

Workshop

Políticas estratégicas de inovação e desenvolvimento tecnológico em energia eólica

Programa Preliminar

Rio de Janeiro, 27 de Setembro de 2011

Local: Casa da Ciência da UFRJ

Abertura: Prof. Nivalde J. de Castro – Coordenador do GESEL-UFRJ

9-9.15

Mesa 1

Perspectivas da energia eólica na matriz elétrica brasileira.

9.15 – 10h45h

Moderadora: Elbia Melo - Abeeólica

Luiz André D'Oliveira – Gerente Energias Alternativas - BNDES

Ricardo Gorini - Superintendente de Estudos Econômicos e Energéticos – EPE

Reinaldo Souza – Departamento de Elétrica – PUC-Rio

10h45-11h: café

Mesa 2

Inovações Tecnológicas da Indústria de Energia Eólica

11h – 13h

Prof. José Eduardo Cassiolato – Redesist/IE - UFRJ

Prof. Mauricio Aredes - EE/DEE - UFRJ

Su Jian – UFRJ

Pesq. Alan Emanuel - PPE-UFRJ

Almoço

Mesa 3

Instrumentos de política de Ciência e Tecnologia para o desenvolvimento do setor de eólica

14h – 16h

Roberto Neves – Analista de Projeto - FINEP

Máximo Luiz Pompermayer. Superintendência de Pesquisa e Desenvolvimento e Eficiência Energética – SPE/ANEEL

Prof. Pedro Rosas – Dpto. de Engenharia Elétrica e Sistemas de Potência - UFPE

16h – 16h30

Café

Mesa 4

Perspectivas da Indústria de Energia Eólica dos processos inovativos.

16h30 – 18h30

Prof. Dorel Ramos – Departamento de Engenharia de Energia e Automação Elétricas da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo / Consultor do Grupo EDP

Dr Tadeu Matheus – Gerente de Suporte Técnico - Wobben