



INOVAÇÕES ORGANIZACIONAIS EM INSTITUIÇÕES DE PESQUISA QUE LIDAM COM A QUESTÃO AMBIENTAL

Dra. Maria Beatriz Bonacelli, DPCT/IG - UNICAMP: “O Desafio das Questões Ambientais na PD&I das Instituições de Ciência e Tecnologia”.

Dra. Valéria Cristina dos Santos Ribeiro, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE): "A importância da profissionalização da gestão nos Institutos Públicos de Pesquisa”.

Dr. Marconi Edson Esmeraldo Albuquerque - COAPI/CGNAC/Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq): "Rotinas e capacidades organizacionais como opções estratégicas à criação de novas trajetórias nos institutos de P&D brasileiros”.

A mesa irá discutir a necessidade de reorganização das instituições de pesquisa científica e tecnológica para responder aos novos modos de captar recursos e fazer ciência e para fomentar a expressão criativa e inovadora nas áreas de gestão e política de CTI. Serão discutidas a necessidade de inclusão de novas e mais profissionalizadas competências nas atividades meio e de construção de rotinas e capacidades organizacionais como elementos de introdução de novas e eficazes trajetórias institucionais. O aumento da capacidade brasileira de gerar e difundir conhecimentos e práticas de conservação, de adaptação à mudança do clima, o uso sustentável da biodiversidade, o acesso a recursos genéticos, dentre outros abrangidos pela questão ecológica e ambiental, dependerá sobremaneira da inserção desses temas dentro dos processos de modernização institucional.

Coordenadora: Dra. Nadja Maria Lepsch da Cunha Nascimento, COAE - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA: “Inovações organizacionais em instituições de pesquisa que trabalham com a questão ambiental”.

Será feita uma breve introdução à explanação dos três participantes da mesa sobre inovações organizacionais e institucionais com intuito de padronizar a compreensão destes conceitos pela plateia com exemplos de inovações organizacionais/institucionais de instituições/programas/projetos exitosos de pesquisa e desenvolvimento afetas às questões ambientais. Por fim, será apresentada a composição da mesa e a busca de complementaridade nas abordagens dos três palestrantes frente à necessidade de reorganização das organizações de pesquisa científica e tecnológica para responder aos novos modos de captar recursos e fazer ciência