

1. LAVRATURA

TN/CSB/0620/2011

Local: Fortaleza -CE Data: 22/12/11

2. ENTIDADE REGULADORA

Nome: ARCE - Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados do Estado do Ceará

Endereço: Av. Santos Dumont, 1789 - 14º Andar, Aldeota, Fortaleza-CE

3. REPRESENTANTE DA ENTIDADE REGULADORA

Nome: Engº Geraldo Basílio Sobrinho

Cargo/Função: Analista de Regulação Matrícula: 049-1-X

Assinatura:

4. AGENTE AUTUADO

Nome: Companhia de Água e Esgoto do Ceará - CAGECE

Qualificação: Empresa Prestadora de Serviços de Água e Esgoto

Endereço: Rua Lauro Vieira Chaves, 1030 - Aeroporto, Fortaleza-Ce

5. ACOLHIMENTO DA MANIFESTAÇÃO

Prazo e local para acolhimento da manifestação: O notificado terá o prazo de 15 (quinze) dias, contado do recebimento deste Termo de Notificação, para se manifestar sobre o assunto nele tratado, oferecendo as informações e os documentos que considerar necessários ou convenientes à fiscalização. A manifestação deverá ser dirigida ao Coordenador da ARCE indicado no quadro a seguir, e será recebida na Coordenadoria de Saneamento Básico, à Av. Santos Dumont, 1789- 14º andar, Aldeota, Fortaleza - CE.

Nome: Alceu de Castro Galvão Júnior

Cargo/Função: Coordenador de Saneamento Básico

6. ÁREA(S) DELEGADA(S) AFETADA(S) PELA(S) NÃO CONFORMIDADE(S)

Município de Maranguape

Recebi em: Assinatura:

7. DESCRIÇÃO DOS FATOS LEVANTADOS E INDICAÇÃO DE NÃO CONFORMIDADES, RECOMENDAÇÕES E/OU DETERMINAÇÕES.

PROCESSO Nº PCSB/CSB/601/2011 E RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO Nº RF/CSB/0092/2011

RECOMENDAÇÕES À CAGECE, REFERENTES AO SAA DE MARANGUAPE

- R1 - A CAGECE procure melhorar o acesso a captação da fonte que abastece o bairro Pirapora.
R2 - A CAGECE tome providências junto a COGERH no sentido de resolver com celeridade as ocorrências de manutenção na adutora de água bruta.
R3 - A CAGECE tome providências no sentido de promover as melhorias no sistema visando a alteração do regime de funcionamento, estabelecendo a delimitação das zonas de pressão.
R4 - A CAGECE tome providências, se por ventura existirem, quanto a eliminação de problemas relacionados a perdas de carga, vazamentos, sub-dimensionamento de tubulações, vazão, e demanda e oferta de água.