



Estado do Rio de Janeiro
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS
Gabinete do Prefeito
Assessoria de Comunicação

Release – 24/09/2001

PREFEITURA PROMOVE REUNIÃO SOBRE
INCIDENTE NA USINA ANGRA 1

O prefeito de Angra, Fernando Jordão, organizou uma reunião nesta segunda-feira, dia 24, na sede da prefeitura, com representantes da Eletronuclear, CNEN e Câmara de Vereadores. O objetivo foi avaliar os efeitos das matérias publicadas na Revista Época desta semana, sobre um incidente que ocorreu na Usina Nuclear Angra I no mês de maio.

Uma das conclusões desse encontro foi o fato de que o problema ocorrido na ocasião, e que foi comunicado a todos os órgãos que fazem parte do Plano de Emergência Nuclear, não pôs em risco à população ou o meio ambiente da região. Por isso mesmo, as autoridades competentes, já naquela data, decidiram, após verificar que a ocorrência não oferecia perigo, que não havia necessidade de divulgar publicidade ao fato.

O problema foi classificado pela Eletronuclear, empresa responsável pela administração das usinas, e pela empresa e Comissão Nuclear de Energia Nuclear (Cnen), uma anomalia nível um – numa escala que possui 8 níveis.

Presentes a reunião, além do prefeito Fernando Jordão, o vice-prefeito Aurélio Marques, o coordenador da Defesa Civil Municipal, Carlos Alexandre Soares, o secretário municipal de Planejamento – que responde pela área de Meio Ambiente, Rubem Dobler, o superintendente da Eletronuclear, Luiz Henrique Moraes, o chefe da Usina Angra 1, João Carlos da Cunha Bastos, e o gerente regional da Comissão Nacional de Energia Nuclear, Herculano Vieira Soares.

Também como resultado dessa reunião promovida pela Prefeitura ficou determinado que é preciso aprimorar o sistema de informação sobre os problemas nas usinas nucleares. A Câmara de Vereadores, por exemplo, passará a receber um relatório semelhante ao que é enviado a Prefeitura.



Estado do Rio de Janeiro
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS
Gabinete do Prefeito
Assessoria de Comunicação

O prefeito Fernando Jordão considerou as reportagens “especulativas” já que todos os procedimentos de segurança foram tomados e que não houve qualquer risco a população.

- Continuo defendendo a construção da usina nuclear Angra III. Não entendo porque a imprensa fez uma matéria como esta. Me parece que tudo é um pano de fundo contra a construção da terceira unidade nuclear. Que fique bem claro: que tão logo soubemos do incidente, a nossa Defesa Civil Municipal tomou todas as providências cabíveis, entrando em contato com a CNEN e garantindo que não havia qualquer risco de um vazamento externo, nem contaminação de pessoas. Em nenhum momento, seríamos tão irresponsáveis a ponto de colocar a vida e a saúde dos moradores, dos quais minha família faz parte, em risco - disse o prefeito.

O Vice-Prefeito Aurélio Marques, que, inclusive, já trabalhou no complexo nuclear, afirmou que mesmo se a própria usina quisesse esconder algum fato não conseguiria, pois há órgãos internacionais fiscalizadores, nos moldes da CNEN, que estão lá dentro.

O superintendente da Eletronuclear garantiu que o incidente na Usina de Angra 1 não prejudicou a segurança do reator.

- Em nenhum momento os operadores perderam o controle da usina. O reator esteve sempre controlado e seguro. O que aconteceu em termos de escala foi uma anomalia -, disse Luiz Henrique Moraes.

O representante da CNEN, Herculano Vieira Soares, afirmou que as ações foram feitas todas as verificações. Em consequência disso a Usina de Angra 1 ficou três dias fora de operação.

- O evento, foi como qualquer outro, desencadeou diversas ações da CNEN Só depois de todos os problemas sanados é que liberamos a usina – disse ele.

Os vereadores que participaram da reunião nesta segunda foi o presidente da Câmara, Elias José Rabha, Aguilar Ribeiro, Lia, Neusa Nardelli, Odir Plácido Duarte, Autran Gomes, Pedro Miguel, Ricardo Dutra, Essiomar Gomes e Carlinhos de Santo Antônio.



Estado do Rio de Janeiro
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS
Gabinete do Prefeito
Assessoria de Comunicação

Assessoria de Comunicação 3365-1175

(Ramais: 2111, 2164 e 2106)