



## ESPELHO DE EMENDAS DE ACRÉSCIMO DE META

### EMENDA

1

### PROGRAMA

0296 Energia nas Regiões Sudeste e Centro-Oeste

### AÇÃO

6486 Usina Termonuclear Angra III (RJ)

### ACRÉSCIMO DE META    PRODUTO (UNIDADE DE MEDIDA)

25,00

Sistema implantado (unidade)

### JUSTIFICATIVA

A implantação da Usina Termonuclear ANGRA III , ao custo estimado de R\$ 1.650.000.000,00, é prioritária e, assim, deve ser incluída entre as Metas da LDO 2006. Considerando a dimensão do projeto, seja do ponto de vista energético quanto estratégico, sua implantação pode ser sustentada nos seguintes argumentos, entre outros:

Equivalente a uma usina hidroelétrica de 2.300 MW situada no centro de maior consumo de energia do país, formado pelo eixo São Paulo / Rio / Belo Horizonte. Sua implantação possibilitará baixo custo de transmissão da energia gerada, uma vez que a linha de transmissão está toda implantada e promove uma estabilidade elétrica do sistema, favorecendo as pontas do sistema sudeste, representadas pelos estados do Rio de Janeiro e Espírito Santo.

Diversificando a matriz energética brasileira, fortemente centrada na hidroeletricidade, reduz os riscos de desabastecimento em períodos de menor densidade pluviométrica; torna o país auto-suficiente em energia, considerando que somos a 6ª reserva mundial de urânio; economiza divisas e permite a utilização do gás natural brasileiro para funções mais nobres, na indústria petroquímica.

Permite escala para a viabilização técnica e econômica do desenvolvimento do ciclo completo do combustível nuclear permitindo a manutenção do know how até então desenvolvido.

### AUTOR DA EMENDA

5018 - Com. Minas e Energia