

**SEGUNDA CIRCULAR****Workshop Internacional sobre Clima e Recursos Naturais nos países de língua portuguesa:  
- Parcerias na Área do Clima e Ambiente**

*Cabo Verde, Ilha do Sal, 02 a 07 de Março de 2008*

**1- Informações e enquadramento do workshop**

Por razões logísticas e de obtenção de tarifas preferenciais, o “Workshop Internacional sobre Clima, Recursos Naturais e Aplicações na CPLP: - Parcerias na Área do Clima e Ambiente (www.cra08.com), anunciado para se realizar em Cabo Verde, na Ilha do Sal, de 25 a 29 de Setembro de 2007 passou agora para Março de 2008 e decorrerá, **na Ilha do Sal de 02 a 07 de Março de 2008.**

**1.2 - Objectivos do Encontro**

- ❖ Fazer o ponto de situação do “estado da arte” sobre variabilidade, alterações climáticas impactos e repercussões locais em cada um dos países;
- ❖ Incentivar **parcerias** entre **Organismos Internacionais, Universidades, Instituições Públicas, Fundações e Empresas** ou **Grupos Empresariais dos países de língua portuguesa**, com o objectivo de organizar consórcios e garantir o suporte financeiro para promover um forte sector de investigação aplicada nestes países, particularmente no que diz respeito às interconexões entre tempo e clima. As áreas de actividade poderão incluir a protecção civil, saúde, produção e segurança alimentar, transportes, desportos, industria, ambiente, pescas, gestão dos solos, floresta, recursos hídricos e exploração de novas fontes de energias alternativas.

### **1.3 - Data, local do Evento e questões organizativas**

O Workshop Internacional decorrerá em Cabo Verde, Ilha do Sal, de 02 a 07 de Março de 2007 nas instalações do Hotel BELOHORIZONTE, que será também o local do alojamento - <http://www.oasisatlantico.com/>. **No dia 02 de Março de 2007, far-se-á a Cerimónia de Abertura, o cocktail de recepção e o passeio à Ilha. Os trabalhos decorrerão de 03 a 07 de Março de 2007. Contudo, por razões ligadas à obtenção de tarifas preferenciais, para os participantes que pretenderem usar o pacote da organização, o período de estadia terá de ser de uma semana, pelo que a partida de Lisboa será a 29 de Fevereiro (à noite) e o regresso no dia 07 de Março (à noite).**

### **1.4 - Programa Provisório**

- a) Sessão de Abertura;
- b) Sessões científicas com apresentação de comunicações orais relevantes; que irão cobrir preferencialmente as seguintes áreas temáticas:

**Agrometeorologia/Micrometeorologia/Biometeorologia;**  
**Climatologia Urbana e Poluição Atmosférica e impactos, em especial na saúde;**  
**Desastres Naturais/Recursos Hídricos e Energias Renováveis;**  
**Variabilidade e Alterações Climáticas: Estratégias de Adaptação e Mitigação;**  
**Modelação de Tempo e Clima em Macro e Meso Escala;**  
**Oceanografia e Detecção Remota**

- c) No último dia do evento, será realizado um Painel temático subordinado ao tema: **“O papel da I&DT - Investigação e Desenvolvimento Tecnológico - na área do clima e ambiente na CPLP”**. Neste Painel será apresentado um portfólio de novos projectos à procura de financiamentos.
- d) Sessão de Encerramento.



Como foi indicado na Primeira Circular, as contribuições deverão ser enviadas para o Secretariado Executivo até 20 de Julho 2007, via e-mail para o endereço [secretariado.cra@gmail.com](mailto:secretariado.cra@gmail.com). Para possibilitar a programação das apresentações, solicita – se que, por antecipação seja dado até 20 de Junho, uma primeira informação com o abstracto e o título do trabalho.

## **2 – Inscrições (www.cra08.com)**

**Ficha de inscrição em Anexo . Haverá 3 modalidades de inscrição:**

### **Modalidade A - Inscrições**

Normal	€400,00
Associados da CRIA	€300,00
Cabo Verdianos	2.000,00 CVE

### **Modalidade B- Inscrição e Alojamento (5 noites)**

- Opção 1 – Inscrição +Alojamento (Quarto individual) = €800,00  
Opção 2 – Inscrição + Alojamento ( Quarto Duplo) = €610,00

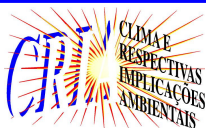
### **Modalidade C- Inscrição, Alojamento (7 noites) e Viagem (Lx-Sal-Lx)**

- Opção 3 - Inscrição +Alojamento (Quarto individual) + viagem = €1.150,00  
Opção 4 – Inscrição + Alojamento ( Quarto Duplo) + viagem = €1.000,00  
Opção 5– Inscrição + Alojamento ( Quarto Triplo) + viagem = €980,00

A taxa de inscrição inclui:

- Documentos e CD-ROM dos trabalhos apresentados;
- *Coffee-breaks*;
- *Passeio à Ilha*;
- Recepção e Eventos Sociais;
- Almoço durante o período do Workshop;

Para os participantes do Brasil, estão a ser feitos arranjos pelo Prof. Luiz Molion, podendo haver outras soluções alternativas de viagem e/ou alojamento, para além das que constam nesta Circular, podendo os participantes optar ou pela modalidade A ou B.



### **3 - Informações Gerais**

O Arquipélago de Cabo Verde situa-se a aproximadamente 460 Km do Senegal e cerca de 1400 km SSW do Arquipélago das Canárias. É constituída por dez ilhas e 13 ilhéus de origem vulcânica. As ilhas apresentam-se distribuídas pelos dois grupos tradicionais, de barlavento e sotavento. Situado na extremidade do Sahel, de que é parte integrante, é caracterizado por condições climáticas de aridez e semi aridez, temperado pela acção dos ventos do oceano Atlântico. Diversos microclimas em algumas das ilhas do arquipélago e a opulência do relevo estão na origem das diversificadas condições climáticas do arquipélago.

A ilha do Sal, faz parte das ilhas de barlavento, é uma das mais áridas do arquipélago. Os dados pluviométricos apontam para valores anuais muito baixo, os meses de Janeiro, Fevereiro e Março com valores pouco significativos (1.3 mm).

A temperatura média anual ronda os 23.6º C, sendo o valor médio para o mês de Março de 22.3º C. A temperatura máxima no mês de Março atinge os 28.3º C e a mínima os 18.4º C. O valor médio da humidade relativa do ar atinge os 61% no mês de Março, com valores mais baixos durante o dia e mais altos durante a noite e madrugada.

### **4- Informações Adicionais**

#### **Secretariado Executivo**

**Dr. Sérgio Ferreira (Portugal)**

[sfconsultoria@gmail.com](mailto:sfconsultoria@gmail.com) Tel.: (+ 351) 93 373 4091

**Eng. Carlos Direitinho Tavares (IM - Portugal)**

[direitinho.tavares@meteo.pt](mailto:direitinho.tavares@meteo.pt)

**Eng. Carlos Moniz (INMG-CV)**

[camoniz@yahoo.com.br](mailto:camoniz@yahoo.com.br) Tel.: (+ 238) 991 86 61

**Professor Doutor Luiz Calos Molion (UFAL - Brasil)**

[prof.molion@gmail.com](mailto:prof.molion@gmail.com)

