

Entidade Executora:



**PROJETO ESTRATÉGICO
(CHAMADA Nº 015/2013)**

**“Gestão dos Impactos de Eventos
Climáticos Severos no Setor de Energia
Elétrica”**

PROPOSTA DE PROJETO

Brasília, DF
Setembro de 2013

APRESENTAÇÃO DO PROJETO

Título do Projeto: Gestão dos Impactos de Eventos Climáticos Severos no Setor de Energia Elétrica (Chamada 015/2013)

Empresa Proponente: Energisa Paraíba

Entidade Executora: iABRADEE

Gerente: Stevon Schettino

Coordenador: Osmar Pinto Júnior

Entidades de Pesquisa: INPE, DNV KEMA e SIGLASUL

Empresas Cooperadas:

EMPRESAS COOPERADAS			
1	AES ELETROPAULO	16	EDP ESCELSA
2	AES SUL	17	ELEKTRO
3	AMPLA	18	ELETROBRÁS_AM
4	CELESC	19	ELETROBRAS_PI
5	CELTINS	20	ENERGISA Sergipe
6	CEMAT	21	ENERSUL
7	CEMIG	22	JAGUARI
8	COELBA	23	LIGHT
9	COELCE	24	MOCOCA
10	COPEL	25	RGE
11	CPFL Leste Paulista	26	SANTA CRUZ
12	CPFL Paulista	27	COSERN
13	CPFL Piratininga	28	ELETRONORTE
14	CPFL Sul Paulista	29	FURNAS
15	EDP Bandeirante	30	TAESA

ENQUADRAMENTO DO PROJETO

Seguimento do projeto: Distribuição/Transmissão

Tema: Operação de Sistemas de Energia Elétrica

Subtema principal: Análise das grandes perturbações e impactos no planejamento, operação e controle

Subtemas secundários: Metodologias para mensuração econômico-financeira de externalidades em sistemas de energia elétrica e metodologias para previsões e modelagem de eventos climáticos severos

Fase da cadeia de inovação: Pesquisa aplicada

Tipo de produto: Conceito ou metodologia

Duração: 36 meses

Palavras chave: Eventos severos; plano de contingência; gestão de riscos; alertas meteorológicos; setor elétrico.