

Geração do Balanço Hídrico

Data Inicial: 01/2008      Data Final: 12/2008  
Região: INTERIOR      Unidade de Negócio: UN-BSA  
Município: JUAZEIRO DO NORTE      Localidade: <TODOS>  
Sistema Integrado: <TODOS>



VPC A 16,176,529 100.0%	VDis AA 16,176,529 100.0%	Volume de Água Consumo Autorizado B 9,502,576 58.74%	Volume de Água de Consumo Autorizado Faturado D 8,887,764 54.94%	Volume de Água Faturado Medido H 8,576,761 53.02%	Volume de Água Faturado Não Consumido R		1,543,646 9.54%	Volume de Água Faturada S 10,431,410 64.48%
					Consumo de Ligações Hidrometradas		8,576,761 53.02%	
					Recup. Cons. Elevado + Rec. Erro Leitura		0 0.0%	
				Venda de Água em Carro-Pipa		0 0.0%		
				Volume Recuperado de Fraude		33,115 0.2%		
				Ligações Não Hidrometradas		277,888 1.72%		
			Volume de Água de Consumo Autorizado Não Faturado E 614,812 3.8%	Volume de Água Não Faturado Medido J 543,635 3.36%	Imóveis Isentos de Faturamento		0 0.0%	Volume de Água Não Faturada T 7,288,765 35.52% (IANF)
					Volume Dispensado		478,454 2.96%	
					Consumo das Unidades Próprias da Cagece		65,181 0.4%	
				Conjuntos Sociais		0 0.0%		
				Volume de Água Não Faturado Não Medido L 71,177 0.44%	Retirada de Água dos Hidrantes Pelo Corpo de Bombeiros		0 0.0%	
					Consumo Operacional	Descargas de Limpeza de Redes de Água	1,618 0.01%	
	Esvaziamento de Redes para Serviços de Manutenção	32,353 0.2%						
	Limpeza de reservatórios no sistema distribuidor	37,206 0.23%						
	Volume de Perdas de Água C 6,673,954 41.26% (IPD)	Volume de Perdas Aparentes F 5,542,190 34.26%	Volume de Água Não Autorizado M 4,883,095 30.19%	Fraudes em Ligações Factivéis / Potenciais		628,635 3.89%		
				Fraudes em Ligações Inativas		1,138,486 7.04%		
				Fraudes em Ligações Ativas nos Hidrômetros		934,226 5.78%		
				By-Pass em Ligações Ativas		953,534 5.89%		
				Ramal Clandestino em Ligações Ativas		1,228,215 7.59%		
				Submedição Fabricação dos Hidrômetros		68,614 0.42%		
		Volume de Perdas por Inexistência ou Erros de Medição N 659,095 4.07%	Desgaste Vida Útil dos Hidrômetros		478,192 2.96%			
			Superdimensionamento dos Hidrômetros		60,037 0.37%			
			Subestimação Ligações Não Hidrometradas		52,251 0.32%			
			Volume de Perdas Reais G 1,131,763 7.0%	Volume de Vazamentos em Redes e Adutoras O 459,604 2.84%	Vazamentos Visíveis em Adutoras e Redes		282,363 1.75%	
Vazamentos Não Visíveis em Adutoras					Vazamentos Detectáveis	148,612 0.92%		
					Vazamentos Não Detectáveis (Inerentes)	28,628 0.18%		
Volume de Vazamentos nos Ramais Prediais até o Hidrômetro P 639,806 3.96%	Vazamentos Visíveis em Ramais			237,584 1.47%				
	Vazamentos não Visíveis em Ramais	Vazamentos Detectáveis		135,159 0.84%				
		Vazamentos Não Detectáveis (Inerentes)		267,063 1.65%				
Volumes de Vazamentos e Extravazamentos em Reservatórios Q 32,353 0.2%	Extravasamentos em Reservatórios		16,177 0.1%					
	Vazamentos em Elementos da Estrutura		8,088 0.05%					
	Vazamentos em Acessórios dos Reservatórios		8,088 0.05%					
Perdas no Sistema Distribuidor							0 0.0%	