

**18/10/2009 – Domingo**

16h00 – 18h00 – **Inscrições**

18h00 – 20h00 – **Abertura** – (Presidente SBMET, Governadora do Estado de Rio Grande do Sul (a confirmar), Secretário de Meio Ambiente do Estado de Rio Grande do Sul, Prefeito de Canela, Coordenador do Comitê Científico do SIC)

20h00 – 21h15 – **Palestra Magna** – Magna (Dr. Carlos Nobre / Diretor do IGBP, Coordenador Geral do INPE CCST)

21h15 – 22h30 – **Coquetel / Show** (Regional)

**19/10/2009 – Segunda-Feira**

**Tema:** Extremos climáticos, agricultura e biodiversidade e recursos hídricos

10h00 – 10h45 – **Palestra 1** – Agricultura (Eduardo Assad / EMBRAPA )

10h45 – 11h30 – **Palestra 2** – Biodiversidade (Gilvan Sampaio / )

11h30 – 12h15 – **Palestra 3** – Florestas (Flávio Barbosa Justino / UFV)

12h15 – 13h00 – **Sumário** (Gilvan Sampaio / CCST/INPE)

13h00 – 14h30 – **Almoço**

14h30 – 15h05 – **Palestra 4** – Recursos Hídricos e geração de energia (Marcos Freitas / COPPE/UFRJ)

15h05 – 15h40 – **Palestra 5** – Recursos Hídricos e planejamento (Carlos Tucci / UFRGS)

15h40 – 16h10 – **Palestra 6** – Desastres Naturais Hidrológicos e Impactos nas Grandes Cidades (Eduardo Mario Mendiondo / USP-São Carlos)

16h10 – 16h25 – **Sumário** (Enio Pereira de Souza / UFCG)

16h25 – 16h40 – **Coffee break**

16h40 – 18h30 – **Sessão de Painéis** – Extremos climáticos, agricultura e pecuária, florestas e biodiversidade (M.S. Viviane Algarve / CCST/INPE)

18h30 – 19h30 – **Mesa redonda 1** – Eventos Extremos – Caso das Chuvas Intensas em Santa Catarina em novembro de 2008 (Iracema Cavalcanti / CPTEC-INPE)

**Membros**

Previsão de tempo: Marcelo Seluchi (CPTEC/INPE) - CPTEC/INPE

Meteorologia Regional - Maria Laura G. Rodrigues (CIRAM) - CIRAM

Defesa Civil Nacional – Maria Inez Rezende Cunha (SEDEC) - SEDEC

Diretor Estadual de Defesa Civil SC- Maj PMSC Márcio Luiz Alves – PMSC

20h30 – 22h00 – **Jantar por Adesão**

**20/10/2009 – Terça-Feira**

**Tema:** Extremos climáticos: Aspectos observacionais e modelagem e aplicações

10h00 – 10h45 – **Palestra 7** – Aspectos Observacionais e Modelagem de Extremos (Jose Marengo / CCST - INPE)

10h45 – 11h30 – **Palestra 8** – Mudanças Climáticas e Avanços na Modelagem de Extremos (Gillian Kay / UK Met Office-Hadley Centre)

11h30 – 12h15 – **Palestra 9** – Modelagem Estatístico-Estocástico de extremos (Teresinha Bezerra Xavier / UFC e ACECI)

12h15 – 13h00 – **Sumário** (Tércio Ambrizzi / IAG USP)

13h00 – 14h15 – **Almoço**

14h15 – 15h00 – **Palestra 10** – Extremos no Ciclo Hidrológico (Marcos Costa / UFV)

15h00 – 15h45 – **Palestra 11** – Extremos Climáticos, Saúde e migrações (Ulisses Confalonieri / FIOCRUZ e UFMG)

15h45 – 16h00 – **Sumário** (Claudine Dereczynsky / UFRJ)

16h00 – 16h30 – **Coffee break**

16h30 – 17h30 – **Sessão de Painéis** – Aspectos observacionais, de modelagem e aplicações (Regina Alvalá / CCST/INPE)

17h30 – 18h30 – **Mesa redonda 2** – Eventos Extremos Sazonais (Lincoln Muniz Alves / CPTEC – INPE)

**Membros**

Amazônia: Jose Marengo / Everaldo Souza - CCST/INPE / UFPA

Nordeste: Lincoln Muniz Alves / Iracema Cavalcanti CPTEC – INPE

Seca Sul: Matilde Rusticucci / Alice Grimm- DCAO UBA / UFPR

19h00 – 20h00 – **SBMET** – Assembléia geral

**21/10/2009 – Quarta-Feira**

**Tema:** Desertificação e Desastres Naturais

10h00 – 10h45 – **Palestra 12** – Desertificação (Javier Tomasella / CPTEC-INPE)

10h45 – 11h30 – **Palestra 13** – Desastres Naturais na Bacia do Prata (Celeste Saulo / FCEN- UBA)

11h30 – 13h00 – **Sumário** (Jose Roberto de Lima / PAN - MMA)

13h00 – 13h30 – **Encerramento do Simpósio**

**Outras atividades a serem planejadas (stands, eventos paralelos)**

- Exposição/Feira Técnica
- Lançamento de livros
- Programa Nacional de Mudanças Climáticas e a Rede de Pesquisas de Mudanças Climáticas do MCT
- Secretaria de Mudanças Climáticas do MMA
- Reunião do Fórum Gaúcho de Mudanças Climáticas
- Painel Brasileiro de Mudanças Climáticas