

**Abertura do Colégio de Estudos Avançados (CEA) da
Universidade Federal do Ceará
14 de outubro de 2016 – 9h às 17h30min**

Programação

8h às 9h – Credenciamento

9h – Mesa de abertura

Apresentação do Colégio de Estudos Avançados, com participação de autoridades universitárias e representantes de instituições governamentais.

**10h – Mesa-redonda 1 – Institutos de estudos avançados:
desafios e perspectivas**

A mesa tem o objetivo de apresentar as experiências de outros institutos de estudos avançados existentes no País. Coordenação: Prof. César Barreira, diretor do CEA.

Participação:

- Prof. Paulo Hilário Nascimento Saldiva, diretor do Instituto de Estudos Avançados (IEA), da Universidade de São Paulo (USP);
- Prof. José Sergio Leite Lopes, diretor do Colégio Brasileiro de Altos Estudos, da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ);
- Prof. José Vicente Tavares dos Santos, diretor do Instituto Latino-Americano de Estudos Avançados, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS);
- Prof. Paulo Henrique Martins, coordenador do Instituto de Estudos da América Latina, da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE);
- Prof. Alexandre Camera Varela, coordenador do Instituto Mercosul de Estudos Avançados (IMEA), da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (Unila).

11h – Debate

12h às 15h – Almoço

15h – Mesa-redonda 2 – Segurança hídrica: diálogos interdisciplinares

A mesa tem o objetivo de promover o debate interdisciplinar sobre a Segurança Hídrica, com o propósito de divulgar a produção de projetos e pesquisas avançadas nessa temática. Coordenação: Prof. Álvaro Madeiro Leite, vice-diretor do CEA.

Participação:

- Rosana Garjulli, socióloga e consultora em Gestão Participativa de Políticas Públicas;
- Prof. Francisco de Assis de Souza Filho, coordenador do Laboratório de Saneamento da UFC;
- Prof^a Ana Paula Francalanza, do Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambiental da USP;
- Francisco José Coelho Teixeira, secretário dos Recursos Hídricos do Estado do Ceará.

16h – Debate

17h – Quarteto de Cordas

17h30min – Encerramento