

Geração do Balanço Hídrico

Data Inicial: 01/2009 Data Final: 12/2009
Região: INTERIOR Unidade de Negócio: UN-BSA
Município: JUAZEIRO DO NORTE Localidade: <TODOS>
Sistema Integrado: <TODOS>



VPC A 15,377,589 100.0%	VDis AA 15,377,589 100.0%	Volume de Água Consumo Autorizado B 10,191,439 66.27%	Volume de Água de Consumo Autorizado Faturado D 9,244,574 60.12%	Volume de Água Faturado Medido H 8,968,564 58.32%	Volume de Água Faturado Não Consumido R		1,633,295 10.62%	Volume de Água Faturada S 10,877,869 70.74%	
				Volume de Água Faturado Não Medido I 276,010 1.79%	Consumo de Ligações Hidrometradas		8,968,564 58.32%		
					Recup. Cons. Elevado + Rec. Erro Leitura		0 0.0%		
				Volume de Água de Consumo Autorizado Não Faturado E 946,865 6.16%	Volume de Água Não Faturado Medido J 879,204 5.72%	Venda de Água em Carro-Pipa			0 0.0%
			Volume Recuperado de Fraude			58,043 0.38%			
			Volume de Perdas de Água C 5,186,150 33.73% (IPD)	Volume de Perdas Aparentes F 4,050,119 26.34%	Volume de Água Não Faturado Não Medido L 67,661 0.44%	Ligações Não Hidrometradas			217,967 1.42%
						Imóveis Isentos de Faturamento			0 0.0%
						Volume Dispensado			688,267 4.48%
						Consumo das Unidades Próprias da Cagece			190,937 1.24%
				Volume de Perdas Reais G 1,136,031 7.39%	Volume de Perdas por Inexistência ou Erros de Medição N 765,681 4.98%	Conjuntos Sociais			0 0.0%
		Retirada de Água dos Hidrantes Pelo Corpo de Bombeiros				0 0.0%			
		Volume de Vazamentos em Redes e Adutoras O 455,559 2.96%				Consumo Operacional	Descargas de Limpeza de Redes de Água	1,538 0.01%	
							Esvaziamento de Redes para Serviços de Manutenção	30,755 0.2%	
							Limpeza de reservatórios no sistema distribuidor	35,368 0.23%	
		Volume de Perdas Reais G 1,136,031 7.39%				Volume de Vazamentos nos Ramais Prediais até o Hidrômetro P 649,717 4.23%	Fraudes em Ligações Factiveis / Potenciais		431,540 2.81%
			Fraudes em Ligações Inativas		543,006 3.53%				
			Fraudes em Ligações Ativas nos Hidrômetros		703,592 4.58%				
			By-Pass em Ligações Ativas		715,684 4.65%				
			Ramal Clandestino em Ligações Ativas		890,616 5.79%				
			Volumes de Vazamentos e Extravazamentos em Reservatórios Q 30,755 0.2%	Submedição Fabricação dos Hidrômetros		71,749 0.47%			
				Desgaste Vida Útil dos Hidrômetros		585,114 3.8%			
				Superdimensionamento dos Hidrômetros		62,780 0.41%			
				Subestimação Ligações Não Hidrometradas		46,038 0.3%			
				Vazamentos Visíveis em Adutoras e Redes		279,879 1.82%			
		Perdas no Sistema Distribuidor	Vazamentos Não Visíveis em Adutoras	Vazamentos Detectáveis		147,305 0.96%			
				Vazamentos Não Detectáveis (Inerentes)		28,375 0.18%			
			Vazamentos Visíveis em Ramais	Vazamentos Visíveis em Ramais		235,494 1.53%			
				Vazamentos não Visíveis em Ramais	Vazamentos Detectáveis		133,970 0.87%		
			Vazamentos Não Detectáveis (Inerentes)		280,254 1.82%				
Extravasamentos em Reservatórios			15,378 0.1%						
Vazamentos em Elementos da Estrutura			7,689 0.05%						
Vazamentos em Acessórios dos Reservatórios			7,689 0.05%						
			0 0.0%						