



BV On Line - Um jornal de Atitude!

Ditrine Hair
Escola e Salão de Beleza

Aprenda novas técnicas em Cortes, Mechas, Mega Hair, Alisamento, Sobrancelha, Depilação e Manicure.

Fone: 3522-7741 **Inscrições Abertas**

Av Maurício Cardoso 231

Visualizações de página: 8.854.794

Digite sua busca.

Buscar

Erechim - RS, 08 de Maio de 2013.
 10 °C
 Máxima: 22°C
 Mínima: 7°C

Rádio Cultura

Clique e escute a **cultura fm**

Siga-nos nas redes sociais

Facebook, Twitter, YouTube, LinkedIn, RSS

Fale conosco

Alto Uruguai | Cultura, Música e Turismo | Economia | Educação | Esporte | Geral | Opinião e Espaço do Poeta | Política | Região Norte RS | Rural e Agronegócio | Saúde | Social, Moda e Eventos | Segurança Pública | Col

Você está na: [Home](#) > [Notícias](#) > [Região Norte RS](#) > [Simpósio Nacional discutirá problemática das secas, estiagens e inundações](#)

Simpósio Nacional discutirá problemática das secas, estiagens e inundações

07/05/2013 - 12:35:27



Região Norte RS [Facebook](#) [Twitter](#) [Imprimir](#) [Curtir](#) 2,4 mil Tamanho do texto: [A](#) [A](#) [A](#)

O V Simpósio Nacional sobre o Uso da Água na Agricultura discutirá os principais temas e problemas relacionados com a ocorrência de eventos hidroclimáticos críticos (secas, estiagens e inundações). O lançamento do evento foi realizado nesta terça-feira (07), no Villa Vergueiro Hotel, em Passo Fundo. O Simpósio Nacional será realizado nos dias 18 e 19 de junho, no Centro de Eventos da Universidade de Passo Fundo (UPF).

O evento debaterá o desenvolvimento de políticas públicas, programas de ações para a análise de riscos, prevenção e redução dos impactos de eventos hidroclimáticos críticos. O Simpósio é destinado principalmente para acadêmicos, professores, profissionais e gestores públicos da área.

Os dados do Sistema Nacional de Defesa Civil apontam que os principais desastres no período entre 1991 e 2001, foram as estiagens com 55,1%, seguido das inundações com 22,3% e das secas com 19,9%. Mais recentemente, os dados mostram que estes eventos têm ocorrido com frequência e magnitudes cada vez maiores em praticamente todas as regiões do Brasil, com graves prejuízos financeiros e perdas de vidas humanas, e aumento significativo no total de portarias de decretação de situação de emergência e estado de calamidade pública.

O coordenador do V Simpósio Nacional sobre o Uso da Água na Agricultura, Claud Goellner, enfatizou a importância do tema do evento. "É necessário um aprimoramento no aparato institucional, no planejamento e na gestão destes eventos críticos, no desenvolvimento de pesquisas, de sistemas de informação e coleta de dados para a análise de risco e na organização das ações emergenciais, visando o atendimento e a minimização dos danos", enfatizou Goellner.

O presidente do Simpósio, Hélio Carlos Rocha, ressaltou a necessidade da conservação e do uso eficiente da água. "Falar em água é falar em vida. A água é um fator importante que não podemos ter nem em excesso e nem em falta. A conscientização das pessoas é importante para melhorar a atividade produtiva e o uso da água e sua sustentabilidade no nosso sistema", ressaltou Rocha.

O Simpósio é uma promoção conjunta entre o Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Alto Jacuí (COAJU), Universidade de Passo Fundo (UPF), através da Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária (FAMV), e Secretaria Estadual do Meio Ambiente (SEMA).

Inscrições e programação:

O evento contará com quatro painéis e importantes especialistas do país foram convidados para debater os assuntos. No primeiro dia do Simpósio os temas serão: "Aspectos conceituais e impactos das secas, inundações e estiagens" e "A minimização dos impactos: ações e avanços tecnológicos". Já no segundo e último dia do evento serão discutidos: "O uso de técnicas de mapeamento e sensoriamento remoto na análise de risco" e "Políticas públicas para prevenção e mitigação de eventos críticos". As inscrições estão abertas até o dia 17 de junho e podem ser realizadas no site do evento (www.upf.br/coaju/simpósio).

PUBLICIDADE

Região Norte RS
22/04/2013 - 15:35:48
Instituto Alcoa realiza o 1º Painel Comunitário na área de abrangência Usina Hidrelétrica Machadinho
 Ermírio de Moraes (SC)



Região Norte RS
03/04/2013 - 15:53:18
Erechim receberá retorno de ar do Pedágio de Coxilha

Região Norte RS
22/03/2013 - 09:28:48
Canoagem Ecológica de Paim Fill mais de 100 canoieiros

Região Norte RS
15/03/2013 - 17:20:47
Tortelli participa de encontro com mil mulheres em Maximiliano Almeida

Região Norte RS
07/03/2013 - 14:34:45
Colaboradores da Usina Hidrelétrica realizam intercâmbio técnico na Hidrelétrica Machadinho
 Carlo de Moraes

Região Norte RS
27/02/2013 - 12:26:57
Agricultores do município de Ceilandia (RS) visitam a Apromate em Mac

Região Norte RS
24/01/2013 - 11:01:16
Plantão do TCE-RS atende prefeito de Machadinho

Região Norte RS
21/01/2013 - 15:27:15
Usina Hidrelétrica Machadinho recebe mais de sete mil pessoas em 201

Região Norte RS
02/01/2013 - 15:42:16
Temporal provoca prejuízos de R\$ 1 em Maximiliano de Almeida

Região Norte RS
28/12/2012 - 13:15:49
Seguem as obras apoiadas pelo C Machadinho em Barracão