

## **ELETRONUCLEAR E O IBAMA REALIZARÃO EVENTOS PARA DAR INFORMAÇÕES À POPULAÇÃO DO ENTORNO DAS USINAS NUCLEARES**

[Clique aqui para ver a notícia no site](#)

A Eletronuclear e o Ibama promovem dois eventos importantes para dar informações à população de Angra dos Reis sobre a atuação da companhia na região. Ambos serão realizados no Cine Teatro de Praia Brava, na Vila Residencial de Praia Brava, que começa no próximo dia 30. O primeiro evento será o Seminário de Devolução, que acontecerá às 19h, que tem o objetivo de fazer um balanço das ações e dos projetos de responsabilidade socioambiental da empresa nos municípios no entorno das usinas. A realização do evento atende à condicionante do licenciamento da central nuclear de Angra. O segundo evento é a Reunião Técnica Informativa sobre a Unidade de Armazenamento Complementar a Seco de Combustível Irrradiado (UAS)(VEJA O FILME EM DESTAQUE), que será realizada no dia 1º de dezembro, às 15h. O evento é requisito para licenciar o empreendimento. A UAS é um depósito que será construído no sítio da central nuclear para abrigar os combustíveis usados das piscinas de Angra 1 e 2, quando o espaço dessas unidades se esgotar. Nos dois encontros, os profissionais da Eletronuclear farão apresentações e estarão disponíveis para tirar dúvidas da população. Além disso, haverá uma exposição aberta ao público sobre as atividades da empresa no hall do Cine Teatro a partir da próxima segunda-feira (26). A Eletronuclear oferecerá transporte gratuito de ida e volta para os dois eventos. Para se inscrever, é preciso enviar um e-mail para [damares.bk@eletronuclear.gov.br](mailto:damares.bk@eletronuclear.gov.br) ou ligar para (24) 3362-9473. Os interessados devem informar em qual dos eventos gostariam de comparecer. Veja os horários e itinerários dos ônibus que serão disponibilizados nos dois dias. Essas informações também estão disponíveis no site da Eletronuclear ([www.eletronuclear.gov.br](http://www.eletronuclear.gov.br)). Seminário de Devolução: Reunião Técnica Informativa da UAS: