

**EDITAL CAPES/ELETRONUCLEAR  
012/2013**

**PROGRAMA DE BOLSAS DE MESTRADO, DOUTORADO E PÓS-DOUTORADO  
CAPES/ ELETROBRAS ELETRONUCLEAR**

**Resultado Preliminar**

**Projetos Recomendados**

<b>Título</b>	<b>Coordenador</b>	<b>IES</b>
Descomissionamento de usinas nucleares, física de reatores e termo-hidráulica de reatores.	João Manoel Losada Moreira	UFABC
Proposta para financiamento de bolsas para a área de concentração em ciência e tecnologia de reatores nucleares (CTRN).	Emerson Giovani Rabello	CDTN
Combustíveis nucleares com taxa de queima elevada: fabricação e análise do comportamento sob irradiação.	Antonio Teixeira	IPEN
Materiais para aplicações nucleares.	Antonio Augusto Couto	IPEN
Avaliação de instalações nucleares: física de reatores, termo-hidráulica, monitoração e diagnóstico, segurança e análise de acidentes e engenharia de fatores humanos.	Delvonei Alves de Andrade	IPEN
Desenvolvimento de uma metodologia para análise neutrônica e termo-hidráulica de reatores PWR.	Maria Auxiliadora Fortini Veloso	UFMG
Aplicações tecnológicas da área metal-mecânica visando apoiar a formação de recursos humanos e inovação tecnológica para o Programa Brasileiro de Geração de Energia Elétrica em Centrais Nucleares.	José Adilson de Castro	UFF

**JORGE ALMEIDA GUIMARÃES**  
Presidente