



4^a Revisão Quinquenal

Águas de Juturnaíba

Gerente da Câmara Técnica de Saneamento: Oldemar Corrêa Guimarães

PRINCIPAIS ATIVIDADES DA CASAN

- Análises de Projetos Básicos e “As Built”
- Vistorias e Inspeções em campo
- Plano de Melhoria, Manutenção e Expansão dos Serviços
- Cadastro de Redes
- Relatório de Bens Reversíveis
- Relatório de Operação e Manutenção da Barragem de Juturnaíba
- Programa de Atividades do Plano de Educação Ambiental
- Plano de Monitoramento de Pressão
- Relatórios de Impactos Ambientais
- Programa de Controle de Perdas
- Relação de Usuários
- Relatórios Gerenciais
- Quitação de Débito (Lei nº 12.007)
- Relatório anual de qualidade de água (Decreto nº 5.440)
- Relatório de Análise de Água e Esgoto
- Programa de Combate a Fraude
- Verificação do cumprimento das Metas Contratuais

METAS CONTRATUAIS (Águas de Juturnaíba)

PERCENTUAIS DE ATENDIMENTO À POPULAÇÃO URBANA RESIDENTE ACRESCIDA DA FLUTUANTE

INÍCIO DA CONCESSÃO (1998)

ANO	ÁGUA	ESGOTO	
3	80%	----	2001
8	85%	25%	2006
13	90%	50%	2011
20	95%	65%	2018
25	100%	70%	2023

2ª REVISÃO QUINQUENAL (2010)

ANO	ÁGUA	ESGOTO	
13	90%	50%	2011
20	95%	65%	2018
25	100%	70%	2023
40	100%	90%	2038

3ª REVISÃO QUINQUENAL (2015)

ANO	ÁGUA	ESGOTO	
50	100%	90%	2048

DADOS SOBRE FRAUDES - ÁGUAS DE JUTURNAÍBA

RELATÓRIO DE COMBATE À FRAUDES		
ANO	QUANTIDADE DE FRAUDES	VOLUME FURTADO (m ³)
2012	1.074	1.450.020
2013	1.784	2.954.052
2014	3.077	3.877.944
2015	3.176	5.967.363
2016	1.471	3.266.891
2017	1.976	4.897.402

PLANO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NA ALTA TEMPORADA - 2018/2019

- Na Alta Temporada a população passa de 321.709 para 630.000 pessoas.
- Meta Contratual = 95% de 321.709 = 310.000 usuários.
- Produção Máxima da ETA 870L/s que atende no máximo 424.700 pessoas.

OBSERVAÇÃO:

A Maioria das reclamações tem origem de residências que não possuem cisterna.

PESQUISA:

Nº de Residências – 67.807

Residências que não possuem cisterna – 36.112

Volume extra que poderia ser reservado (36.112 x 8000L = 288.900.000L, correspondendo a 3,9 dias de produção máxima da ETA).

- Déficit de Atendimento a Pessoas na Alta Temporada:
(630.000-424.700 = 205.300 Pessoas)
- Volume de Água Necessário:
(205.300hab x 177L/hab = 36.285.000L)
- Nº Mínimo de Cisternas:
(36.285.000L ÷ 8000L = 4536 Cisternas)