

## HIPÓTESES EXTRAORDINÁRIAS EXIGEM EVIDÊNCIAS EXTRAORDINÁRIAS: PERSPECTIVAS EM PESQUISA, EDUCAÇÃO E AÇÕES SOBRE O TIPPING POINT DA AMAZÔNIA

**13 nov. | Pavilhão Ensino Superior pela Ação Climática - Blue Zone - 10:00**

A sessão busca evidenciar, durante a COP30, o conhecimento atual sobre a possibilidade - ainda incerta, porém potencialmente catastrófica - de ultrapassar um ponto de não retorno na Floresta Amazônica, discutindo ações institucionais e coletivas de adaptação e o papel do ensino superior na redução de incertezas e na implementação de soluções.

- David M. Lapola (UNICAMP e IPCC) [moderador]
- Ana Paula Morales (Agência Bori e Fundação Conrado Wessel)
- Sabine Righetti (LabJor-UNICAMP e Agência Bori)
- Inamara Melo (Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima)
- Marina Hirota Magalhães (UFSC)

## EXTRAORDINARY HYPOTHESES REQUIRE EXTRAORDINARY EVIDENCE: RESEARCH, EDUCATION, AND ACTION PERSPECTIVES ON THE AMAZON TIPPING POINT

**13th nov. | Higher Education for Climate Action Pavilion - Blue Zone - 10am**

The session aims to highlight, during COP30, the current understanding of the uncertain yet potentially catastrophic risk of crossing a tipping point in the Amazon rainforest, while discussing institutional and collective adaptation actions and the role of higher education in reducing uncertainties and implementing solutions.

- David M. Lapola (UNICAMP e IPCC) [moderador]
- Ana Paula Morales (Agência Bori e Fundação Conrado Wessel)
- Sabine Righetti (LabJor-UNICAMP e Agência Bori)
- Inamara Melo (Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima)
- Marina Hirota Magalhães (UFSC)

Organização

