



# VII SEMINÁRIO GESTÃO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM SAÚDE

O VII Seminário de Gestão de Tecnologias e Inovação em Saúde (GTIS) está em sua sétima edição e tem sido muito importante para difusão de experiências na área de inovação, gestão de tecnologias e avaliação de políticas e programas em saúde. Este ano o evento terá como tema "crise e impactos de medidas de austeridade na Saúde". Estas medidas se implantadas sem estudos de possíveis variáveis de efeitos adversos que atuem negativamente e ou sinergicamente, podem comprometer uma série de direitos sociais, o desenvolvimento científico e tecnológico, e indicadores de saúde, como têm apontado estudos realizados em países de diferentes continentes, inclusive no Brasil. Nesse cenário de crise, e ameaça aos avanços conquistados pelo SUS, este encontro se propõe a debater os efeitos das políticas de austeridade sobre a saúde, inclusive no que tange a produção de conhecimento, tecnologia e inovação.



## Crise e impactos de medidas de austeridade na Saúde

07/12/2017

Instituto de Saúde Coletiva

UFBA

## PROGRAMA

\* programação sujeita a alterações

08:30 - 09:00

*Mesa de Abertura*

09:00 - 12:00

Mesa 1

*Políticas econômicas e sociais em tempos de crise*

- José Sérgio Gabrielli (UFBA-FCE)
- Luis Eugenio (UFBA-ISC)
- Representante ABRES

Coordenação: Jairnilson Paim (UFBA-ISC)

14:00 - 17:00

Mesa 2

*Impactos das medidas de austeridade na saúde*

- Alastair Leyland (Universidade de Glasgow)
- Romulo Paes de Souza (Centro RIO+)
- Joyce Mendes de Andrade Schramm (ENSP-FIOCRUZ)
- David Rasella (London School of Hygiene and Tropical Medicine)

Coordenação: Mauricio Barreto (CIDACS - Fiocruz Bahia)

17:00 - 18:00

Palestra

*Desafios teóricos e metodológicos da mensuração  
do impacto de medidas de austeridade*

- Vittal Katikireddi (Universidade de Glasgow)

Coordenação: Sebastião Loureiro (UFBA-ISC)

Informações: (71) 3283-7380 ou [eventoscientificoscitecs@gmail.com](mailto:eventoscientificoscitecs@gmail.com)  
Increva-se em <https://goo.gl/forms/gep0aWGkT2KcLvvS2>

