

SOBRE CAI CENTROS & NÚCLEOS NOTÍCIAS EVENTOS MULTIMÍDIA



CAPACITAÇÃO SOS CHUVA

Curso do Cepagri, INPE e USP abordará temas como previsão imediata de tempo, imagem de satélite e radar meteorológico. Inscrições até o dia 27 de novembro

Por Marcos Rogério Pereira
8/11/2017

Compartilhar

Tweet



Curso SOS Chuva

Previsão Imediata de Tempestade - utilização do App SOS Chuva

28 de novembro de 2017 | 8h30 às 17h

Local: Auditório da Educorp - Escola Corporativa da Unicamp

Rua Saturnino de Brito, nº 323, 1º andar, em frente do RS. Cidade Universitária, Campinas/SP

Chuva é o sistema de previsão de tempestade mais sofisticado da atualidade.

Objetivo

Capacitar pessoas na utilização do app SOS Chuva, interessadas em previsão de tempo para os próximos minutos e horas.

Público-alvo

Sociedade em geral, jornalistas, profissionais da indústria, agricultura, cooperativas e defesa civil.

Pré-Requisito

Um celular ou tablet Android ou IOS

Certificado

Os inscritos receberão certificados de participação, com carga horária de 8 horas. Os certificados serão emitidos eletronicamente, após confirmação de participação dos inscritos.

Número de vagas: 200

INICIO: 08H30 | TÉRMINO: 17 HORAS

9h-9h10 - Abertura

9h10-10h

Previsão Imediata

Palestrante: Dr. Luiz Augusto Toledo Machado (coordenador do projeto SOS Chuva)

10h-10h15 - Intervalo

10h15-10h45

O que são dados de radar e raios

Palestrante: Rachel (Inpe)

10h45 - 11h05

O que é um modelo numérico para previsão imediata

Palestrante: Edmilson

11h05 - 11h20

O que é uma imagem de satélite

Palestrante: MSc Izabelly Carvalho (INPE)

11h20-12h

O Aplicativo de Previsão Imediata

Palestrante: MSc Izabelly Carvalho (INPE)

15h-16h40

Turma 1 - Visita ao radar (Thiago Biscaro - Inpe)

Turma 2 - Utilização do SOS CHUVA (Luiz Guarino e Izabelly Carvalho - Inpe)

16h40-17h20

Turma 1 - Utilização do SOS CHUVA

Turma 2 - Visita ao radar

Mais informações

CEPAGRI - Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura

Telefone: (19)3521-2462

Organização

Dra. Ana Maria Heuminski de Ávila

Pesquisadora do Cepagri

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

* NOME COMPLETO

* E-MAIL

* SEXO

* CPF

Cargo

Cidade

* ESTADO

UF

Enviar

PREVISÃO IMEDIATA DE TEMPESTADES

28 DE NOVEMBRO DE 2017

OBJETIVO

Capacitar pessoas na utilização do app SOS Chuva, interessadas em previsão de tempo para os próximos minutos e horas.

PRÉ-REQUISITO

Traga um celular/tablet Android ou IOS
Sem necessidade de conhecimento

PÚBLICO ALVO

Sociedade em geral, profissionais da indústria, agricultura, cooperativas e defesa civil.

CERTIFICADO

Os inscritos receberão certificados de participação, com carga horária de 8 horas. Os certificados serão emitidos eletronicamente.

INSCRIÇÕES

<https://goo.gl/iUnQFU>

PROGRAMAÇÃO

Início: 8h30 - Término: 17h

- Abertura
- Previsão imediata de tempo
- O que é imagem de satélite?
- O que é um radar meteorológico?
- Visão geral sobre Raios
- Utilização do site do SOS Chuva
- Utilização do app SOS Chuva
- Visita às instalações do Radar Meteorológico

LOCAL

Auditório da Educorp - Escola Corporativa da Unicamp
Rua Saturnino de Brito, 323, Cidade Universitária,
Campinas, SP.



CURSO GRATUITO (vagas limitadas)



SOS CHUVA - Capacitação

Em caso de dúvidas, entre em contato pelo email treinamento.urc@inpe.br

Previsão Imediata de Tempestades

Utilização do app SOS Chuva

(Próxima turma 06 de Novembro de 2017)

Objetivo

Capacitar pessoas na utilização do app SOS Chuva, interessadas em previsão de tempo a curtíssimo prazo (previsão para próximos minutos e horas).

Pré-requisito

Traga um celular/tablet Android ou IOS

Sem a necessidade de conhecimento prévio.

Público-alvo

Sociedade em geral, profissionais da indústria, agricultura, cooperativas, defesa civil.

Inscrições

Garanta sua vaga. Faça a inscrição pelo email treinamento.urc@inpe.br

Programação

Início às 9h - Término às 17h

Abertura

Previsão imediata de tempo.

O que é imagem de satélite?

O que é um radar meteorológico?

Visão geral sobre Raios.

Utilização do site do SOS Chuva.

Utilização do app SOS Chuva.

Visita às instalações do CPTEC/INPE.

Local

Auditório do CPTEC/INPE, localizado em Cachoeira Paulista, SP.

Instrutores

Dr. Luiz Augusto Toledo Machado (Coordenador do Projeto SOS Chuva), Izabelly Carvalho e Luiz Eduardo Guarino.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





“Impactos Sociais, Econômicos e Ambientais de Eventos Meteorológicos Extremos”

22 de junho de 2017 - Auditório do Centro de Convenções da Unicamp

Informações Gerais:

Data: 22 de junho de 2017

Horário: 9h às 17h

Local: Auditório do Centro de Convenções da UNICAMP

Organização:

Ana Maria H. de Ávila (CEPAGRI)

Claudia C. Pfeiffer (LABEURB/NUDECRI)

José Teixeira (FEAGRI)

Luiz Vieira (FEC)

Marta Azevedo (NEPO)

Resumo:

O Brasil é um país em que raramente ocorrem desastres naturais de grande amplitude relacionados à atmosfera como furacões e tornados de grande intensidade, contudo, é um país com um grande número de eventos intensos e extremos que impactam fortemente a sociedade e a economia. Esses eventos são ainda mais amplificados pela grande vulnerabilidade dos centros urbanos e pela falta de instrumentos de monitoramento e previsão imediata dos eventos severos. Campinas foi surpreendida por um evento meteorológico extremo no dia 05 de junho de 2016. Com este fórum, propomo-nos aprofundar a discussão sobre eventos meteorológicos extremos no contexto da previsão exigida e pelo impacto causado por eventos dessa natureza. A vulnerabilidade atual é sem precedentes, com uma população crescente e uma urbanização cada vez mais acentuada produzindo zonas de risco. Os eventos extremos provocam impactos nunca antes observados, trazendo à ciência um grande desafio que só pode ser ultrapassado por articulações multi e interdisciplinares que aliem diferentes instituições e níveis de gestão.

Programação:

- Manhã

9 h – Abertura

9h30 – Estado da arte da previsão em curto prazo – Luiz Augusto Machado (CPTEC/INPE) – Debatedora: Ana de Ávila (CEPAGRI/UNICAMP)

10h00 – Cidades Resilientes - Sidnei Furtado Fernandes (Diretor da Defesa Civil de Campinas e Coordenador Regional) – Debatedora: Andréa Koga (pesquisadora colaboradora do CEPAGRI e pesquisadora colaboradora da Plataforma ABC)

10h30 – Coffe Break

10h45 – Eventos extremos no ambiente hidrológico urbano de Campinas –

desafios e soluções – Antonio Carlos Zuffo (FEC/UNICAMP) – Debatedor: José Teixeira Filho (FEAGRI/UNICAMP)

11h15 – Debate

12h30 – Almoço

• Tarde

14h00 – Mudanças na intensidade dos ventos e suas consequências no dimensionamento de estruturas civis – Acir Mércio Loredo-Souza (UFGRS) – Debatedor: Luiz Vieira (FEC/UNICAMP)

14h30 – Segurança Humana no contexto dos desastres – Norma Valêncio (UFSCar) – Debatedora: Marta Azevedo (NEPO/UNICAMP)

15h00 – Coffe Break

15h15 – A questão da linguagem nas relações entre as diferentes instituições e a sociedade – Solange Leda Gallo (UNISUL) – Debatedora: Claudia Pfeiffer (LABEORB/UNICAMP)

15h45 - Debate

17h00 - Encerramento

Caso você seja novo no site Fóruns Permanentes acesse o link:

[Cadastrar-se no site dos Fóruns Permanentes](#)

Caso já possua cadastro no site dos Fóruns Permanentes acesse o link:

[Entrar no site dos Fóruns Permanentes](#)



I ENMET SC

ENCONTRO DE METEOROLOGIA DO ESTADO DE SANTA CATARINA

FLORIANÓPOLIS - SC

30 a 31 de AGOSTO de 2017

**CAMINHOS PARA VIABILIZAR AS PREVISÕES
DE CURTO PRAZO NO ESTADO DE SANTA CATARINA**

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

VISÃO GERAL DO SISTEMA DE PREVISÃO IMEDIATA DO CPTEC/INPE

(DIEGO PEREIRA ENORE, IZABELLY CARVALHO DA COSTA, ALAN JAMES CALHEIROS, LUIZ AUGUSTO TOLEDO MACHADO,
ENRIQUE VIEIRA MATTOS, GILVAN SAMPAIO DE OLIVEIRA)

foi ACEITO e APRESENTADO na forma ORAL no I ENMET SC - Encontro de Meteorologia do Estado de Santa Catarina, evento realizado pela ACMET - Associação Catarinense de Meteorologia, no auditório da CELESC - Centrais Elétricas de Santa Catarina, na cidade de Florianópolis, Santa Catarina, durante os dias 30 e 31 de Agosto de 2017.


Prof. Dr. Mario Francisco Leal de Quadro
Presidente da ACMET

PROMOÇÃO



CO-PROMOÇÃO



ORGANIZAÇÃO



APOIO INSTITUCIONAL



PATROCÍNIO GOLD

