

Realização



Patrocínio



## WORKSHOP: TOMADA DE DECISÃO SOBRE MUDANÇAS CLIMÁTICAS, RISCOS E GESTÃO – EVENTOS EXTREMOS E DESASTRES AMBIENTAIS 28 e 29 de Junho de 2016

Apoio



**Centro Regional em Mudanças Climáticas e Tomada de Decisões da UNESCO – Grupo de Pesquisa Brasil/IEE-USP**

Coordenação: Pedro Roberto Jacobi, IEE/PROCAM/USP

Grupo de Pesquisa composto pelos doutores: Alexandre do Nascimento Souza (EACH/USP); Gina Rizpah Besen (IEE/USP); Samia Sulaiman (IEE/USP); Silvana Audrá Cutolo (FSP/USP); Sonia M. V. Coutinho (Incline/USP) e Sara Garfinkel Marques de Godoy (IEE/USP).

e-mail: [ambiental@iee.usp.br](mailto:ambiental@iee.usp.br)



Foto: INCT-MC/Antônio Cruz – Deslizamento de encosta provocado por chuva no litoral do estado do Rio de Janeiro

**Divisão Científica de Gestão, Ciência e Tecnologia Ambiental  
IEE/USP**

O **Workshop TOMADA DE DECISÃO SOBRE MUDANÇAS CLIMÁTICAS, RISCOS E GESTÃO - EVENTOS EXTREMOS E DESASTRES AMBIENTAIS** é um evento promovido pelo Grupo de Pesquisa Brasil/IEE – USP do Centro Regional em Mudanças Climáticas e Tomada de Decisões da UNESCO

O evento tem por objetivo proporcionar **espaços de diálogo e aprendizagem social entre gestores públicos e privados frente aos desafios das mudanças climáticas**, que favoreçam a compreensão do risco e da gestão de suas áreas de atuação frente aos impactos diretos e/ou indiretos das mudanças climáticas em suas atividades, **tendo como foco os eventos extremos e os desastres naturais**. Busca-se **dialogar sobre desafios e oportunidades das mudanças do clima para o Brasil**, incluindo questões sobre: Como aproximar os cenários de mudanças climáticas ao processo de tomada de decisões e de gestão frente aos riscos? Como ampliar a articulação entre os gestores públicos e privados?

Criado pela UNESCO em 2012, e apoiado pela Fundação AVINA e por uma rede de Universidades e instituições do Cone Sul, o “Centro Regional em Mudanças Climáticas e Tomada de Decisões” (CRMCTD) objetiva integrar a complexidade, os riscos e as oportunidades das mudanças climáticas nos processos de tomada de decisão. Para tanto, empreende ações e cria espaços que favoreçam o intercâmbio e o debate entre profissionais dos diversos setores, que são oportunizados a compartilhar experiências práticas e a estabelecerem conexões com atores dos cenários científico, político e empresarial nacional e internacional.

---

## PROGRAMAÇÃO

### 28 de junho, terça-feira

08h30 - Credenciamento

09h00 - **Abertura:** apresentação do programa, dos palestrantes e participantes. Apresentação do Centro Regional em Mudanças Climáticas e Tomada de Decisões UNESCO - Brasil

Pedro Roberto Jacobi, Chefe da Divisão Científica de Gestão, Ciência e Tecnologia Ambiental do IEE/USP e Coordenador do Grupo de Pesquisa Brasil/IEE/USP do CRMCTD-UNESCO

09h30 - Mudanças Climáticas e Eventos Extremos: contexto atual e cenários para o Brasil

10h30 – Diálogo sobre a temática dos eventos extremos e desastres ambientais nas práticas públicas, privadas e da sociedade civil

12h00 - almoço

13h30 – Métodos e Ferramentas para Tomada de Decisões frente às Mudanças Climáticas: Plataforma do **Projeto PROVIA/MEDIATION** (Comunidade Europeia)

15h00 - Diálogo sobre **oportunidades e limitações de metodologias de tomada de decisão que consideram ou não as incertezas** referentes às Mudanças Climáticas

17h00 - Encerramento

### 29 de junho, quarta-feira

09h00 – **Conhecimentos e medidas de gestão frente a riscos de desastres ambientais: discussão a partir de estudo de caso**

10h30 – Diálogo sobre: **elementos e estratégias necessários para a tomada de decisões** face a eventos extremos e riscos de desastres ambientais

12h00 - almoço

13h30 - Tomada de Decisões face às Mudanças Climáticas: foco na **Metodologia Adaptation Turning Points**

14h30 - **Tomada de decisões frente a desastres ambientais: aplicação da Adaptation Turning Points a partir do estudo de caso**

16h00 - **Apresentação dos resultados dos Grupos** sobre Tomada de Decisões frente a desastres ambientais a partir da Metodologia Adaptation Turning Points

16h30 - Avaliação

17h00 - Encerramento