



# Relatório Anual de Informação ao Consumidor - 2020

# Município de Pirambú

A Companhia de Saneamento de Sergipe - DESO é uma empresa de economia mista, de capital fechado tem como principal acionista o Governo do Estado de Sergipe, com sede situada na Rua Campo do Brito, 331 – São José – Aracaju, telefone: 79 3226-1200. É representada legalmente pelo seu diretor-presidente, Engº Carlos Fernandes de Melo Neto.

Por meio deste relatório, a **DESO** pretende assegurar ao consumidor o direito à informação sobre a qualidade da água distribuída, nos termos do Decreto Federal N° 5.440, de 4 de maio de 2005, bem como atender o *artigo 12-V do Anexo XX da Portaria de Consolidação (PRC) nº 05, de 28 de setembro de 2017 do Ministério da Saúde* que revogou a Portaria N° 2.914/2011/GM/MS.

#### Lei nº 8078/1990 - Código de Defesa do Consumidor

**Artigo 6° - Inciso III** – "A informação adequada e clara sobre os diferentes produtos e serviços, com especificação correta de quantidade, características, composição, qualidade e preço, bem como sobre os riscos que apresentem".

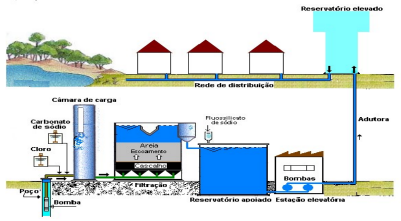
Artigo 31° - "A oferta e apresentação de produtos ou serviços devem assegurar informações correta, claras, precisas, ostensivas e em língua portuguesa sobre suas características, qualidade, quantidade, composição, preço, garantia, prazos de validade e origem, entre outros dados, bem como os riscos que apresentam à saúde dos consumidores".

Os clientes da **DESO** podem obter informações complementares sobre qualidade da água distribuída e demais serviços através unidades de atendimento público da Gerência de Operações da Regional Norte, situada na Avenida Prefeito Nelson Melo, 1.425 — Propriá, tel.: (79)3322-1027, pelo telefone 0XX79-4020-0195 e no portal da internet <a href="www.deso-se.com.br">www.deso-se.com.br</a>.

A Secretaria Municipal de Saúde de Pirambú é a responsável pela vigilância da qualidade da água no seu município e está situada Loteamento Praia do Sol, 238 – Telefone: (79) 3276-1616.

#### ETAPAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

- Captação e transporte processo no qual ocorre à coleta de água nos rios, barragens e poços por meio de bombas e transportada por tubulações até as estações de tratamento. A depender da localização da captação a água é impulsionada pela ação da gravidade.
- Clarificação (coagulação, floculação, decantação e filtração) processo de remoção das impurezas da água, com a adição de produtos químicos que agrega essas substâncias formando flocos que são removidos em tanques de decantação e flotação e em filtros de areia.
- Tratamento final (desinfecção, fluoretação e correção do pH) a partir desta etapa a água encontra-se adequada para consumo. O processo tem como finalidade a desinfecção química através da adição de cloro, prevenção contra a cárie dentária pela adição de flúor e de barrilha leve para corrigir a acidez da água e proteger as instalações e utensílios.
- Reservação e distribuição concluído o processo de potabilização a água é armazenada em reservatórios e conduzida até os prédios residenciais e comerciais para consumo através de canalizações.



### CONDIÇÕES DOS MANANCIAIS

A água para tratamento e distribuição na cidade de **Pirambú** e quatro povoados vinculados ao município é captada em quatro poços profundos, sendo dois em Pirambú, um em Lagoa Redonda e o quarto no povoado a Alagamar. As comunidades Ponta da Barra, Canal e Touro vinculados a Barra dos Coqueiros são também abastecidos pelo Sistema Pirambú. Os mananciais encontram-se inseridos nas Bacias Hidrográficas do rio Japaratuba e da Costeira Norte. E, em especial, os povoados Bebedouro e Marimbondo são abastecidos pelo Sistema Japaratuba com água captada no Prata – Fonte do Prata.

As águas dos mananciais explorados no município são regulamentadas pelo CONAMA através da Resolução 396/2008 e o seu monitoramento é realizado pela **DESO**.

Os poços por estarem no perímetro urbano das cidades estão protegidos, não havendo riscos evidentes de sofrerem contaminações. Com exceção do elemento ferro todos os demais parâmetros atendem aos padrões de potabilidade

Até o momento, nos pontos de captação dos sistemas da **DESO**, a qualidade da água dos mananciais se enquadra na classe apropriada para ser tratada para o consumo humano.

### **CONTROLE DA QUALIDADE**

A qualidade da água disponibilizada para consumo nas localidades citadas é controlada, diariamente através de análises físico-químicas e microbiológicas desde a captação em rios e poços, durante os processos de tratamento e de distribuição, até as edificações.

O controle da qualidade da água é realizado através de análises executadas em laboratórios próprios da **DESO** e ou contratados, seguindo as diretrizes do Ministério da Saúde.

No quadro **Resumo Anual da Qualidade da Água Distribuída** é apresentado às informações do monitoramento dos parâmetros de relevância sanitária na água distribuída, incluindo o número de amostras analisadas no período de janeiro a dezembro de 2020

A DESO controla os parâmetros relacionados às substâncias inorgânicas, orgânicas, agrotóxicos e produtos secundários da desinfecção, conforme **Anexo XX** da PRC nº o5, 28 /09/2017-MS. No período todos os resultados, exceto pontualmente para os parâmetros ferro, flúor, cor aparente e turbidez nas localidades de Pirambú e Lagoa Redonda e que medidas operacionais foram postas em prática, como descarga de rede, para correção dos parâmetros.

Sempre que amostras coletadas na rede de distribuição apresentaram resultados fora dos limites estabelecidos pelo Ministério da Saúde, a Coordenadoria de Controle de Qualidade comunica IMEDIATAMENTE o setor operacional da empresa, novas amostras são coletadas e analisadas, após a vistoria no local, ações corretivas são postas em práticas, como descarga na rede de distribuição e outras ações, até que a qualidade seja restabelecida.

"Água tratada representa saúde e qualidade de vida, por isso, não desperdice um bem tão necessário e precioso à saúde e à vida"





- \* Turbidez partículas em suspensão deixando a água turva. O Ministério da Saúde exige um valor máximo permissível de 5,0 uT (unidades de turbidez) na água distribuída.
- Cloro produto químico utilizado para eliminar bactérias. De acordo com o Anexo XX da PRC nº 05, 28 /09/2017-MS, a água entregue ao consumidor deve apresentar uma concentração mínima de 0,2 mg/L e no máximo 5,0 mg/L de cloro residual livre.
- Cor ocorre devido às substâncias dissolvidas na água. O valor máximo permitido na água distribuída é 15,0 uH (unidades de Hazen).
- Coliformes Totais indicam presença de bactérias na água e, não necessariamente, representa problemas para a saúde. O Ministério da Saúde exige que a água entregue ao consumidor deve apresentar no mínimo de 95% de ausência de coliformes totais nas amostras coletadas durante o mês, exceto para os sistemas que coletam menos de 40 amostras por mês, onde o Anexo XX da PRC nº 05/2017 admite apenas uma amostra fora dos padrões durante o mês.

### Resumo Anual da Qualidade da Água Distribuída

Decreto Federal Nº 5.440, de 04/05/2005

## Número de Amostras Coletadas na rede de Distribuição de Água

Parâmetros	Cloro Res	Cloro Residual Livre		Cor		Turbidez		Coliformes totais	
Exigidas		.4	10		14		14		
Mês/Ano	Analisadas	Fora Padrão	Analisadas	Fora Padrão	Analisadas	Fora Padrão	Analisadas	Fora Padrão	
01/2020	30	1	30	10	30	1	30	0	
02/2020	18	0	18	7	18	0	18	0	
03/2020	19	0	19	4	19	0	19	0	
04/2020	12	1	12	2	12	1	12	0	
05/2020	20	7	20	8	20	4	20	0	
06/2020	16	0	16	11	16	3	16	0	
07/2020	23	2	23	8	23	1	23	0	
08/2020	19	1	19	6	19	0	19	0	
09/2020	27	1	27	5	27	0	27	1	
10/2020	22	0	22	6	22	0	22	0	
11/2020	16	1	16	6	16	0	16	1	
12/2020	27	5	27	4	27	1	27	2	