram a que apresentaram maior aderência aos dados históricos, sendo o método adotado no presente estudo.

A Tabela 2 apresenta a projeção da população total da área da concessão de Icó (CE), sendo a população de partida (2023) conforme dados do Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE) de Icó.

Tabela 2 - Projeção da população total da área da concessão de Icó (CE).

ANO	Taxa de crescimento (%)	População TOTAL Área da Concessão (habitantes)
0 2023		50.823
1 2024	0,80%	51.231
2 2025	0,78%	51.633
3 2026	0,75%	52.022
4 2027	0,73%	52.403
5 2028	0,71%	52.774
6 2029	0,69%	53.136
7 2030	0,66%	53.489
8 2031	0,64%	53.831
9 2032	0,62%	54.163
10 2033	0,60%	54.487
11 2034	0,58%	54.801
12 2035	0,55%	55.104
13 2036	0,54%	55.399
14 2037	0,51%	55.684
15 2038	0,49%	55.959
16 2039	0,48%	56.225
17 2040	0,45%	56.481
18 2041	0,43%	56.726
19 2042	0,42%	56.965
20 2043	0,40%	57.191
21 2044	0,38%	57.408
22 2045	0,36%	57.617
23 2046	0,34%	57.815
24 2047	0,33%	58.004
25 2048	0,31%	58.183
26 2049	0,29%	58.352
27 2050	0,27%	58.512
28 2051	0,26%	58.663
29 2052	0,24%	58.803
30 2053	0,22%	58.935

Fonte: Fundação CETREDE.



A Tabela 3 contém a desagregação da população urbana (Tabela 2) para as diferentes localidades objeto da concessão.



Tabela 3 - Projeção populacional desagregada por localidade atendidas na Área da Concessão.

ANO	Sede + Retiro (habitantes)	Icozinho (habitantes)	Lima Campos (habitantes)	Pedrinhas (habitantes)	Cascudo (habitantes)	Bonfim (habitantes)	Gama (habitantes)	Gama II (habitantes)	São João (habitantes)	Forquilha (habitantes)	Sítio do Canto (habitantes)	São Vicente (habitantes)	Extrema (habitantes)	Gr2	NH3
0	2023	33.080	1.470	4.233	604	2.301	916	1.259	419	1.617	866	1.085	543	994	178
1	2024	33.346	1.482	4.267	609	2.319	923	1.270	422	1.630	873	1.094	547	984	179
2	2025	33.607	1.494	4.300	614	2.337	931	1.279	426	1.643	880	1.102	551	1.010	180
3	2026	33.861	1.505	4.333	618	2.355	938	1.289	429	1.655	886	1.110	556	1.018	182
4	2027	34.109	1.516	4.365	623	2.372	944	1.299	432	1.667	893	1.119	557	1.025	183
5	2028	34.351	1.527	4.396	627	2.389	951	1.308	435	1.679	899	1.128	564	1.032	184
6	2029	34.586	1.537	4.426	632	2.405	958	1.317	438	1.691	905	1.134	565	1.040	186
7	2030	34.816	1.548	4.455	636	2.421	964	1.325	441	1.702	911	1.142	569	1.046	187
8	2031	35.039	1.558	4.484	640	2.437	970	1.334	444	1.713	917	1.149	593	1.053	188
9	2032	35.255	1.567	4.511	644	2.452	976	1.342	446	1.723	923	1.156	597	1.060	189
10	2033	35.485	1.576	4.538	648	2.466	982	1.350	449	1.734	928	1.163	600	582	1.066
11	2034	35.670	1.586	4.564	651	2.481	988	1.358	452	1.744	934	1.170	604	585	1.072
12	2035	35.867	1.594	4.590	655	2.494	993	1.365	454	1.753	939	1.176	607	588	1.078
13	2036	36.059	1.603	4.614	659	2.508	998	1.373	457	1.763	944	1.183	610	592	1.084
14	2037	36.245	1.611	4.638	662	2.521	1.004	1.380	459	1.772	949	1.189	613	595	1.089
15	2038	36.424	1.619	4.661	665	2.533	1.008	1.387	461	1.781	953	1.194	616	598	1.095
16	2039	36.597	1.627	4.683	668	2.545	1.013	1.393	463	1.789	958	1.200	619	600	1.100
17	2040	36.763	1.634	4.704	671	2.557	1.018	1.400	466	1.797	962	1.206	622	603	1.105
18	2041	36.923	1.641	4.725	674	2.568	1.022	1.406	468	1.805	966	1.211	625	606	1.110
19	2042	37.078	1.648	4.745	677	2.579	1.027	1.412	470	1.812	970	1.216	627	608	1.114
20	2043	37.225	1.655	4.763	680	2.589	1.031	1.417	471	1.820	974	1.221	630	611	1.119
21	2044	37.367	1.661	4.782	682	2.599	1.035	1.423	473	1.827	978	1.225	632	613	1.123
22	2045	37.503	1.667	4.799	685	2.608	1.038	1.428	475	1.833	982	1.230	635	615	1.127
23	2046	37.632	1.673	4.815	687	2.617	1.042	1.433	477	1.840	985	1.234	637	617	1.131
24	2047	37.754	1.678	4.831	690	2.626	1.045	1.437	478	1.846	988	1.238	639	619	1.135
25	2048	37.871	1.683	4.846	692	2.634	1.049	1.442	480	1.851	991	1.242	641	621	1.138
26	2049	37.981	1.688	4.860	694	2.641	1.052	1.446	481	1.857	994	1.246	643	623	1.142
27	2050	38.085	1.693	4.873	696	2.649	1.054	1.450	482	1.862	997	1.249	645	625	1.145
28	2051	38.184	1.697	4.886	697	2.655	1.057	1.454	484	1.867	999	1.252	646	626	1.148
29	2052	38.275	1.701	4.898	699	2.662	1.060	1.457	485	1.871	1.002	1.255	648	628	1.150
30	2053	38.361	1.705	4.909	701	2.668	1.062	1.460	486	1.875	1.004	1.258	649	629	1.153

Fonte: Fundação CETREDE.





5. DIAGNÓSTICOS SITUACIONAIS

5.1. ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL

5.1.1. Operação

O Sistema de Abastecimento de Água (SAA) do município de Icó (CE) está sob responsabilidade do Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE), na Sede e nos “núcleos urbanos” dos distritos e de algumas localidades rurais, conforme apresentado na Tabela 1. A autarquia municipal foi criada através de instrumento normativo, pela Lei Municipal nº 3, de 11 de maio de 1962.



5.1.2. Nível de atendimento

Para o presente TR, foram analisadas as informações de cobertura de rede e número de ligações para cada localidade, encontrando-se um nível de atendimento exclusivo para cada uma, sendo descrito na sequência.

5.1.3. Mananciais

Os mananciais utilizados pelo SAAE para abastecimento de água da Sede Municipal de Icó (CE) são o Açude Lima Campos (atende também as localidades de Retiro, Lima Campos, São João, Bonfim, Gama, Gama II, Cascudo, Forquilha e Sítio do Canto), o Rio Salgado e 1 (um) poço. Para as demais localidades, é utilizado manancial subterrâneo, conforme Figura 1 e Figura 2.

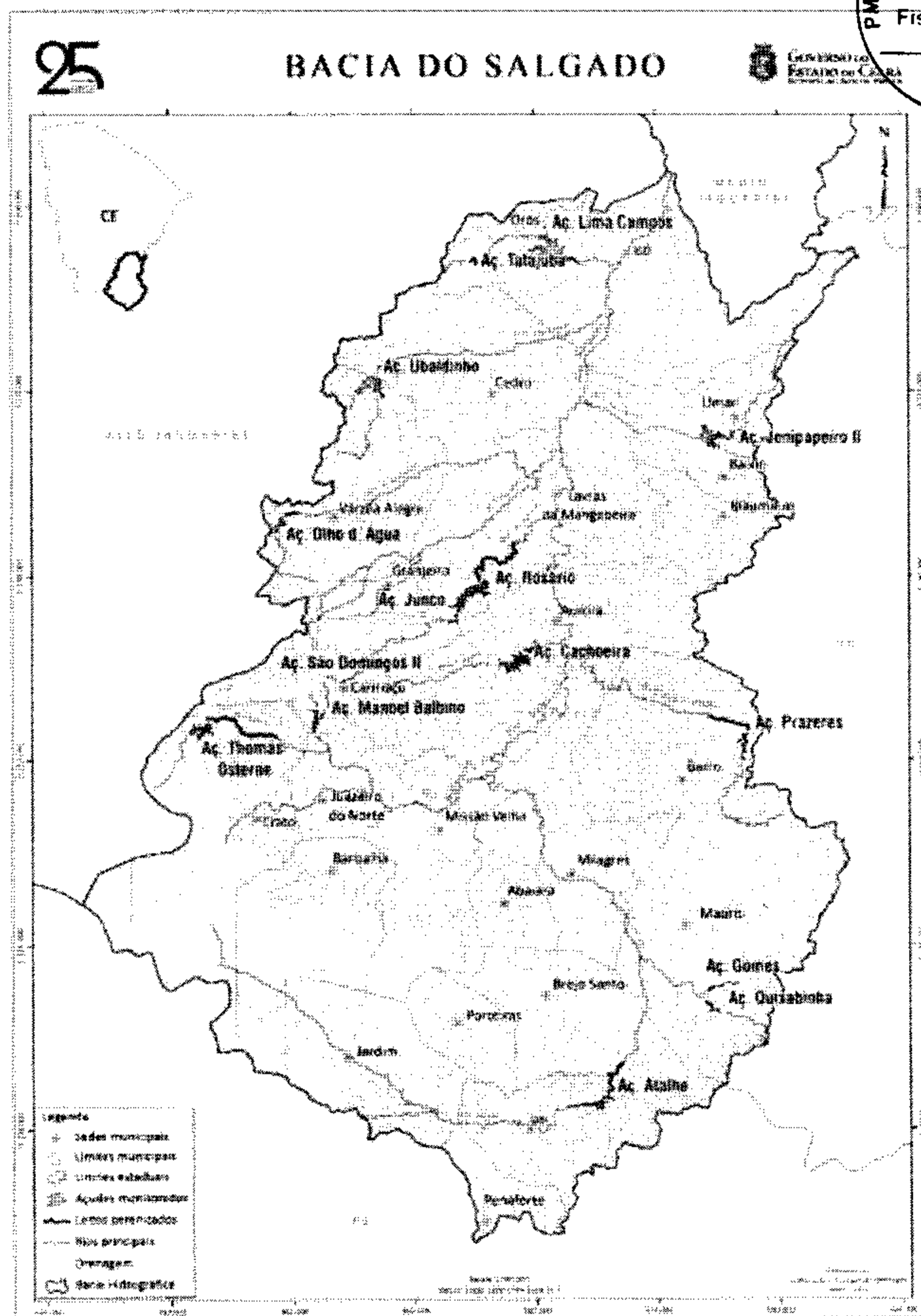


Figura 1 - Contexto hidrográfico regional de Icó (CE) - Bacia do Salgado.
Fonte: COGERH, 2019.



Figura 2 - Contexto hidrográfico regional de Icó (CE) - Bacia do Médio Jaguaribe.
Fonte: COGERH, 2019.

5.1.3.1. Cobrança pelo uso dos Mananciais

A cobrança pelo uso dos recursos hídricos tem fundamento legal na Lei Federal nº 9.433/97, que institui a política nacional de recursos hídricos, em seu artigo 5º, inciso IV. No âmbito estadual, a Lei nº 14.844/10, que institui a Política Estadual de Recursos Hídricos, além do Decreto Estadual nº 32.858/18 e da Instrução Normativa da SRH de nº 02/2004.

A Lei Estadual nº 14.844/10 em seu artigo 5º, inciso II, apresenta a cobrança pelo uso da água como instrumento de gestão dos recursos hídricos. Na mesma lei, em seu artigo 51, inciso XIII, menciona como competência da COGERH a implementação dessa cobrança.

“XIII - efetivar a cobrança pelo uso dos recursos hídricos e aplicá-la conforme suas atribuições”.

Dessa forma, a cobrança pelo uso da água é um dos instrumentos de gestão, o qual tem como objetivo promover o uso racional e consciente da água, sendo justificada pela condição de escassez, de quantidade e qualidade, o que fez com que a água passasse a ter um valor econômico.

O Decreto nº 33.920, de 03 de fevereiro de 2021, atualizou a inflação do período compreendido entre março de 2019 e agosto de 2020, resultando no percentual de

4,18%, sendo os valores apresentados na Figura 3. O decreto foi aprovado pelo Conselho de Recursos Hídricos do Ceará, entidade composta por 20 (vinte) conselheiros distribuídos entre representantes de Secretarias do Estado e demais instituições estaduais com atuação na gestão ou no uso dos recursos hídricos; Comitês de Bacias Hidrográficas; organizações civis de recursos hídricos; entidade que congrega os municípios; instituições de ensino superior e entidades dos usuários de recursos hídricos.

CATEGORIA DE USO	DEFINIÇÃO	Nova Tarifa, conforme Decreto 33.920/2021	
Abastecimento Público	a) Captação de água em mananciais da Região Metropolitana de Fortaleza (açudes, rios ou lagoas) ou Fornecimento através de estruturas de adução gravitária (canais ou adutoras sem bombeamento).	R\$ 195,36/1.000m ³	
	b) Fornecimento de água nas demais regiões do Estado (captações em açudes, rios, lagoas e aquíferos sem adução da COGERH).	R\$ 64,51/1.000m ³	
	c) Fornecimento de água com captação e adução por parte da COGERH, através de tubulação de múltiplos usos, pressurizada por bombeamento.	R\$ 590,61/1.000m ³	
Indústria	a) Fornecimento de água com captação e adução completa por parte da COGERH.	R\$ 2.932,08/1.000m ³	
	b) Fornecimento de água com captação e adução completa ou parcial, por parte do usuário a partir de mananciais, tipo açudes, rios, lagoas, aquíferos ou canais.	R\$ 852,33/1.000m ³	
Piscicultura	a) Em tanques escavados.	a.1) Com captação em mananciais (açudes, rios, lagos e aquíferos) sem adução da COGERH. a.2) Com captação em estrutura hidrica com adução da COGERH.	R\$ 5,93/1.000m ³
	b) Em Tanques Rede.		R\$ 70,68/1.000m ³
Carcinicultura	a) Com captação em mananciais (açudes, rios, lagoas e aquíferos) sem adução da COGERH.	R\$ 8,89/1.000m ³	
	b) Com captação em estrutura hidrica com adução da COGERH.	R\$ 184,71/1.000m ³	
Água mineral e água potável de mesa		R\$ 852,33/1.000m ³	
Irrigação	a) Irrigação em Perímetros Públicos ou Irrigação Privada com captações em mananciais (açudes, rios, lagoas e aquíferos) sem adução da COGERH.	a.1) Consumo de 1.440 a 18.999 m ³ /mês. a.2) Consumo a partir de 19.000 m ³ /mês.	R\$ 1,92/1.000m ³ R\$ 5,76/1.000m ³
	b) Irrigação em Perímetros Públicos ou Irrigação Privada com captações em estrutura hidrica com adução da COGERH.	b.1) Consumo de 1.440 a 46.999 m ³ /mês. b.2) Consumo a partir de 47.000 m ³ /mês.	R\$ 16,58/1.000m ³ R\$ 28,36/1.000m ³
Serviço e Comércio	a) Fornecimento de água com captação e adução completa ou parcial por parte do usuário a partir de manancial tipo: açudes, rios, lagoas, aquíferos ou canais.	R\$ 334,17/1.000m ³	
	b) Fornecimento de água com captação e adução por parte da COGERH, através de tubulações de múltiplos usos, pressurizada por bombeamento.	R\$ 668,34/1.000m ³	
Demais categorias de uso	a) Fornecimento de água com captação e adução completa ou parcial, por parte do usuário a partir de manancial tipo: açudes, rios, lagoas, aquíferos ou canais.	R\$ 195,99/1.000m ³	
	b) Fornecimento de água com captação e adução por parte da COGERH, através de tubulação de múltiplos usos, pressurizada por bombeamento.	R\$ 592,49/1.000m ³	

Figura 3 - Tarifas da cobrança pelo uso dos recursos hídricos no Estado do Ceará.
Fonte: COGERH, 2021.

Conforme Figura 3, o SAAE de Icó tem que pagar R\$ 64,51 para cada 1.000 m³ captados nos mananciais.



5.1.4. Sistema de Abastecimento de Água na Sede Municipal

5.1.4.1. Captação e Adução de Água Bruta

5.1.4.1.1. Açude Lima Campos

Uma das captações de água bruta para abastecimento da Sede Municipal de Icó se dá através de sucção direta em balsa instalada no Açude Lima Campos, localizado na localidade de Lima Campos, distante aproximadamente 12.000 metros da Sede Municipal. Segundo a Atlas da ANA (2010) a vazão de referência Q_{95%} (indica que as vazões são maiores ou iguais a ela durante 95% do tempo) nesse açude é de 320,0 l/s.

O Açude Lima Campos possui as seguintes características:

- Localização:
 - Município: Icó
 - Sistema: SALGADO
 - Rio/Riacho Barrado: Rio São João
- Hidrologia:
 - Bacia Hidrográfica (km²): 346,39
 - Capacidade (m³): 511.739,62
 - Vazão Regularizada (m³/s): 0,45
- Barragem:
 - Comprimento do Coroamento (m): 185
 - Largura do Coroamento (m): 7,5
 - Altura Máxima (m): 19
 - Cota (m): 180
- Sangradouro:
 - Cota (m): 175,5
 - Largura (m): 50
- Tomada D'água:
 - Tipo: GALERIA
 - Comprimento (m): 60

Sobre a balsa, existe instalado 1 (um) conjunto motobomba de 51,08 l/s e 50 cv, com crivo instalado na ponta do barrilete de sucção para limitar entrada de galhos ou outros tipos de sujeiras, responsáveis pelo transporte de água bruta desde a balsa até a ETA.



Figura 4 - Captação de Água Bruta - Açude Lima Campos.

Fonte: Fundação CETREDE.

Ao lado da balsa em operação existe outra balsa reserva, mas sem o conjunto motobomba, pois fica no almoxarifado.

O transporte da balsa até a margem é feito através de mangote DN 200 mm até uma caixa de passagem. Após essa caixa, a adução da água bruta até a ETA da Sede Municipal é realizada através de tubulação de DN 300 mm, com extensão aproximada de 12.000 metros.

5.1.4.1.2. Poço

Para auxiliar na produção de água tratada existe um poço artesiano, em propriedade particular na localidade de Gama, com vazão de 20 m³/h, sendo a água recalcada e lançada diretamente no tanque de contato da ETA, só recebendo cloração.



Figura 5 - Captação de Água Bruta - Poço.

Fonte: Fundação CETREDE.

5.1.4.1.1. Rio Salgado

Quando a demanda de água bruta aumenta ou por problemas nas outras captações (Açude Lima Campos e Poço) existe um sistema de captação de água bruta instalado no Rio Salgado.



Figura 6 - Captação de Água Bruta - Rio Salgado.

Fonte: Fundação CETREDE.

A respeito da adução da água bruta até a ETA da Sede Municipal, esta é realizada através de tubulação de DN 250 mm, com extensão aproximada de 350 metros.

5.1.4.2. Tratamento

O tratamento é realizado somente através de filtração, subdividido em 6 (seis) unidades com areia e pedra. A capacidade de projeto da ETA é de 216 m³/h (36 m³/h cada filtro), entretanto, tem uma vazão média de 200 m³/h, sem considerar o poço artesiano, e de 270 m³/h, com a inclusão do Rio Salgado.

A água bruta é encaminhada para a Calha Parshall, onde é aplicado PAC (policloreto de alumínio) e polímero catiônico, para posterior tratamento nos filtros.

A água tratada nos filtros é direcionada para o tanque de contato, onde é aplicado cloro (sem aplicação de flúor), para posterior lançamento no RAP localizado dentro da ETA.

A água de lavagem dos filtros é lançada “in natura” no corpo receptor (Rio Salgado), a montante da captação do Rio Salgado. A limpeza é feita de 12 em 12 horas. Não existe projeto para instalação de uma Estação de Tratamento de Resíduos (ETR).



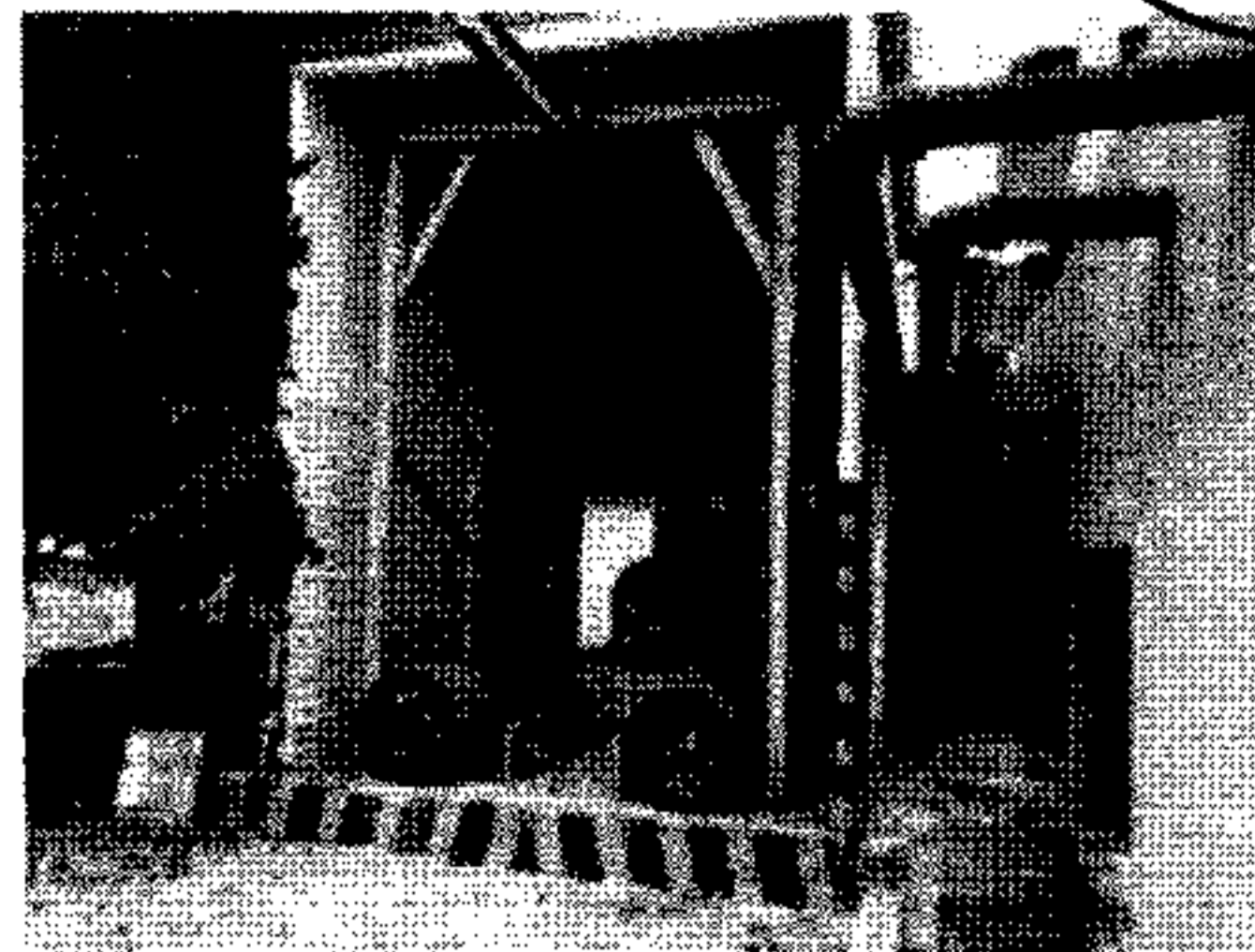
Vista Geral



Calha



Filtros



Sistema de Cloração

Figura 7 - ETA da Sede Municipal de Icó (CE).

Fonte: Fundação CETREDE.



Figura 8 - Vista aérea da ETA da Sede Municipal de Icó (CE).

Fonte: Google Earth, 2021.

5.1.4.3. Reservação

A Sede Municipal de Icó (CE) conta com uma capacidade de 1.228 m³ de reservação. A Tabela 4 apresenta os reservatórios existentes, suas capacidades de armazenamento e características principais, e a Figura 9 ilustra esses.

Tabela 4 - Reservatórios Existentes (Sede Municipal).

Nome	Material	Capacidade (m³)	Observações
RAP ETA	concreto	500	Falta de conservação com a pintura
REL (parte baixa)	concreto	228	Apresenta infiltrações, vazamentos, muita vegetação, escada sem atender as normas de segurança, tubulação corroída e sem tampa no barrilete, além da falta de placas de advertências. Problema estrutural na parte superior da estrutura.
REL (parte alta)	concreto	500	Difícil acesso, sem portão e corcentina, além da falta de placas de advertências
Total		1.228	

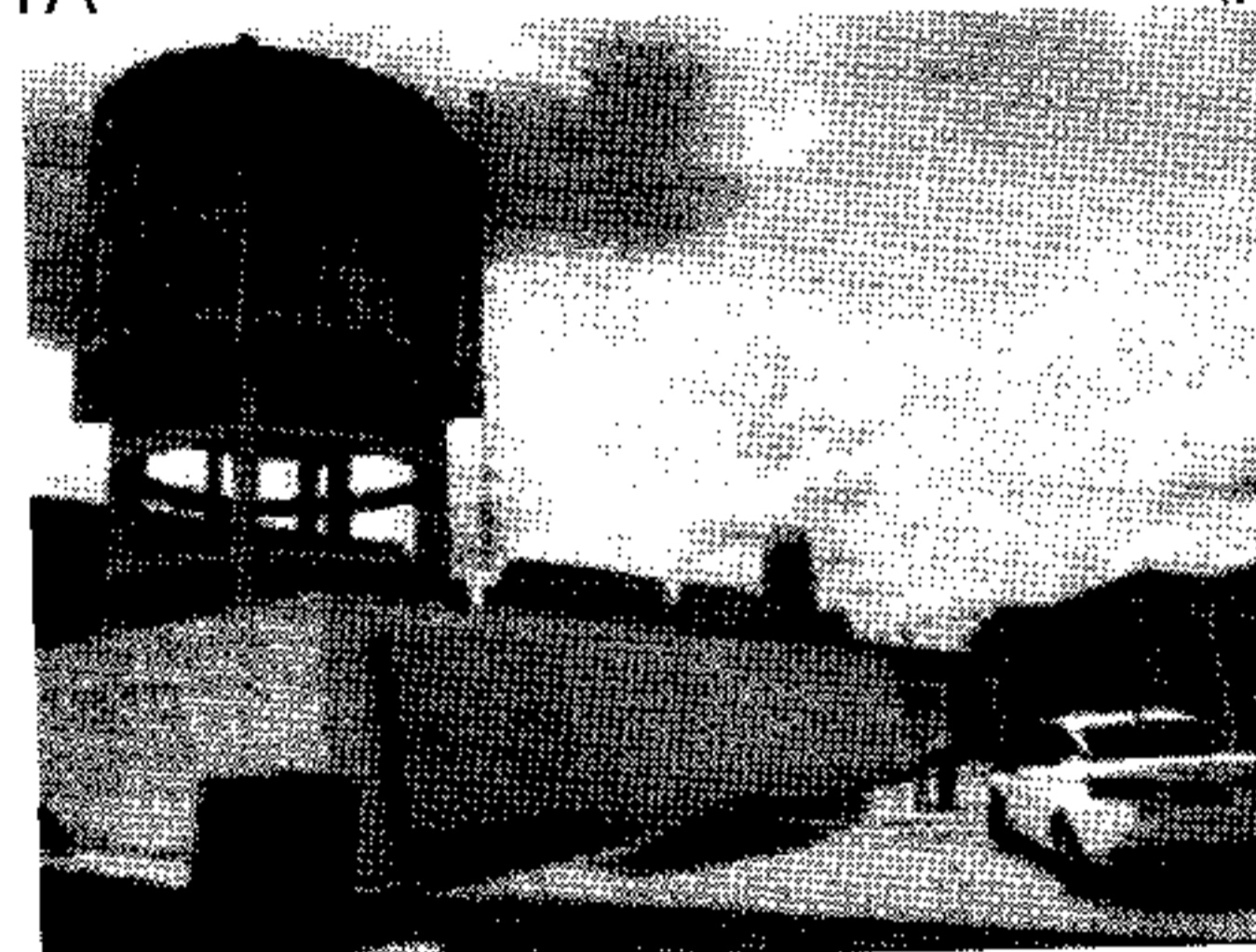
Fonte: Fundação CETREDE.



RAP ETA



REL (parte baixa)



REL (parte alta)

Figura 9 - Reservatórios Existentes.

Fonte: Fundação CETREDE.

O sistema de distribuição de água não utiliza nenhuma tecnologia de automatização de reservatórios, para auxiliar no processo de produção e operação.

5.1.4.4. Estações elevatórias de água tratada

O sistema de distribuição de água de Icó (CE) conta com 2 (duas) estações elevatórias de água tratada (EEAT), contendo conjuntos motobomba reserva instalados

nas duas unidades. A Tabela 5 apresenta as características das EEATs e a Figura 10 ilustra essas unidades.

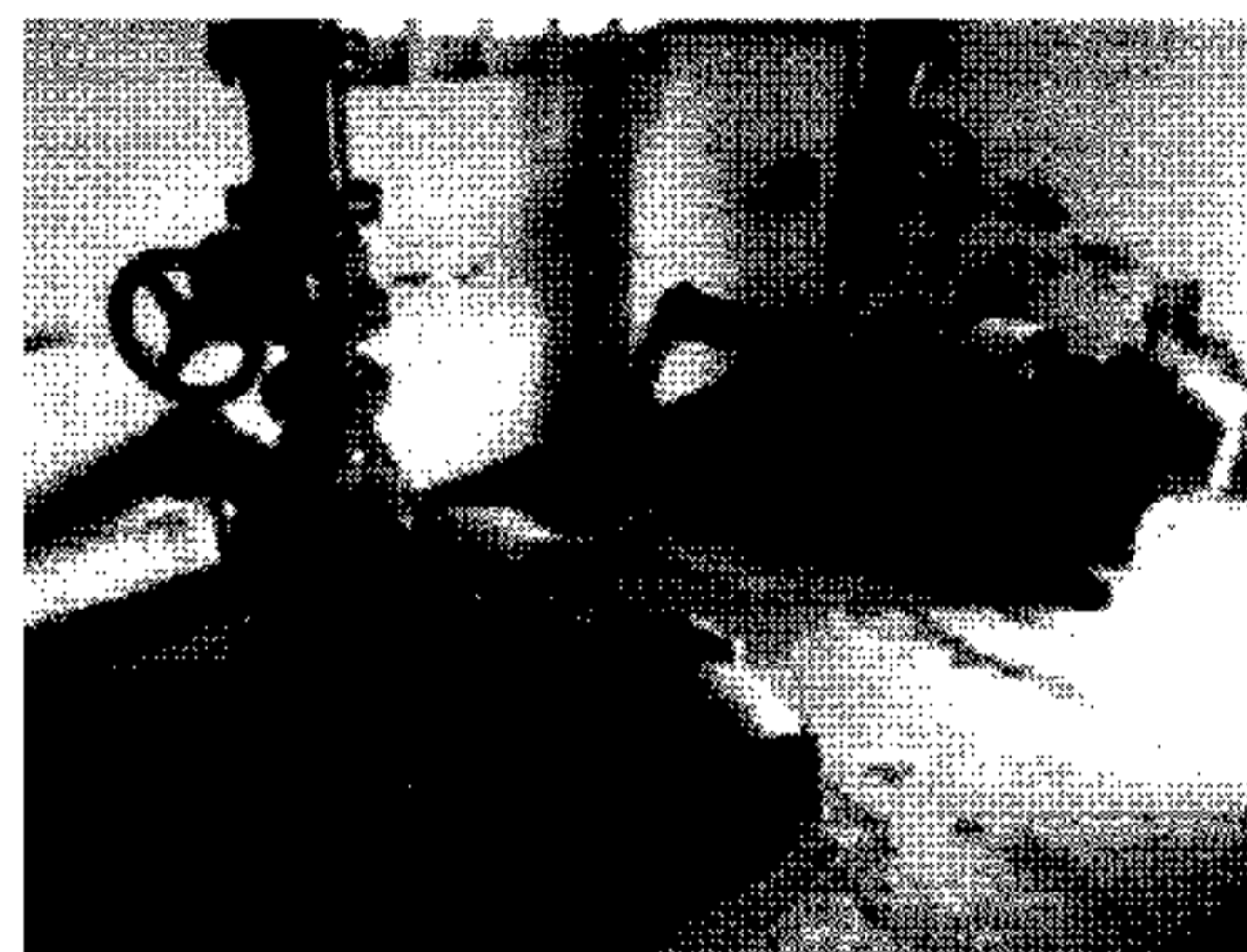
Tabela 5 - Elevatórias Existentes.

EEAT	Localização	Nº de bombas	Potência
EEAT p/ REL (parte alta)	ETA	1 + 1 (reserva)	50 CV
EEAT p/ REL (parte baixa)	ETA	1 + 1 (reserva)	30 CV

Fonte: Fundação CETREDE.



EEAT p/ REL (parte alta)



EEAT p/ REL (parte baixa)

Figura 10 - EEATs existentes.

Fonte: Fundação CETREDE.

As duas unidades ficam localizadas em um mesmo espaço (casa de bombas II), localizado dentro do terreno da ETA da Sede Municipal de Icó (CE). No geral, o estado de conservação das unidades é regular, apresentando corrosões nas peças metálicas e vazamentos.

O sistema de distribuição de água não utiliza nenhuma tecnologia de automação das elevatórias, para auxiliar no processo de produção e operação.

5.1.4.5. Adutoras e redes de distribuição

Não foi disponibilizado pelo SAAE de Icó (CE) o cadastro georreferenciado das adutoras e redes de distribuição de água.

O SNIS demonstra para o ano de 2021 (Tabela 6) uma extensão de 140,0 km de rede de distribuição de água no município.

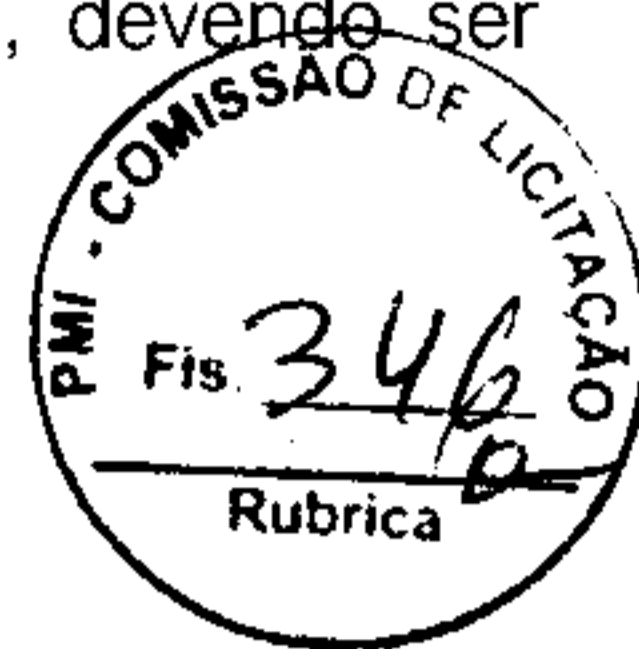
Tabela 6 - Extensão de rede de água.

Descrição	2020	2021
AG005 - Extensão da rede de água (km)	140,00	140,00

Fonte: SNIS, 2020-2021.

Considerando que existam cerca de 18.307 ligações totais de água em 2021 (ref.: SNIS), chega-se em uma relação de 7,65 metros de rede por ligação.

A adutora responsável pelo transporte da água tratada até o REL (parte alta) é de 250 mm e, em alguns trechos, está localizada abaixo de residências, devendo ser substituída.



5.1.5.Demais Localidades Atendidas pelo SAAE

5.1.5.1. Icozinho

De acordo com o SAAE, o SAA de Icozinho atende 90% da localidade, tendo as seguintes informações e unidades para captação, tratamento e distribuição da água:

- Cacimbão + EEAT:
 - 11,5 metros de profundidade;
 - 1 bomba, sem reserva;
 - Vazão estimada = 16 m³/h;
 - Potência = 5 CV
 - Opera 17 horas por dia;
 - Aplicação de cloro, através de pastilhas;
 - Sem aplicação de flúor.
- REL Concreto = 30 m³;
- Rede de Distribuição = 4.241 metros;
- Hidrometração = 72%.

A Figura 11 apresenta o relatório fotográfico de Icozinho.



Cacimbão



REL

Figura 11 - Relatório fotográfico - Icozinho.

Fonte: Fundação CETREDE.

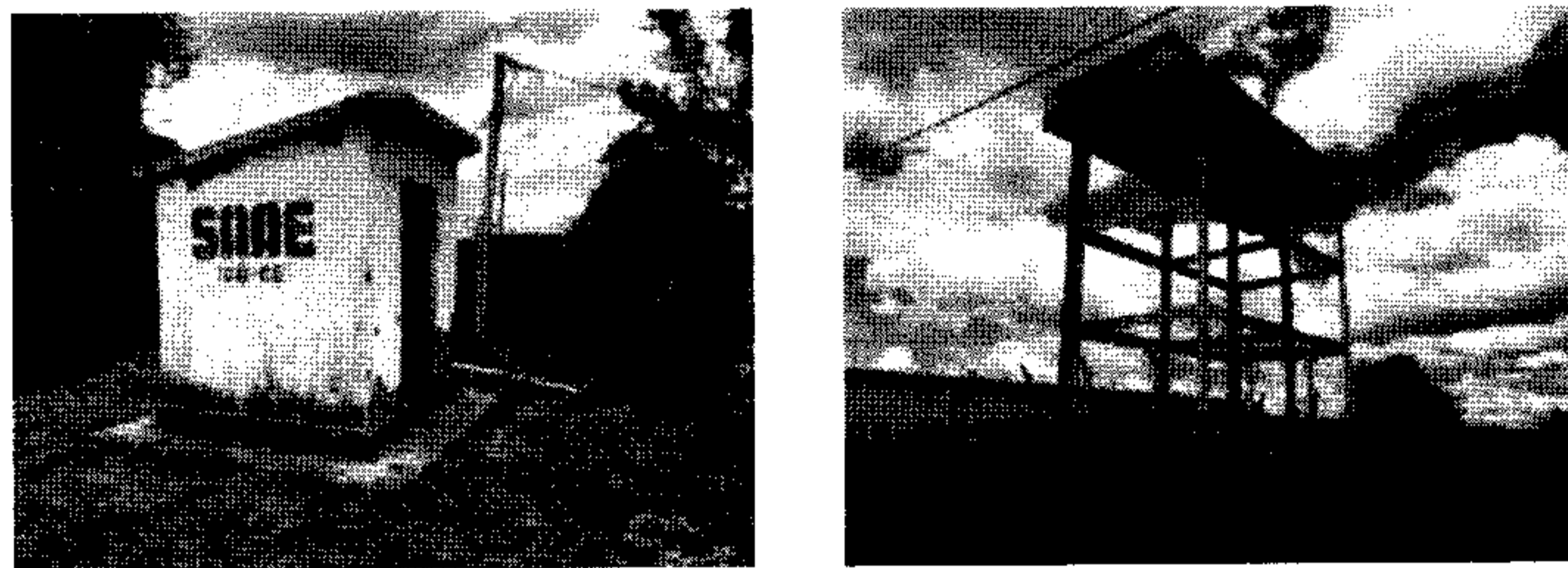
5.1.5.2. Vila 3 Bodegas

De acordo com o SAAE, o SAA de Vila 3 Bodegas atende 91% da localidade, tendo as seguintes informações e unidades para captação, tratamento e distribuição da água:

- Poço (atende também a localidade de Capitão Mor):
 - 1 bomba, sem reserva;
 - Sem Vazão estimada;
 - Potência = 10 CV
 - Opera 17 horas por dia;
 - Aplicação de cloro, através de pastilhas (clorador em manutenção no dia da visita técnica);
 - Sem aplicação de flúor.
- REL Concreto = 30 m³;
- Rede de Distribuição = 3.869 metros;
- Hidrometração = 75%.



A Figura 12 apresenta o relatório fotográfico de Vila 3 Bodegas.



Poço

REL

Figura 12 - Relatório fotográfico - Vila 3 Bodegas.
Fonte: Fundação CETREDE.

5.1.5.3. Lima Campos

De acordo com o SAAE, o SAA de Lima Campos atende 89% da localidade, tendo as seguintes informações e unidades para captação, tratamento e distribuição da água (é atendido através de uma derivação da AAB da Sede):

- CAB + EEAB:
 - 2 flutuantes com 1 bomba cada (reserva no almoxarifado);
 - Vazão = 51,08 l/s (ref.: Atlas da ANA);
 - Potência = 50 CV.
- AAB:
 - Macromedidor da COGERH.
- ETA:
 - Tratamento somente com Filtração;

- Sem vazão estimada;
- Opera 12 horas por dia;
- Aplicação de polímero na chegada da água bruta;
- Aplicação de cloro, através de cloro gás;
- Tanque de Contato de 100 m³;
- Sem aplicação de flúor;
- Sem laboratório;
- EEAT p/ REL.



➤ EEAT:

- 2 bombas (sendo 1 reserva, mas em manutenção no dia da visita técnica);
 - Potência = 25 CV.
- REL Concreto = 70 m³;
- Rede de Distribuição = 10.847 metros;
- Hidrometração = 72%.

A Figura 13 apresenta o relatório fotográfico de Lima Campos.

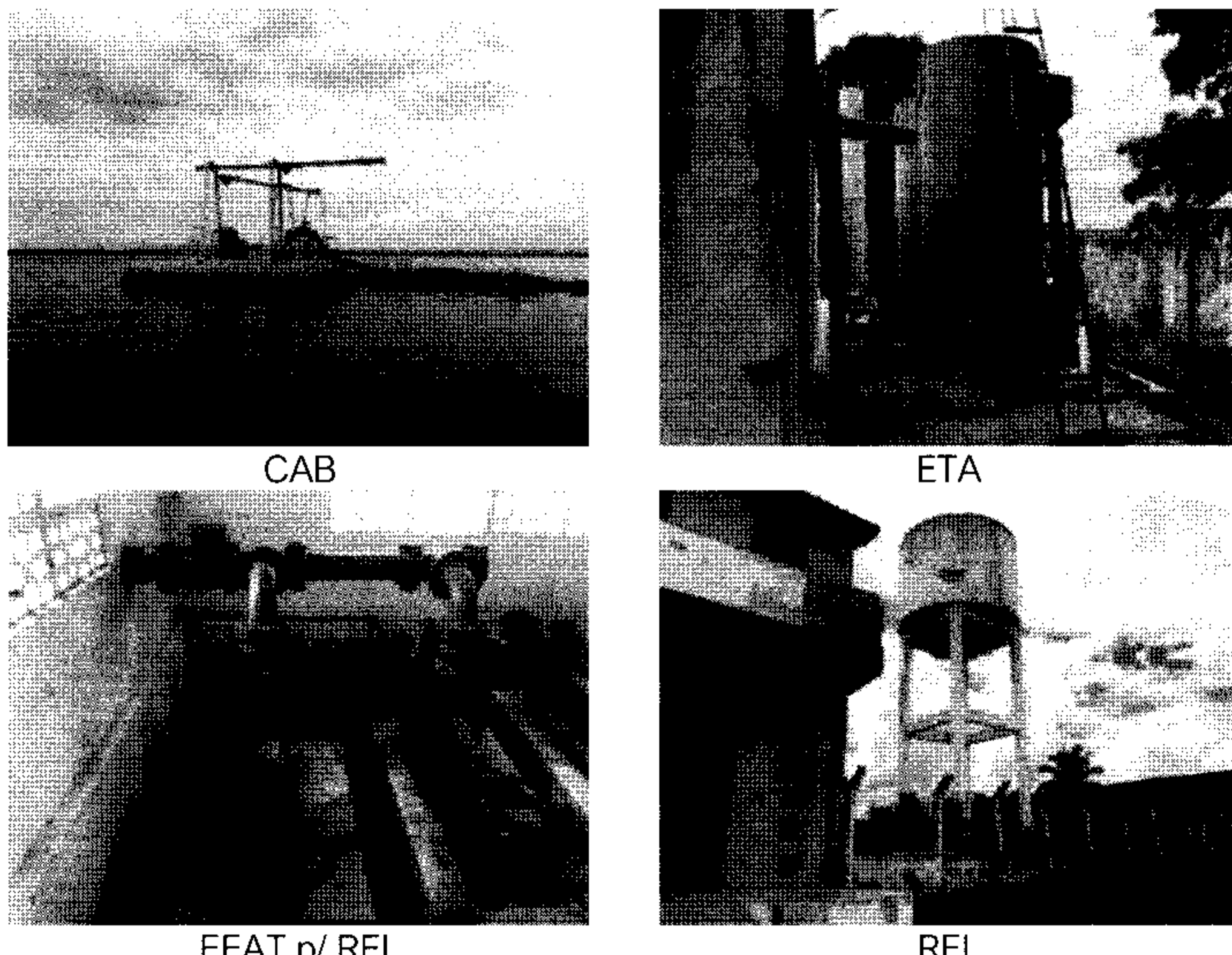


Figura 13 - Relatório fotográfico - Lima Campos.

Fonte: Fundação CETREDE.

5.1.5.4. Vila São Vicente

De acordo com o SAAE, o SAA de São Vicente atende 91% da localidade, sendo atendido através do sistema produtor localizado em Extrema.

- RAP Concreto:
 - Sem capacidade informada;
- RAP Fibra:
 - Sem capacidade informada;
 - Aplicação de cloro, através de pastilhas;
 - Contém 1 bomba submersa (3 CV) para abastecer parte alta.
- Rede de Distribuição = 2.783 metros;
- Hidrometração = 84%.



A Figura 14 apresenta o relatório fotográfico de São Vicente.

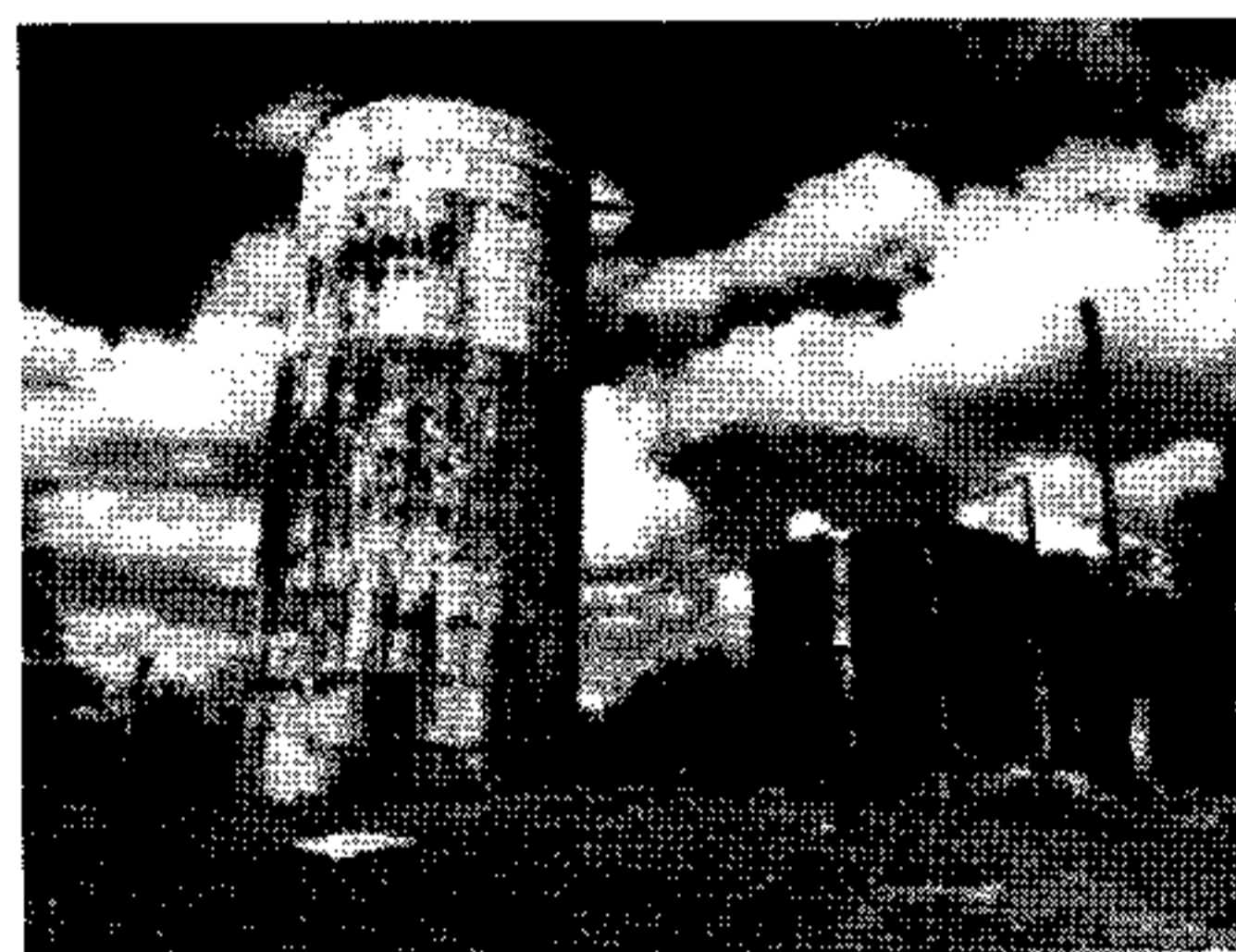


Figura 14 - Relatório fotográfico - São Vicente.
Fonte: Fundação CETREDE.

5.1.5.5. Pedrinhas

De acordo com o SAAE, o SAA de Pedrinhas atende 89% da localidade, tendo as seguintes informações e unidades para captação, tratamento e distribuição da água:

- Poço 1:
 - 1 bomba, sem reserva;
 - Recalca para o REL;
 - Sem vazão estimada;
 - Potência = 3 CV;
 - Sem aplicação de cloro;
 - Sem aplicação de flúor.
- Poço 2:
 - 1 bomba, sem reserva;

- Recalca para o REL;
 - Sem vazão estimada;
 - Potência = 3 CV;
 - Sem aplicação de cloro;
 - Sem aplicação de flúor.
- REL Concreto = 140 m³;
- Rede de Distribuição = 1.740 metros;
- Hidrometração = 65%.



A Figura 15 apresenta o relatório fotográfico de Pedrinhas.

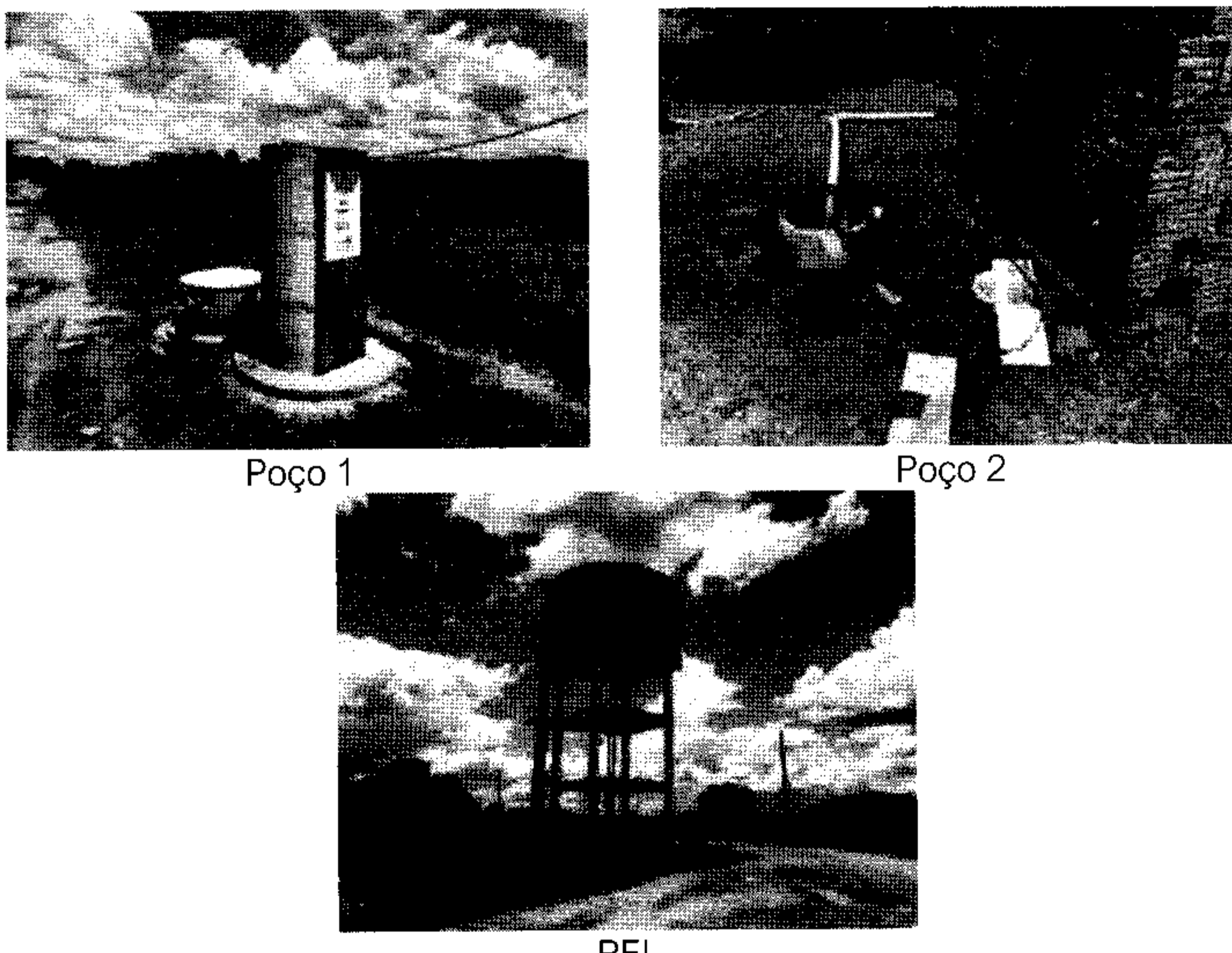


Figura 15 - Relatório fotográfico - Pedrinhas.
Fonte: Fundação CETREDE.

5.1.5.6. Extrema

De acordo com o SAAE, o SAA de Extrema atende 87% da localidade, tendo as seguintes informações e unidades para captação, tratamento e distribuição da água:

- Poço + ETA (atende a localidade de São Vicente também):
- Não há informação de capacidade de produção e tratamento;
- REL Concreto:
- Sem capacidade informada;



- Rede de Distribuição = 522 metros;
 - Hidrometração = 81%.

5.1.5.7. Gama II

De acordo com o SAAE, o SAA de Gama II o atende 93% da localidade, tendo as seguintes informações e unidades para captação, tratamento e distribuição da água:

- Poço:
 - 1 bomba, sem reserva;
 - Sem vazão estimada.
 - RAP Concreto:
 - Sem capacidade informada;
 - Aplicação de cloro, através de pastilhas;
 - Sem aplicação de flúor.
 - Rede de Distribuição = 1.194 metros;
 - Hidrometração = 15 %.



O poço existente parou de produzir água. Portanto, atualmente, o reservatório é abastecido duas vezes ao dia através de caminhão pipa, com água vinda da Sede municipal.

A Figura 16 apresenta o relatório fotográfico de Gama II.

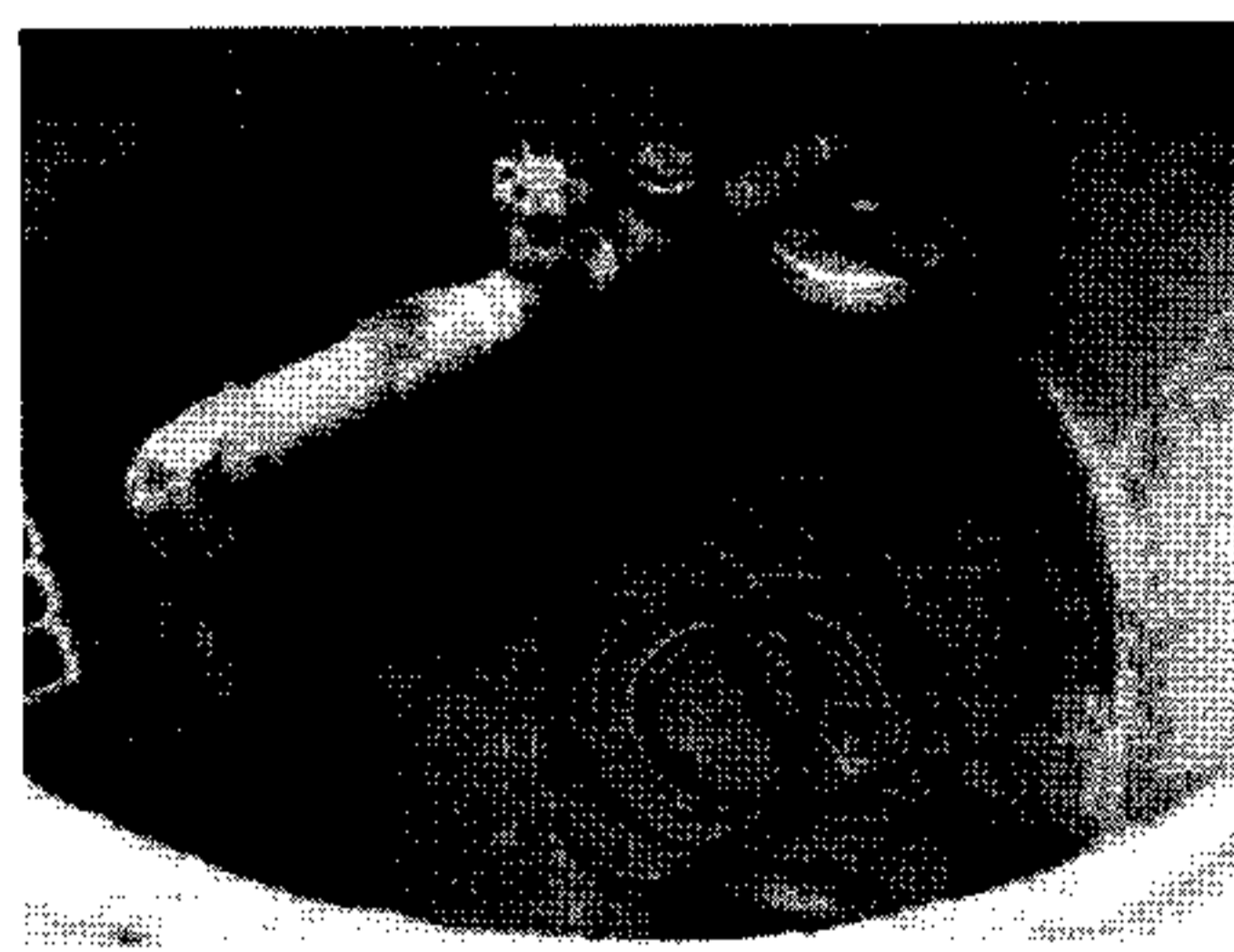


Figura 16 - Relatório fotográfico - Gama II.

E 1 E 9 Come

De acordo com o SAAE, o SAA de Gama atende 90% da localidade, tendo as seguintes informações e unidades para captação, tratamento e distribuição da água:

- > Poco

- 1 bomba, sem reserva;
 - Vazão estimada = 10 m³/h;
 - Opera 12 horas por dia;
 - Sem aplicação de cloro;
 - Sem aplicação de flúor.
- REL Concreto = sem capacidade informada;
- Hidrometração = 15%.

A Figura 17 apresenta o relatório fotográfico de Gama.

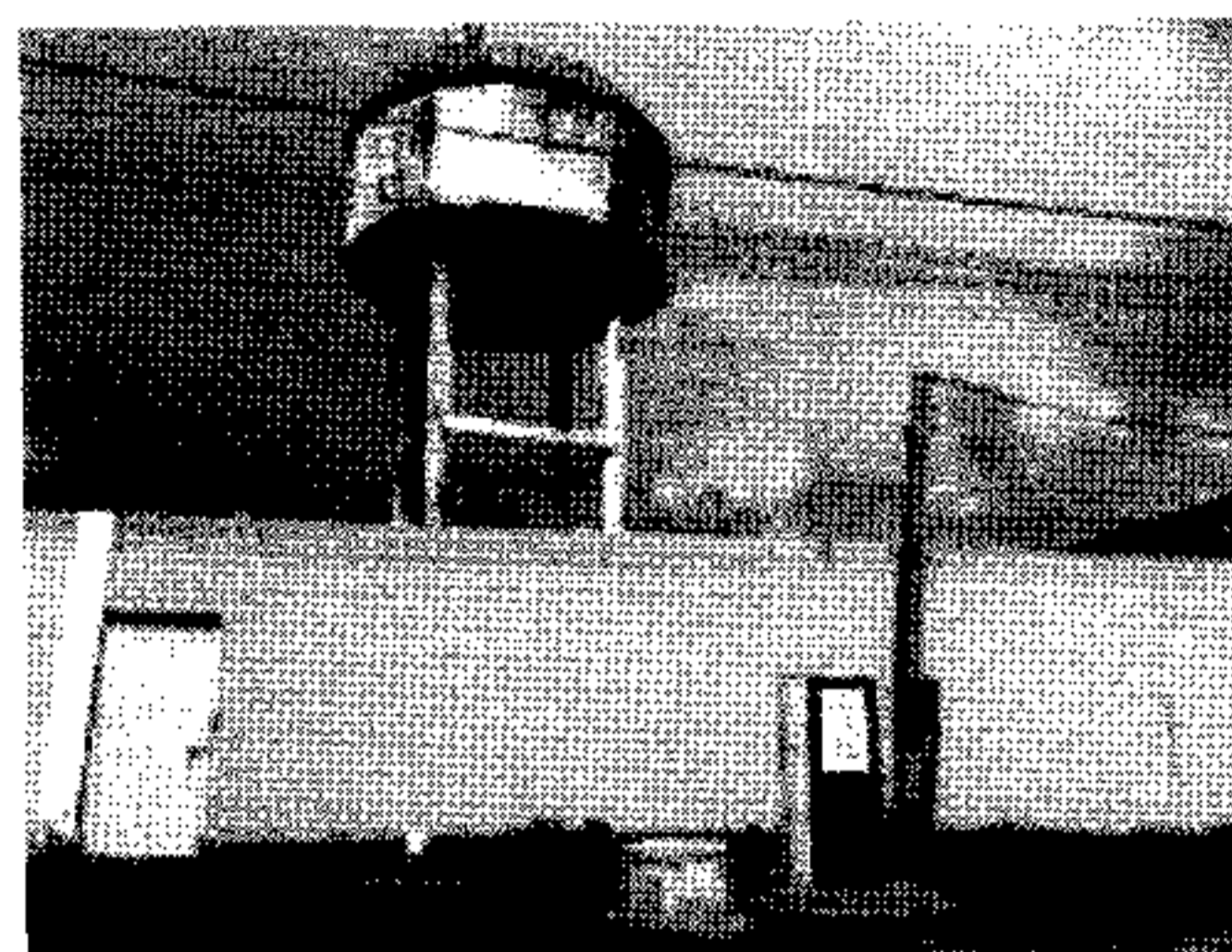


Figura 17 - Relatório fotográfico - Gama.

Fonte: Fundação CETREDE.

5.1.5.9. Sr. do Bonfim

De acordo com o SAAE, o SAA de Sr. do Bonfim é atendido através de uma derivação da AAB da Sede. A derivação é feita com uma rede DN 50 mm. Essa localidade não possui reservatório e a população é atendida com a água bruta captada no Açude Lima Campos, recebendo apenas cloração diretamente na rede.

5.1.5.10. NH2

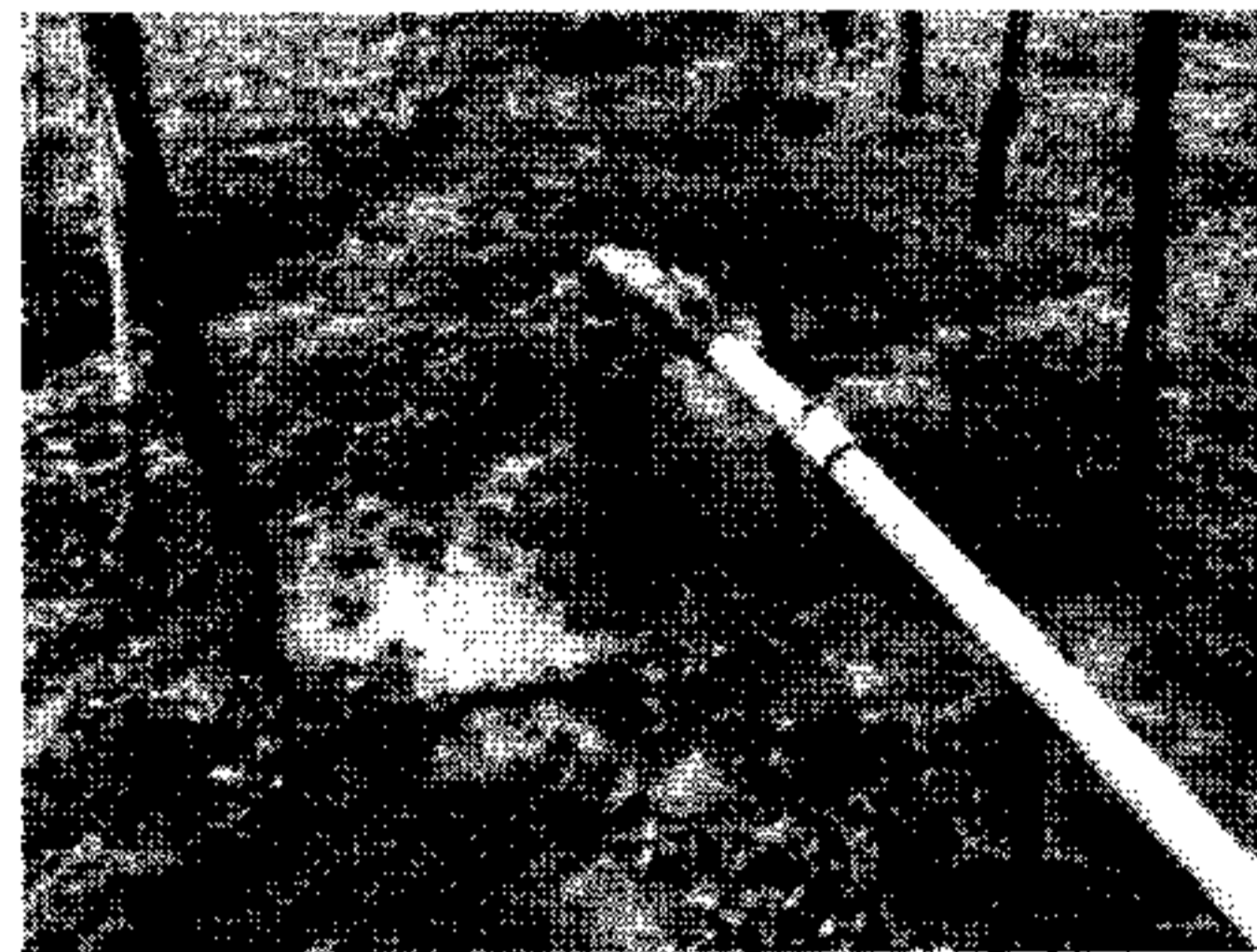
De acordo com o SAAE, o SAA do NH2 atende 90% da localidade, tendo as seguintes informações e unidades para captação, tratamento e distribuição da água:

- Poço 1:
- 1 bomba, sem reserva;
 - Sem vazão estimada;
 - 80 metros de profundidade;
 - Sem aplicação de cloro;
 - Sem aplicação de flúor.
- Poço 2 + Cacimbão:

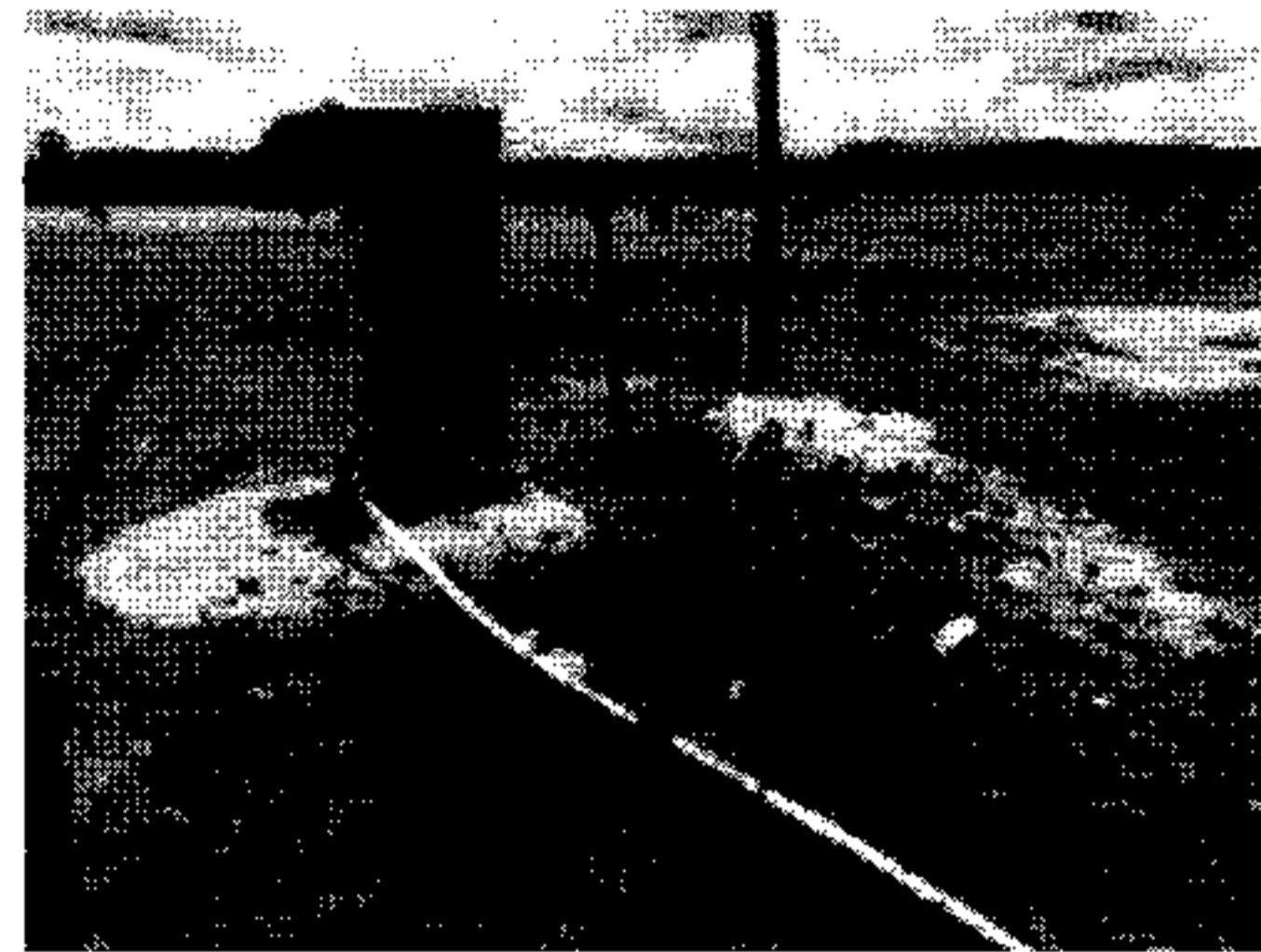
- 1 bomba, sem reserva;
 - Vazão estimada poço 2 = $4,5 \text{ m}^3/\text{h}$;
 - 6 a 10 metros de profundidade;
 - Sem aplicação de cloro;
 - Sem aplicação de flúor.
- REL Concreto = 70 m^3 ;
- Rede de Distribuição = 2.466 metros;
- Hidrometração = 84%.



Essa localidade apresenta problema de abastecimento. A Figura 18 apresenta o relatório fotográfico do NH2.



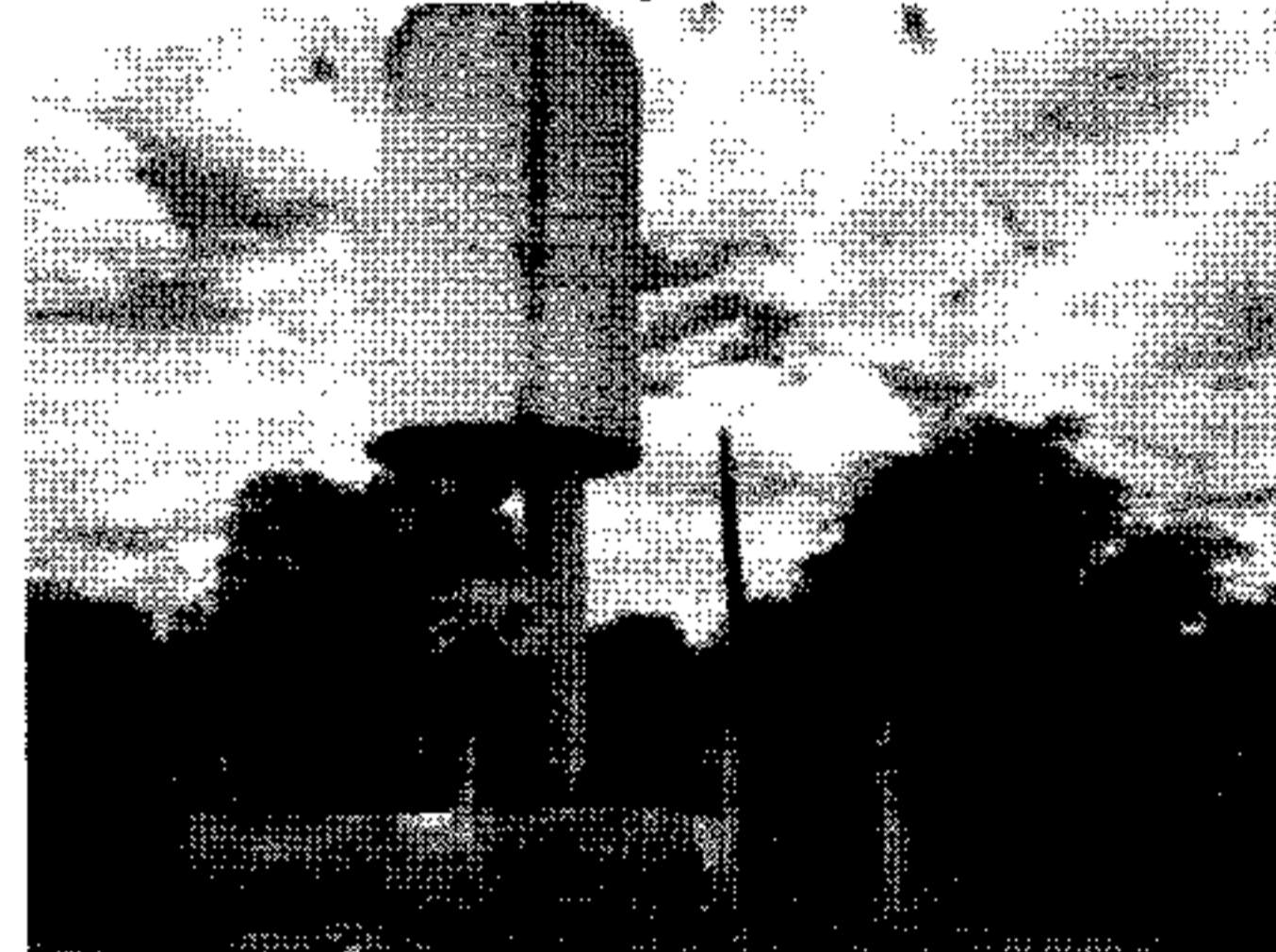
Poço 1



Poço 2



Cacimbão



REL

Figura 18 - Relatório fotográfico - NH2.

Fonte: Fundação CETREDE.

5.1.5.11. São João

De acordo com o SAAE, o SAA de São João atende 84% da localidade, tendo as seguintes informações e unidades para captação, tratamento e distribuição da água:

- CAB + EEAT:
- 1 bomba direto no canal, sem reserva;
 - Sem vazão estimada;

- Opera 24 horas por dia;
 - Aplicação de Cloro, através de pastilhas;
 - Sem aplicação de flúor.
- Poço:
- 1 bomba, sem reserva;
 - Vazão estimada = $2 \text{ m}^3/\text{h}$;
 - 90 metros de profundidade;
 - Opera quando tem demanda;
 - Sem aplicação de cloro;
 - Sem aplicação de flúor.
- Sem reservatórios;
- Rede de Distribuição = 3.075 metros;
- Hidrometração = 83%.



A Figura 19 apresenta o relatório fotográfico de São João.

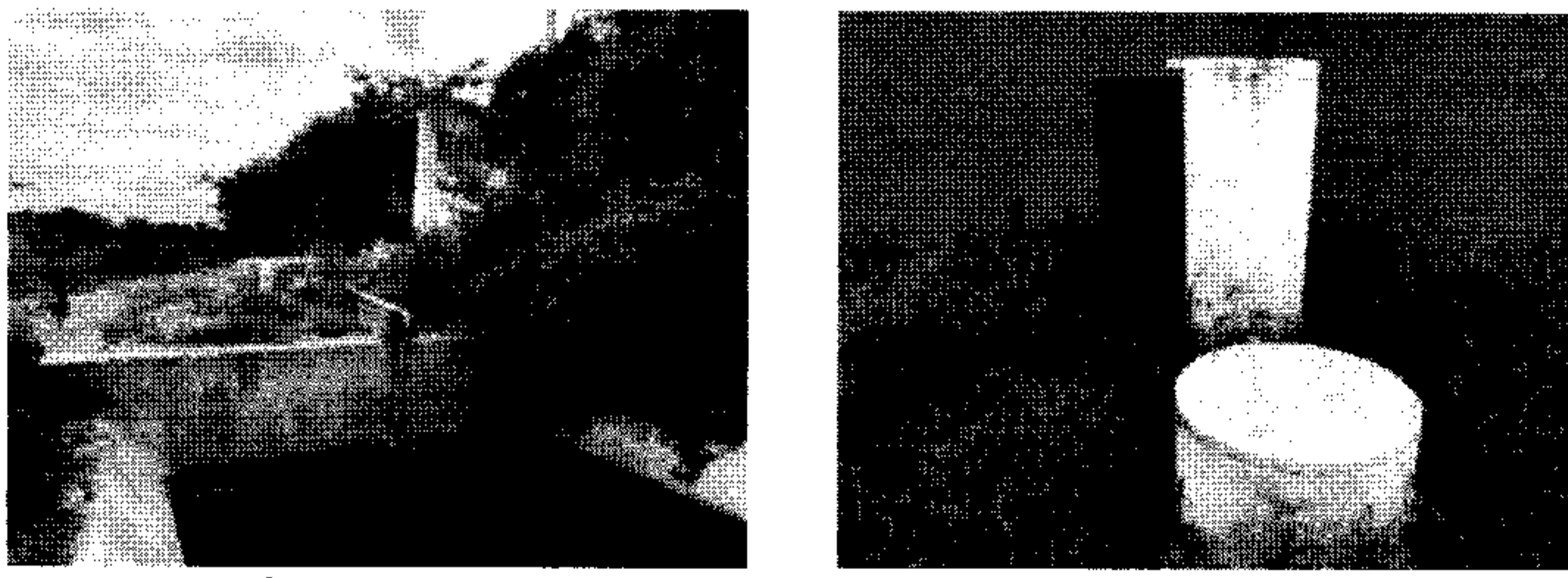


Figura 19 - Relatório fotográfico - São João.

Fonte: Fundação CETREDE.

5.1.5.12. Forquilha

De acordo com o SAAE, o SAA de Forquilha atende 88% da localidade, tendo as seguintes informações e unidades para captação, tratamento e distribuição da água:

- Forquilha é atendida através de um sistema integrado, que possui uma captação no Açude Lima Campos, feita a partir de uma balsa localizada no local conhecido como prainha. Esse sistema atende também as localidades de Cascudo e Sítio do Canto e possui as seguintes características principais:
- CAB + EEAB;
 - 1 flutuante com 1 bomba (reserva no almoxarifado);

- AAB = DN 200 até 60 mm;
 - Potência = 50 CV;
 - Sem vazão estimada;
 - Sem aplicação de cloro;
 - Sem aplicação de flúor.
- Não há unidade de tratamento em Forquilha;
 - REL Concreto = sem capacidade informada e apresentando problemas estruturais;
 - Rede de Distribuição = 1.581 metros;
 - Hidrometração = 60%.



A Figura 20 apresenta o relatório fotográfico de Forquilha.



Figura 20 - Relatório fotográfico - Forquilha.

Fonte: Fundação CETREDE.

5.1.5.13. Cascudo

De acordo com o SAAE, o SAA de Cascudo atende 90% da localidade, tendo as seguintes informações e unidades para captação, tratamento e distribuição da água:

- Cascudo é atendido através de um sistema integrado, que possui uma captação no Açude Lima Campos, feita a partir de uma balsa localizada no local conhecido como prainha. Esse sistema atende também as localidades de Forquilha e Sítio do Canto e possui as seguintes características principais:
 - CAB + EEAB;
 - 1 flutuante com 1 bomba (reserva no almoxarifado);
 - AAB = DN 200 até 60 mm;
 - Potência = 50 CV;
 - Sem vazão estimada;
 - Sem aplicação de cloro;

- Sem aplicação de flúor.
- ETA localizada em Cascudo:
 - Unidade em Fibra de Vidro (filtração) desativada;
 - Sem vazão estimada;
 - Aplicação de cloro, através de pastilhas;
 - Sem aplicação de flúor.
- RAP Fibra = 12 m³;
- REL Concreto = 36 m³;
- Rede de Distribuição = 6.588 metros;
- Hidrometração = 76%.



A Figura 21 apresenta o relatório fotográfico de Cascudo.

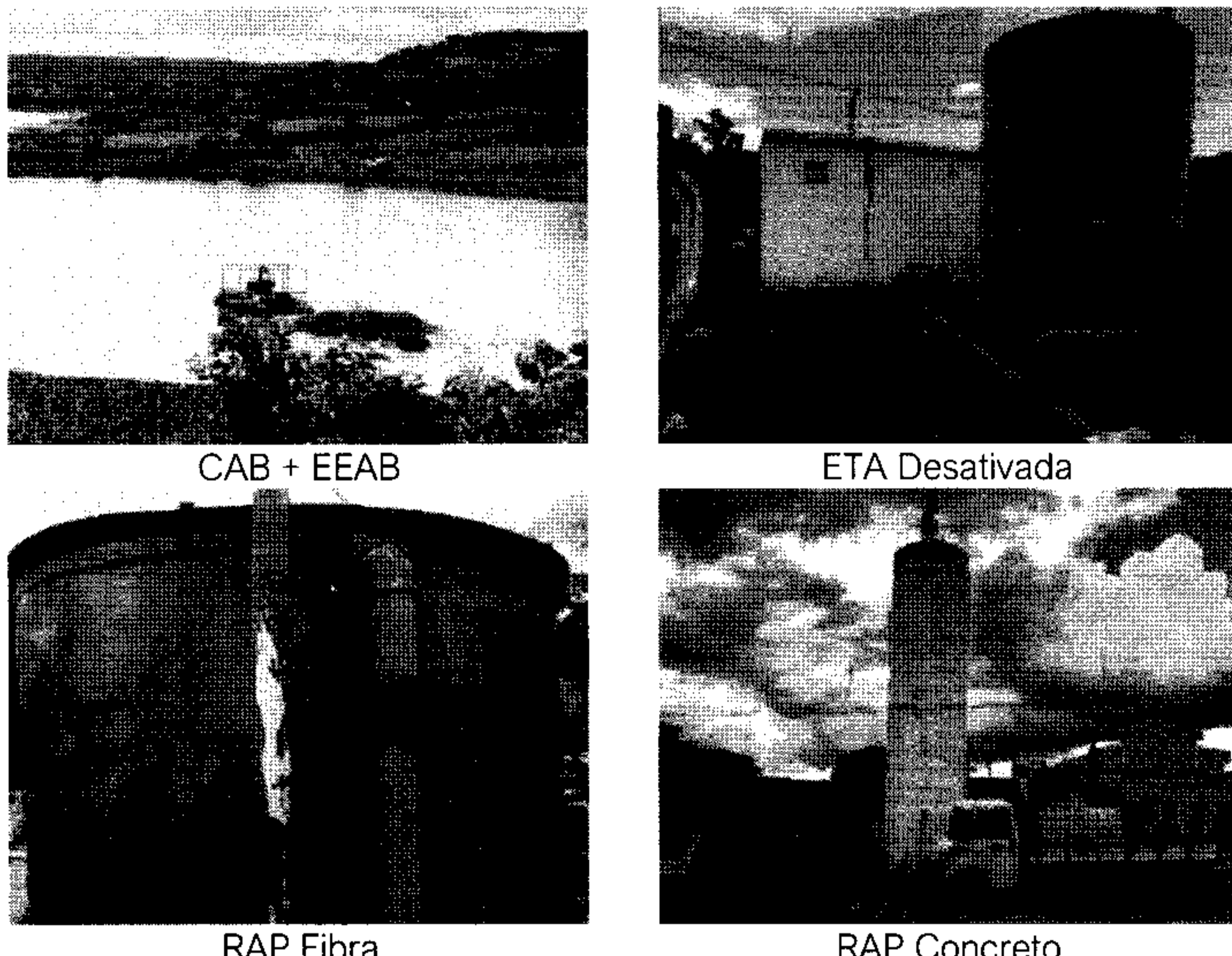


Figura 21 - Relatório fotográfico - Cascudo.

Fonte: Fundação CETREDE.

5.1.5.14. Sítio do Canto

De acordo com o SAAE, o SAA de Sítio do Canto atende 89% da localidade, tendo as seguintes informações e unidades para captação, tratamento e distribuição da água:

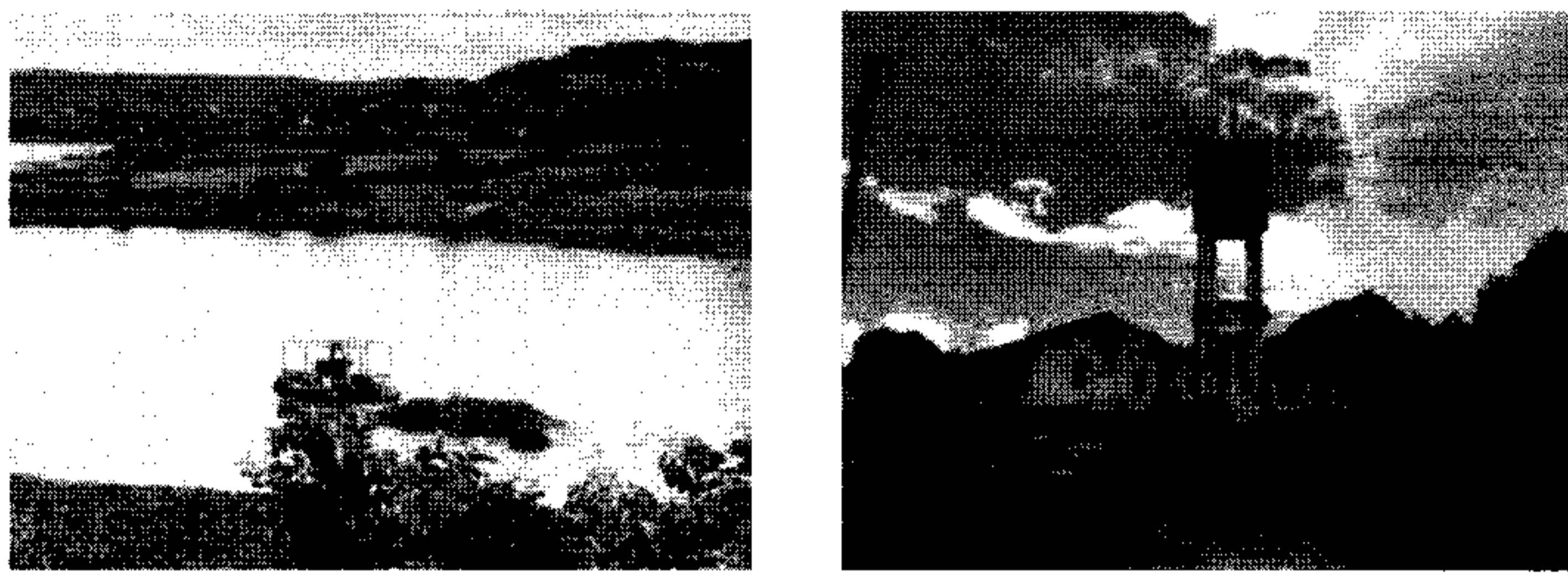
- Sítio do Canto é atendido através de um sistema integrado, que possui uma captação no Açude Lima Campos, feita a partir de uma balsa localizada no

local conhecido como prainha. Esse sistema atende também as localidades de Cascudo e Forquilha e possui as seguintes características principais:

- CAB + EEAB;
 - 1 flutuante com 1 bomba (reserva no almoxarifado);
 - AAB = DN 200 até 60 mm;
 - Potência = 50 CV;
 - Sem vazão estimada;
 - Sem aplicação de cloro;
 - Sem aplicação de flúor.
- Não há unidade de tratamento em Sítio do Canto;
 - REL Concreto = 13 m³ com estrutura danificada;
 - Rede de Distribuição = 1.515 metros;
 - Hidrometração = 68%.



A Figura 22 apresenta o relatório fotográfico de Sítio do Canto.



CAB + EEAB

REL

Figura 22 - Relatório fotográfico - Sítio do Canto.

Fonte: Fundação CETREDE.

5.1.5.15. Capitão Mor

De acordo com o SAAE, o SAA de Capitão Mor atende 91% da localidade, sendo atendido através do poço existente na localidade de Três Bodegas.

- Sem reservatórios;
- Rede de Distribuição = 753 metros;
- Hidrometração = 75%.

5.1.5.16.GH2

De acordo com o SAAE, o SAA do GH2 atende 87% da localidade, tendo as seguintes informações e unidades para captação, tratamento e distribuição da água:

- Poço:
 - 1 bomba, sem reserva;
 - Vazão estimada = $12 \text{ m}^3/\text{h}$;
 - Opera 5 horas por dia;
 - Sem aplicação de cloro;
 - Sem aplicação de flúor.
 - REL Concreto = 60 m^3 ;
 - Rede de Distribuição = 1.418 metros;
 - Hidrometração = 81%.



A Figura 23 apresenta o relatório fotográfico do GH2.



Figura 23 - Relatório fotográfico – GH2.

Fonte: Fundação CETREDE.

5.1.5.17.NH3

De acordo com o SAAE, o SAA do NH3 atende 87% da localidade, tendo as seguintes informações e unidades para captação, tratamento e distribuição da água:

- Poço:
 - 1 bomba, sem reserva;
 - Vazão não conhecida;
 - Sem aplicação de cloro;
 - Sem aplicação de flúor.
 - REL Concreto = 30 m³;
 - Rede de Distribuição = 585 metros;

- Hidrometração = 80%.

A Figura 24 apresenta o relatório fotográfico do NH3.



Figura 24 - Relatório fotográfico – NH3.

Fonte: Fundação CETREDE.

5.1.6. Projeção das Demandas Futuras

O estudo de demandas para o Sistema de Abastecimento de Icó (CE), atendido pelo SAAE, teve como base os seguintes elementos:

- Estudo de projeção populacional;
- Índice de perdas;
- Porcentagem de atendimento da população;
- Consumo per capita;
- Coeficientes de variação de vazão.

Os coeficientes de variação de vazão adotados para os cálculos de demandas do presente documento são os usualmente utilizados em trabalhos desta natureza e recomendados pelas principais Bibliografias do assunto:

- K1 = 1,20 (coeficiente de máxima vazão diária): Relação entre a maior vazão diária verificada no ano e a vazão média diária anual;
- K2 = 1,50 (coeficiente de máxima vazão horária): Relação entre a maior vazão observada num dia e a vazão média horária do mesmo dia.

Para as unidades de captação e tratamento é considerada, em termos de dimensionamentos hidráulicos, a vazão máxima diária incluindo perdas de tratamento, nesse caso arbitrada em 5%.

As unidades elevatórias, adutoras até a reservação devem levar em consideração também a vazão máxima diária. Já para as redes de distribuição, se considera a vazão máxima horária.



5.1.6.1. Índice de perdas

O SNIS contém alguns indicadores para o índice de perdas, entre eles:

- IN013 - Índice de perdas faturamento (percentual);
- IN049 - Índice de perdas na distribuição (percentual).

Os valores específicos para Icó, segundo o SNIS, estão na Tabela 7.

Tabela 7 - Índices de perdas divulgados pelo SNIS para Icó (CE).

Descrição	2020	2021
IN013 - Índice de perdas faturamento (%)	55,36	45,42
IN049 - Índice de perdas na distribuição (%)	32,43	57,06

Fonte: SNIS, 2020-2021.

Em função da idade da rede de distribuição, da falta de macromedição, da existência de várias casas sem hidrômetros instalados, o índice de perdas calculado pelo SNIS torna-se muito estimado. Por esses problemas citados, será adotado um índice de perdas de 40% para as projeções futuras, conforme PMSB.

5.1.6.2. Consumo per capita

O consumo per capita é a quantidade de água usada por dia, em média, por um habitante, normalmente expresso em litros/habitante/dia. Nesse valor, estão incluídos os consumos de todas as categorias, tanto a residencial, quanto as demais (comercial industrial e pública).

O SNIS possui um indicador referente ao consumo per capita (IN022), conforme demonstrado na Tabela 8.

Tabela 8 - Consumo médio per capita de Icó (CE).

Descrição	2018	2019	2020	2021
IN022 - Consumo médio per capita de água (l/hab./dia)	182,24	181,73	181,79	86,40

Fonte: SNIS, 2018-2021.

Pelo SNIS, o consumo per capita demonstrado é cerca de 180 l/hab/dia, valor que será utilizado para o cálculo de demandas (foi desconsiderado o valor de 2021 por estar incoerente com os dados de consumo).

As tabelas a seguir apresentam os elementos utilizados para o cálculo de demandas, tanto da Sede quanto para todas as localidades inseridas na área de concessão.

Tabela 9 - Projeção das demandas de água - Sede Municipal + Retiro.

Ano	População Urbana Atendida (hab.)	Perdas (%)	Per capita induzindo perdas (l/hab.dia)	Vazão média (l/s)	Vazão do Dia de maior consumo (L/s)	Vazão da Hora de maior consumo (L/s)	Demandada Captação e Tratamento sede (L/s)
0	2023	31.096	40%	300	108,0	129,6	194,4
1	2024	31.679	38%	290	106,4	127,7	191,6
2	2025	32.263	36%	281	105,0	126,0	189,0
3	2026	32.845	34%	273	103,7	124,4	186,6
4	2027	33.427	32%	265	102,4	122,9	184,3
5	2028	34.007	30%	257	101,2	121,5	182,2
6	2029	34.586	29%	254	101,5	121,8	182,7
7	2030	34.816	28%	250	100,7	120,9	181,3
8	2031	35.039	27%	247	100,0	120,0	180,0
9	2032	35.255	26%	243	99,3	119,1	178,7
10	2033	35.465	25%	240	98,5	118,2	177,3
11	2034	35.670	25%	240	99,1	118,9	178,4
12	2035	35.867	25%	240	99,6	119,6	179,3
13	2036	36.059	25%	240	100,2	120,2	180,3
14	2037	36.245	25%	240	100,7	120,8	181,2
15	2038	36.424	25%	240	101,2	121,4	182,1
16	2039	36.597	25%	240	101,7	122,0	183,0
17	2040	36.763	25%	240	102,1	122,5	183,8
18	2041	36.923	25%	240	102,6	123,1	184,6
19	2042	37.078	25%	240	103,0	123,6	185,4
20	2043	37.225	25%	240	103,4	124,1	186,1
21	2044	37.367	25%	240	103,8	124,6	186,8
22	2045	37.503	25%	240	104,2	125,0	187,5
23	2046	37.632	25%	240	104,5	125,4	188,2
24	2047	37.754	25%	240	104,9	125,8	188,8
25	2048	37.871	25%	240	105,2	126,2	189,4
26	2049	37.981	25%	240	105,5	126,6	189,9
27	2050	38.085	25%	240	105,8	127,0	190,4
28	2051	38.184	25%	240	106,1	127,3	190,9
29	2052	38.275	25%	240	106,3	127,6	191,4
30	2053	38.361	25%	240	106,6	127,9	191,8



Fonte: Fundação CETREDE.

Tabela 10 - Projeção das demandas de água - Lima Campos.

Ano	População Urbana Atendida (hab.)	Perdas (%)	Per capita incluindo perdas (L/hab.dia)	Vazão média (L/s)	Vazão do Dia de maior consumo (L/s)	Vazão da Hora de maior consumo (L/s)	Demandada de Captação e Tratamento (L/s)
0	2023	3.767	40%	300	13,1	15,7	23,5
1	2024	3.840	38%	290	12,9	15,5	23,2
2	2025	3.913	36%	281	12,7	15,3	22,9
3	2026	3.986	34%	273	12,6	15,1	22,6
4	2027	4.059	32%	265	12,4	14,9	22,4
5	2028	4.176	30%	257	12,4	14,9	22,4
6	2029	4.249	29%	254	12,5	15,0	22,4
7	2030	4.321	28%	250	12,5	15,0	22,5
8	2031	4.394	27%	247	12,5	15,0	22,6
9	2032	4.466	26%	243	12,6	15,1	22,6
10	2033	4.538	25%	240	12,6	15,1	22,7
11	2034	4.564	25%	240	12,7	15,2	22,8
12	2035	4.590	25%	240	12,8	15,3	23,0
13	2036	4.614	25%	240	12,8	15,4	23,1
14	2037	4.638	25%	240	12,9	15,5	23,2
15	2038	4.661	25%	240	12,9	15,5	23,3
16	2039	4.683	25%	240	13,0	15,6	23,4
17	2040	4.704	25%	240	13,1	15,7	23,5
18	2041	4.725	25%	240	13,1	15,8	23,6
19	2042	4.745	25%	240	13,2	15,8	23,7
20	2043	4.763	25%	240	13,2	15,9	23,8
21	2044	4.782	25%	240	13,3	15,9	23,9
22	2045	4.799	25%	240	13,3	16,0	24,0
23	2046	4.815	25%	240	13,4	16,1	24,1
24	2047	4.831	25%	240	13,4	16,1	24,2
25	2048	4.846	25%	240	13,5	16,2	24,2
26	2049	4.860	25%	240	13,5	16,2	24,3
27	2050	4.873	25%	240	13,5	16,2	24,4
28	2051	4.886	25%	240	13,6	16,3	24,4
29	2052	4.898	25%	240	13,6	16,3	24,5
30	2053	4.909	25%	240	13,6	16,4	24,5

Fonte: Fundação CETREDE.



Tabela 11 - Projeção das demandas de água - São João.

Ano	População Urbana Atendida (hab.)	Perdas (%)	Per capita incluindo perdas (L/hab.dia)	Vazão média (L/s)	Vazão do Dia de maior consumo (L/s)	Vazão da Hora de maior consumo (L/s)	Demanda de Captação e Tratamento (L/s)
0	2023	911	40%	300	3,2	3,8	5,7
1	2024	935	38%	290	3,1	3,8	5,7
2	2025	959	36%	281	3,1	3,7	5,6
3	2026	983	34%	273	3,1	3,7	5,6
4	2027	1.007	32%	265	3,1	3,7	5,6
5	2028	1.031	30%	257	3,1	3,7	5,5
6	2029	1.055	29%	254	3,1	3,7	5,6
7	2030	1.090	28%	250	3,2	3,8	5,7
8	2031	1.115	27%	247	3,2	3,8	5,7
9	2032	1.139	26%	243	3,2	3,8	5,8
10	2033	1.163	25%	240	3,2	3,9	5,8
11	2034	1.170	25%	240	3,3	3,9	5,9
12	2035	1.176	25%	240	3,3	3,9	5,9
13	2036	1.183	25%	240	3,3	3,9	5,9
14	2037	1.189	25%	240	3,3	4,0	5,9
15	2038	1.194	25%	240	3,3	4,0	6,0
16	2039	1.200	25%	240	3,3	4,0	6,0
17	2040	1.206	25%	240	3,4	4,0	6,0
18	2041	1.211	25%	240	3,4	4,0	6,1
19	2042	1.216	25%	240	3,4	4,1	6,1
20	2043	1.221	25%	240	3,4	4,1	6,2
21	2044	1.225	25%	240	3,4	4,1	6,2
22	2045	1.230	25%	240	3,4	4,1	6,2
23	2046	1.234	25%	240	3,4	4,1	6,2
24	2047	1.238	25%	240	3,4	4,1	6,2
25	2048	1.242	25%	240	3,5	4,1	6,2
26	2049	1.246	25%	240	3,5	4,2	6,2
27	2050	1.249	25%	240	3,5	4,2	6,2
28	2051	1.252	25%	240	3,5	4,2	6,3
29	2052	1.255	25%	240	3,5	4,2	6,3
30	2053	1.258	25%	240	3,5	4,2	6,3

Fonte: Fundação CETREDE.



Tabela 12 - Projeção das demandas de água - Sr. do Bonfim.

Ano	População Urbana Atendida (hab.)	Perdas (%)	Per capita incluindo perdas (L/hab.dia)	Vazão média (L/s)	Vazão do Dia de maior consumo (L/s)	Vazão da Hora de maior consumo (L/s)	Demandada Captação e Tratamento (L/s)
0	2023	824	40%	300	2,9	3,4	5,2
1	2024	840	38%	290	2,8	3,4	5,1
2	2025	856	36%	281	2,8	3,3	5,0
3	2026	872	34%	273	2,8	3,3	5,0
4	2027	888	32%	265	2,7	3,3	4,9
5	2028	904	30%	257	2,7	3,2	4,8
6	2029	919	29%	254	2,7	3,2	4,9
7	2030	935	28%	250	2,7	3,2	4,9
8	2031	951	27%	247	2,7	3,3	4,9
9	2032	966	26%	243	2,7	3,3	4,9
10	2033	982	25%	240	2,7	3,3	4,9
11	2034	988	25%	240	2,7	3,3	4,9
12	2035	993	25%	240	2,8	3,3	5,0
13	2036	998	25%	240	2,8	3,3	5,0
14	2037	1.004	25%	240	2,8	3,3	5,0
15	2038	1.008	25%	240	2,8	3,4	5,0
16	2039	1.013	25%	240	2,8	3,4	5,1
17	2040	1.018	25%	240	2,8	3,4	5,1
18	2041	1.022	25%	240	2,8	3,4	5,1
19	2042	1.027	25%	240	2,9	3,4	5,1
20	2043	1.031	25%	240	2,9	3,4	5,2
21	2044	1.035	25%	240	2,9	3,5	5,2
22	2045	1.038	25%	240	2,9	3,5	5,2
23	2046	1.042	25%	240	2,9	3,5	5,2
24	2047	1.045	25%	240	2,9	3,5	5,2
25	2048	1.049	25%	240	2,9	3,5	5,2
26	2049	1.052	25%	240	2,9	3,5	5,3
27	2050	1.054	25%	240	2,9	3,5	5,3
28	2051	1.057	25%	240	2,9	3,5	5,3
29	2052	1.060	25%	240	2,9	3,5	5,3
30	2053	1.062	25%	240	3,0	3,5	5,3



Fonte: Fundação CETREDE.



Tabela 13 - Projeção das demandas de água - Gama.

Ano	População Urbana Atendida (hab.)	Perdas (%)	Per capita incluindo perdas (L/hab.dia)	Vazão média (L/s)	Vazão do Dia de maior consumo (L/s)	Hora de maior consumo (L/s)	Vazão da Demanda de Captação e Tratamento (L/s)
0	2023	1.133	40%	300	3,9	4,7	7,1
1	2024	1.155	38%	290	3,9	4,7	7,0
2	2025	1.177	36%	281	3,8	4,6	6,9
3	2026	1.199	34%	273	3,8	4,5	6,8
4	2027	1.221	32%	265	3,7	4,5	6,7
5	2028	1.242	30%	257	3,7	4,4	6,7
6	2029	1.264	29%	254	3,7	4,5	6,7
7	2030	1.286	28%	250	3,7	4,5	6,7
8	2031	1.307	27%	247	3,7	4,5	6,7
9	2032	1.329	26%	243	3,7	4,5	6,7
10	2033	1.350	25%	240	3,8	4,5	6,7
11	2034	1.358	25%	240	3,8	4,5	6,7
12	2035	1.365	25%	240	3,8	4,5	6,7
13	2036	1.373	25%	240	3,8	4,6	6,8
14	2037	1.380	25%	240	3,8	4,6	6,8
15	2038	1.387	25%	240	3,9	4,6	6,8
16	2039	1.393	25%	240	3,9	4,6	6,9
17	2040	1.400	25%	240	3,9	4,7	7,0
18	2041	1.406	25%	240	3,9	4,7	7,0
19	2042	1.412	25%	240	3,9	4,7	7,1
20	2043	1.417	25%	240	3,9	4,7	7,1
21	2044	1.423	25%	240	4,0	4,7	7,1
22	2045	1.428	25%	240	4,0	4,8	7,1
23	2046	1.433	25%	240	4,0	4,8	7,2
24	2047	1.437	25%	240	4,0	4,8	7,2
25	2048	1.442	25%	240	4,0	4,8	7,2
26	2049	1.446	25%	240	4,0	4,8	7,2
27	2050	1.450	25%	240	4,0	4,8	7,3
28	2051	1.454	25%	240	4,0	4,8	7,3
29	2052	1.457	25%	240	4,0	4,9	7,3
30	2053	1.460	25%	240	4,1	4,9	7,3

Fonte: Fundação CETREDE.

Tabela 14 - Projeção das demandas de água - Gama II.

Ano	População Urbana Atendida (hab.)	Perdas (%)	Per capita incluindo perdas (L/hab.dia)	Vazão média (L/s)	Vazão do Dia de maior consumo (L/s)	Vazão da Hora de maior consumo (L/s)	Demandada de Captação e Tratamento [L/s]
0	2023	390	40%	300	14	16	24
1	2024	397	38%	290	13	16	24
2	2025	404	36%	281	13	16	24
3	2026	412	34%	273	13	16	24
4	2027	419	32%	265	13	15	23
5	2028	426	30%	257	13	15	23
6	2029	434	29%	254	13	15	23
7	2030	441	28%	250	13	15	23
8	2031	444	27%	247	13	15	23
9	2032	446	26%	243	13	15	23
10	2033	449	25%	240	12	15	23
11	2034	452	25%	240	13	15	23
12	2035	454	25%	240	13	15	23
13	2036	457	25%	240	13	15	23
14	2037	459	25%	240	13	15	23
15	2038	461	25%	240	13	15	23
16	2039	463	25%	240	13	15	23
17	2040	466	25%	240	13	16	23
18	2041	468	25%	240	13	16	23
19	2042	470	25%	240	13	16	23
20	2043	471	25%	240	13	16	24
21	2044	473	25%	240	13	16	24
22	2045	475	25%	240	13	16	24
23	2046	477	25%	240	13	16	24
24	2047	478	25%	240	13	16	24
25	2048	480	25%	240	13	16	24
26	2049	481	25%	240	13	16	24
27	2050	482	25%	240	13	16	24
28	2051	484	25%	240	13	16	24
29	2052	485	25%	240	13	16	24
30	2053	486	25%	240	14	16	24



Fonte: Fundação CETREDE.

Tabela 15 - Projeção das demandas de água - Cascudo.

Ano	População Urbana Atendida (hab.)	Perdas (%)	Per capita incluindo perdas (L/hab.dia)	Vazão média (L/s)	Vazão do dia de maior consumo (L/s)	Vazão da hora de maior consumo (L/s)	Demanda de Captação e Tratamento (L/s)
0	2023	2.070	40%	300	7,2	8,6	12,9
1	2024	2.110	38%	290	7,1	8,5	12,8
2	2025	2.150	36%	281	7,0	8,4	12,6
3	2026	2.190	34%	273	6,9	8,3	12,4
4	2027	2.230	32%	265	6,8	8,2	12,3
5	2028	2.269	30%	257	6,8	8,1	12,2
6	2029	2.309	29%	254	6,8	8,1	12,2
7	2030	2.349	28%	250	6,8	8,2	12,2
8	2031	2.388	27%	247	6,8	8,2	12,2
9	2032	2.427	26%	243	6,8	8,2	12,2
10	2033	2.466	25%	240	6,9	8,2	12,2
11	2034	2.481	25%	240	6,9	8,3	12,3
12	2035	2.494	25%	240	6,9	8,3	12,3
13	2036	2.508	25%	240	7,0	8,4	12,3
14	2037	2.521	25%	240	7,0	8,4	12,4
15	2038	2.533	25%	240	7,0	8,4	12,5
16	2039	2.545	25%	240	7,1	8,5	12,5
17	2040	2.557	25%	240	7,1	8,5	12,6
18	2041	2.568	25%	240	7,1	8,6	12,7
19	2042	2.579	25%	240	7,2	8,6	12,7
20	2043	2.589	25%	240	7,2	8,6	12,8
21	2044	2.599	25%	240	7,2	8,7	13,0
22	2045	2.608	25%	240	7,2	8,7	13,0
23	2046	2.617	25%	240	7,3	8,7	13,1
24	2047	2.626	25%	240	7,3	8,8	13,1
25	2048	2.634	25%	240	7,3	8,8	13,2
26	2049	2.641	25%	240	7,3	8,8	13,2
27	2050	2.649	25%	240	7,4	8,8	13,2
28	2051	2.655	25%	240	7,4	8,9	13,3
29	2052	2.662	25%	240	7,4	8,9	13,3
30	2053	2.668	25%	240	7,4	8,9	13,3

Fonte: Fundação CETREDE.



Tabela 16 - Projeção das demandas de água - Forquilha.

Ano	População Urbana Atendida (hab.)	Perdas (%)	Per capita incluindo perdas (L/hab.dia)	Vazão média (L/s)	Vazão do dia de maior consumo (L/s)	Vazão da hora de maior consumo (L/s)	Demandada Captação e Tratamento (L/s)
0	2023	493	40%	300	1,7	2,1	3,1
1	2024	502	38%	290	1,7	2,0	3,0
2	2025	512	36%	281	1,7	2,0	3,0
3	2026	521	34%	273	1,6	2,0	3,0
4	2027	531	32%	265	1,6	2,0	2,9
5	2028	541	30%	257	1,6	1,9	2,9
6	2029	550	29%	254	1,6	1,9	2,9
7	2030	566	28%	250	1,6	2,0	2,9
8	2031	581	27%	247	1,7	2,0	3,0
9	2032	591	26%	243	1,7	2,0	3,0
10	2033	600	25%	240	1,7	2,0	3,0
11	2034	604	25%	240	1,7	2,0	3,0
12	2035	607	25%	240	1,7	2,0	3,0
13	2036	610	25%	240	1,7	2,0	3,0
14	2037	613	25%	240	1,7	2,0	3,0
15	2038	616	25%	240	1,7	2,1	3,1
16	2039	619	25%	240	1,7	2,1	3,1
17	2040	622	25%	240	1,7	2,1	3,1
18	2041	625	25%	240	1,7	2,1	3,1
19	2042	627	25%	240	1,7	2,1	3,1
20	2043	630	25%	240	1,8	2,1	3,2
21	2044	632	25%	240	1,8	2,1	3,2
22	2045	635	25%	240	1,8	2,1	3,2
23	2046	637	25%	240	1,8	2,1	3,2
24	2047	639	25%	240	1,8	2,1	3,2
25	2048	641	25%	240	1,8	2,1	3,2
26	2049	643	25%	240	1,8	2,1	3,2
27	2050	645	25%	240	1,8	2,2	3,2
28	2051	646	25%	240	1,8	2,2	3,2
29	2052	648	25%	240	1,8	2,2	3,2
30	2053	649	25%	240	1,8	2,2	3,2



Fonte: Fundação CETREDE.

Tabela 17 - Projeção das demandas de água - Sítio do Canto.

Ano	População Urbana Atendida (hab.)	Perdas (%)	Per capita incluindo perdas (L/hab.dia)	Vazão média (L/s)	Vazão do Dia de maior consumo (L/s)	Vazão da Hora de maior consumo (L/s)	Demandas de Captação e Tratamento (L/s)
0	2023	483	40%	300	17	20	3,0
1	2024	492	38%	290	1,7	2,0	3,0
2	2025	502	36%	281	1,6	2,0	2,9
3	2026	511	34%	273	1,6	1,9	2,9
4	2027	520	32%	265	1,6	1,9	2,9
5	2028	530	30%	257	1,6	1,9	2,8
6	2029	545	29%	254	1,6	1,9	2,9
7	2030	554	28%	250	1,6	1,9	2,9
8	2031	563	27%	247	1,6	1,9	2,8
9	2032	573	26%	243	1,6	1,9	2,9
10	2033	582	25%	240	1,6	1,9	2,9
11	2034	585	25%	240	1,6	2,0	2,9
12	2035	588	25%	240	1,6	2,0	2,9
13	2036	592	25%	240	1,6	2,0	2,9
14	2037	595	25%	240	1,7	2,0	2,9
15	2038	598	25%	240	1,7	2,0	2,9
16	2039	600	25%	240	1,7	2,0	3,0
17	2040	603	25%	240	1,7	2,0	3,0
18	2041	606	25%	240	1,7	2,0	3,0
19	2042	608	25%	240	1,7	2,0	3,0
20	2043	611	25%	240	1,7	2,0	3,1
21	2044	613	25%	240	1,7	2,0	3,1
22	2045	615	25%	240	1,7	2,1	3,1
23	2046	617	25%	240	1,7	2,1	3,1
24	2047	619	25%	240	1,7	2,1	3,1
25	2048	621	25%	240	1,7	2,1	3,1
26	2049	623	25%	240	1,7	2,1	3,1
27	2050	625	25%	240	1,7	2,1	3,1
28	2051	626	25%	240	1,7	2,1	3,1
29	2052	628	25%	240	1,7	2,1	3,1
30	2053	629	25%	240	1,7	2,1	3,1



Fonte: Fundação CETREDE.

Tabela 18 - Projeção das demandas de água - Icozinho.

Ano	População Urbana Atendida (hab.)	Perdas (%)	Per capita incluindo perdas (L/hab.dia)	Vazão média (L/s)	Vazão do Dia de maior consumo (L/s)	Vazão da Hora de maior consumo (L/s)
0	2023	1.323	40%	300	4,6	5,5
1	2024	1.349	38%	290	4,5	5,4
2	2025	1.374	36%	281	4,5	5,4
3	2026	1.400	34%	273	4,4	5,3
4	2027	1.425	32%	265	4,4	5,2
5	2028	1.451	30%	257	4,3	5,2
6	2029	1.476	29%	254	4,3	5,2
7	2030	1.501	28%	250	4,3	5,2
8	2031	1.526	27%	247	4,4	5,2
9	2032	1.551	26%	243	4,4	5,2
10	2033	1.576	25%	240	4,4	5,2
11	2034	1.586	25%	240	4,4	5,3
12	2035	1.594	25%	240	4,4	5,3
13	2036	1.603	25%	240	4,4	5,3
14	2037	1.611	25%	240	4,5	5,3
15	2038	1.619	25%	240	4,5	5,4
16	2039	1.627	25%	240	4,5	5,4
17	2040	1.634	25%	240	4,5	5,4
18	2041	1.641	25%	240	4,6	5,5
19	2042	1.648	25%	240	4,6	5,5
20	2043	1.655	25%	240	4,6	5,5
21	2044	1.661	25%	240	4,6	5,5
22	2045	1.667	25%	240	4,6	5,6
23	2046	1.673	25%	240	4,6	5,6
24	2047	1.678	25%	240	4,7	5,6
25	2048	1.683	25%	240	4,7	5,6
26	2049	1.688	25%	240	4,7	5,6
27	2050	1.693	25%	240	4,7	5,6
28	2051	1.697	25%	240	4,7	5,7
29	2052	1.701	25%	240	4,7	5,7
30	2053	1.705	25%	240	4,7	5,7

Fonte: Fundação CETREDE.

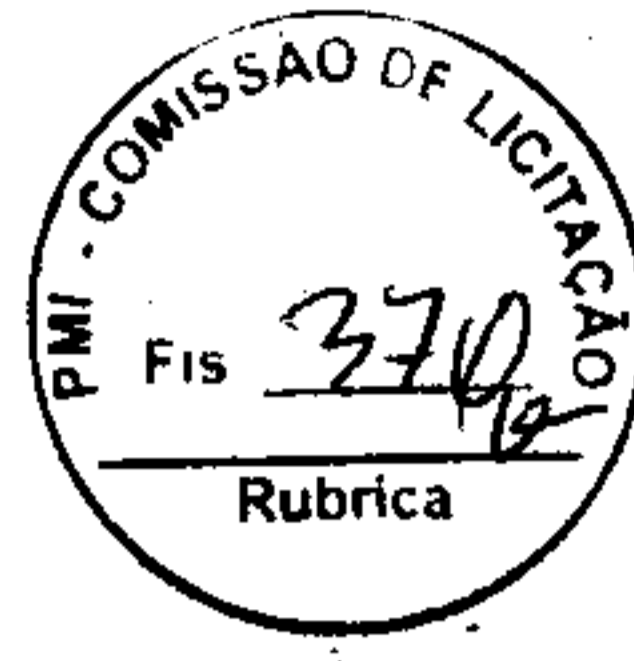
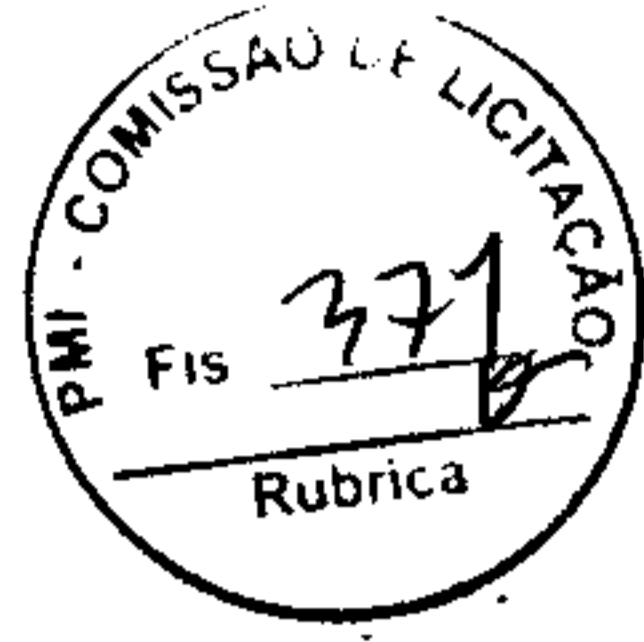


Tabela 19 - Projeção das demandas de água - Pedrinhas.

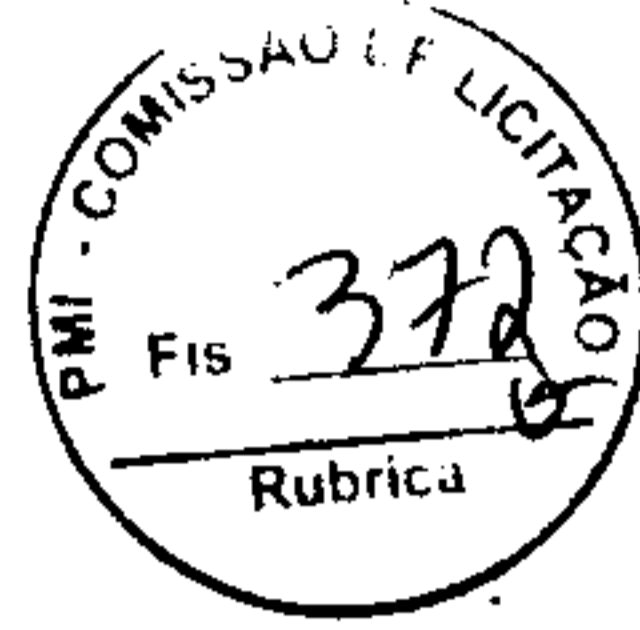
Ano	População Urbana Atendida (hab.)	Perdas (%)	Per capita incluindo perdas (l/hab.dia)	Vazão média (L/s)	Vazão do Dia de maior consumo (L/s)	Vazão da Hora de maior consumo (L/s)
0	2023	538	40%	300	1,9	2,2
1	2024	548	38%	290	1,8	2,2
2	2025	559	36%	281	1,8	2,2
3	2026	569	34%	273	1,8	2,2
4	2027	579	32%	265	1,8	2,1
5	2028	590	30%	257	1,8	2,1
6	2029	606	29%	254	1,8	2,1
7	2030	617	28%	250	1,8	2,1
8	2031	627	27%	247	1,8	2,1
9	2032	637	26%	243	1,8	2,1
10	2033	648	25%	240	1,8	2,1
11	2034	651	25%	240	1,8	2,1
12	2035	655	25%	240	1,8	2,1
13	2036	659	25%	240	1,8	2,1
14	2037	662	25%	240	1,8	2,1
15	2038	665	25%	240	1,8	2,1
16	2039	668	25%	240	1,9	2,2
17	2040	671	25%	240	1,9	2,2
18	2041	674	25%	240	1,9	2,2
19	2042	677	25%	240	1,9	2,2
20	2043	680	25%	240	1,9	2,2
21	2044	682	25%	240	1,9	2,2
22	2045	685	25%	240	1,9	2,2
23	2046	687	25%	240	1,9	2,3
24	2047	690	25%	240	1,9	2,3
25	2048	692	25%	240	1,9	2,3
26	2049	694	25%	240	1,9	2,3
27	2050	696	25%	240	1,9	2,3
28	2051	697	25%	240	1,9	2,3
29	2052	699	25%	240	1,9	2,3
30	2053	701	25%	240	1,9	2,3



Fonte: Fundação CETREDE.

Tabela 20 - Projeção das demandas de água - Vila 3 Bodegas e Capitão Mor.

Ano	População Urbana Atendida (hab.)	Perdas (%)	Per capita incluindo perdas (L/hab.dia)	Vazão média (L/s)	Vazão do Dia de maior consumo (L/s)	Vazão da Hora de maior consumo (L/s)
0	2023	1.472	40%	300	5,1	6,1
1	2024	1.500	38%	290	5,0	6,0
2	2025	1.528	36%	281	5,0	6,0
3	2026	1.556	34%	273	4,9	5,9
4	2027	1.584	32%	265	4,9	5,8
5	2028	1.612	30%	257	4,8	5,8
6	2029	1.640	29%	254	4,8	5,8
7	2030	1.668	28%	250	4,8	5,8
8	2031	1.696	27%	247	4,8	5,8
9	2032	1.723	26%	243	4,9	5,8
10	2033	1.734	25%	240	4,8	5,8
11	2034	1.744	25%	240	4,8	5,8
12	2035	1.753	25%	240	4,9	5,8
13	2036	1.763	25%	240	4,9	5,8
14	2037	1.772	25%	240	4,9	5,9
15	2038	1.781	25%	240	4,9	5,9
16	2039	1.789	25%	240	5,0	6,0
17	2040	1.797	25%	240	5,0	6,0
18	2041	1.805	25%	240	5,0	6,0
19	2042	1.812	25%	240	5,0	6,0
20	2043	1.820	25%	240	5,1	6,1
21	2044	1.827	25%	240	5,1	6,1
22	2045	1.833	25%	240	5,1	6,1
23	2046	1.840	25%	240	5,1	6,1
24	2047	1.846	25%	240	5,1	6,2
25	2048	1.851	25%	240	5,1	6,2
26	2049	1.857	25%	240	5,2	6,2
27	2050	1.862	25%	240	5,2	6,2
28	2051	1.867	25%	240	5,2	6,2
29	2052	1.871	25%	240	5,2	6,2
30	2053	1.875	25%	240	5,2	6,3
						9,4



Fonte: Fundação CETREDE.

Tabela 21 - Projeção das demandas de água - NH2.

Ano	População Urbana Atendida (hab.)	Perdas (%)	Per capita incluindo perdas (l/hab.dia)	Vazão média (L/s)	Vazão do Dia de maior consumo (L/s)	Vazão da Hora de maior consumo (L/s)
0	2023	779	40%	300	27	32
1	2024	794	38%	290	2,7	3,2
2	2025	809	36%	281	2,6	3,2
3	2026	824	34%	273	2,6	3,1
4	2027	839	32%	265	2,6	3,1
5	2028	854	30%	257	2,5	3,1
6	2029	869	29%	254	2,5	3,1
7	2030	884	28%	250	2,6	3,1
8	2031	899	27%	247	2,6	3,1
9	2032	914	26%	243	2,6	3,1
10	2033	928	25%	240	2,6	3,1
11	2034	934	25%	240	2,6	3,1
12	2035	939	25%	240	2,6	3,1
13	2036	944	25%	240	2,6	3,1
14	2037	949	25%	240	2,6	3,2
15	2038	953	25%	240	2,6	3,2
16	2039	958	25%	240	2,7	3,2
17	2040	962	25%	240	2,7	3,2
18	2041	966	25%	240	2,7	3,2
19	2042	970	25%	240	2,7	3,2
20	2043	974	25%	240	2,7	3,2
21	2044	978	25%	240	2,7	3,3
22	2045	982	25%	240	2,7	3,3
23	2046	985	25%	240	2,7	3,3
24	2047	988	25%	240	2,7	3,3
25	2048	991	25%	240	2,8	3,3
26	2049	994	25%	240	2,8	3,3
27	2050	997	25%	240	2,8	3,3
28	2051	999	25%	240	2,8	3,3
29	2052	1.002	25%	240	2,8	3,3
30	2053	1.004	25%	240	2,8	3,3



Fonte: Fundação CETREDE.

Tabela 22 - Projeção das demandas de água - Vila São Vicente.

Ano	População Urbana Atendida [hab.]	Perdas (%)	Per capita incluindo perdas (L/hab.dia)	Vazão média (l/s)	Vazão do Dia de maior consumo (l/s)	Vazão da Hora de maior consumo (l/s)
0	2023	905	40%	300	3,1	3,8
1	2024	922	38%	290	3,1	3,7
2	2025	939	36%	281	3,1	3,7
3	2026	957	34%	273	3,0	3,6
4	2027	974	32%	265	3,0	3,6
5	2028	991	30%	257	2,9	3,5
6	2029	1.008	29%	254	3,0	3,5
7	2030	1.026	28%	250	3,0	3,6
8	2031	1.043	27%	247	3,0	3,6
9	2032	1.060	26%	243	3,0	3,6
10	2033	1.066	25%	240	3,0	3,6
11	2034	1.072	25%	240	3,0	3,6
12	2035	1.078	25%	240	3,0	3,6
13	2036	1.084	25%	240	3,0	3,6
14	2037	1.089	25%	240	3,0	3,6
15	2038	1.095	25%	240	3,0	3,6
16	2039	1.100	25%	240	3,1	3,7
17	2040	1.105	25%	240	3,1	3,7
18	2041	1.110	25%	240	3,1	3,7
19	2042	1.114	25%	240	3,1	3,7
20	2043	1.119	25%	240	3,1	3,7
21	2044	1.123	25%	240	3,1	3,7
22	2045	1.127	25%	240	3,1	3,7
23	2046	1.131	25%	240	3,1	3,8
24	2047	1.135	25%	240	3,2	3,8
25	2048	1.138	25%	240	3,2	3,8
26	2049	1.142	25%	240	3,2	3,8
27	2050	1.145	25%	240	3,2	3,8
28	2051	1.148	25%	240	3,2	3,8
29	2052	1.150	25%	240	3,2	3,8
30	2053	1.153	25%	240	3,2	3,8



Fonte: Fundação CETREDE.