



# PROGRAMAÇÃO



Auditório da Fiocruz  
Avenida L3 Norte, S/N  
Campus Universitário Darcy Ribeiro, DF

## DIA 14.03.2018

**INSCRIÇÃO E CREDENCIAMENTO: 8H30 - 9H30**  
**MESA DA ABERTURA: 9:30 - 11:00h**

**Cofen:** Presidente Manoel Neri; Uniceub; OPAS/OMS; Fiocruz; Conselho Nacional de Direitos Humanos; Conselho Nacional de Saúde; Conselho Nacional de Educação; Ministério de Educação; Ministério da Saúde; Ministério do Trabalho; Deputados Federais: Alice Portugal, Orlando Silva

Palestra de Abertura: 11h00 - 12h30

Mediadora: Irene Ferreira / Vice-Presidente do Cofen

- A aplicação do referencial dos Direitos Humanos nos cuidados em saúde

Palestrante: Aline Albuquerque / Professora Titular do UnICEUB

Intervalo para o almoço: 12h30 - 14h00

Mesa Redonda: 14h30 - 15h40

Mediadora: Orlene Veloso Dias / Conselheira Federal do Cofen

- Violação dos Direitos Humanos dos Pacientes - Maria Célia Delduque / Fiocruz

- O papel da enfermagem à luz dos direitos humanos - Flávia Regina Souza Ramos / Universidade Federal de Santa Catarina -UFSC

- Violação dos direitos humanos dos profissionais de saúde - Ivone Martini de Oliveira / Cofen

Mesa Redonda: 15h40 - 17h30

Mediadora: Dorisdaia Humerez / Conselheira Federal do Cofen

- Comitê de Bioética Hospitalar – Rogério Amoretti / Grupo Hospitalar Conceição - GHC

- Ética Institucional e Direitos Humanos - Claudia Garcia / Hospital Israelita Albert Einstein

- O que importa para você? – Regiane Santos / Hospital Santa Catarina

## DIA 15.03.2018

Mesa redonda: 9h30 - 11h10

Mediador: Walkírio Costa Almeida / Conselheiro Federal do Cofen

- PL 5559/2016 que dispõe sobre os direitos dos pacientes – Deputado Federal Pepe Vargas

- Ombudsman do paciente – Arthur Régis / OAB - DF

11h10 - 12h10 – Palestra de encerramento

Mediador: Leo Carlos Cartaxo - Conselheiro Federal do Cofen

- Por uma cultura de Direitos Humanos no Brasil – Alessandra Campos Morato / Conselho Nacional de Direitos Humanos

12h10 - 13h00 – Congratamento e *Networking* dos participantes – *Brunch*