

# CONFERÊNCIA ESTADUAL - FORTALEZA



A fim de promover o debate sobre a proposta do novo código, a OAB-CE e a Comissão Especial do Código de Processo Civil convidam para a sua Conferência Estadual, em formato de Audiência Pública. Embora reconhecidamente de alto nível e elevada técnica, o projeto hora em análise requer ajustes e/ou aperfeiçoamentos.

Participe! Sua opinião é fundamental nessa discussão.

2 de dezembro, sexta-feira, das 8h30 às 13 horas  
Auditório da FIEC – Av. Barão de Studart, 1980 – Aldeota  
Fortaleza - CE

## **Presidente da Comissão Especial:**

Deputado Fabio Trad (PMDB/MS)

## **Vice-Presidente da Comissão Especial:**

Deputado Vicente Arruda (PR-CE)

## **Relator-Geral da Comissão Especial:**

Deputado Sérgio Barradas Carneiro (PT/BA)

## **Membros do Ceará da Comissão Especial de Reforma do CPC:**

Deputado Mauro Benevides (PMDB-CE)

Deputado Danilo Forte (PMDB-CE)

## **Palestrantes:**

Ministro César Asfor, do Superior Tribunal de Justiça

Dr. Samuel Arruda, Procurador da República

Dr. Juvêncio Vasconcelos, Procurador do Estado do Ceará

Dr. Emílio Viana Medeiros, Coordenador da ESMEC

Dr. Tiago Asfor, Representante da OAB-CE

## **Debatedores:**

Desembargador Fernando Luis Ximenes Rocha, do Tribunal de Justiça do Ceará

Dr. Valdetário Andrade Monteiro, Presidente da OAB-CE

Dra. Socorro França, Procuradora Geral de Justiça do Estado do Ceará

Dra. Andréa Coelho, Defensora Pública Geral do Estado do Ceará

Dr. Marcelo Sampaio Siqueira, Procurador Municipal de Fortaleza – representando a ANPM

## **Coordenação:**

Vicente Arruda (PR-CE), Dr. Jardson Cruz (Conselheiro Federal da OAB-CE), Dr. Pedro Jorge Medeiros (Comissão de Acompanhamento Legislativo da OAB Federal)

**Apoio: ESMEC- Escola Superior da Magistratura do Ceará, OAB-CE e FIEC.**



Participe também da Comunidade Legislativa do Código de Processo Civil contribuindo com sugestões, artigo por artigo, ao texto proposto do novo código.

**Acesse: Portal e-Democracia** [www.edemocracia.gov.br](http://www.edemocracia.gov.br)

