







---

## PROGRAMA /PROGRAM

06 Junho / 6ht June

14:00 – 18:00 – **Inscrição / Registration**

19:00 – 19:45 – Sessão de abertura: **Dra. Ana Lucia Delgado Assad**, Coordenação Geral de Cooperação Nacional – CGNAC Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq. “*A relevância do programa - Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia (INCT) - para a consolidação da ciência no Brasil*”.

20:00 – 22:00 – **Recepção / Wellcome reception**

---

07 de Junho / 7th June

08:30 – 09:20 – **Prof. William Burnett**, Department of Earth, Ocean and Atmospheric Sciences, Florida State University, USA. “*Measurement and Significance of Submarine Groundwater Discharge*” (40’ + 10’)

09:20 – 10:00 – **Dra. Joselene de Oliveira**, Lab. de Radiometria Ambiental, IPEN-CNEN-SP. “*Applications of U and Th series nuclides in materials transfer studies performed at São Paulo State estuarine and coastal settings*”. (30’ + 10’)

10:00 – 10:50 – **Dr. José Marcos Godoy**, Dept. Química, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro & Instituto de Radioproteção e Dosimetria, IRD-CNEN. “*INCT-TMCOcean results on sediments and metal fluxes, SGB and sedimentation rates in selected areas of the Rio de Janeiro coast*”. (30’ + 10’)

10:50 – 11:20 – **Intervalo / Coffee break**

11:20 – 12:10 – **Dr. Jorge Marcovecchio**, Instituto Argentino de Oceanografía and Universidad del Sur, (IADO - Bahia Blanca). “*Pollution processes within coastal semi-arid environments: comparison between temperate and tropical areas*”. (40’ + 10’)

12:10 – 13:30 – **Almoço / Lunch break**

13:30 – 15:00 – **Sessão de painéis / Poster session: Nos. 01-30**

15:00 – 15:40 – **Prof. Carlos Eduardo de Rezende**, Laboratório de Ciências Ambientais, Centro de Biotecnologia e Biotecnologia, Universidade Estadual do Norte Fluminense, “*A Multidisciplinary Environmental Approach to Assess the Factors Affecting the Paraíba do Sul River Ecosystem Dynamics, Rio de Janeiro State, Brazil*”. (30’+ 10’)

15:40 – 14:20 – **Prof. Paulo Ricardo Petter Medeiros**, Universidade Federal de Alagoas, Maceio. “*O Baixo Rio São Francisco e região estuarina: características ambientais e impactos antropogênicos*”. (30’+ 10’)

14;20 – 17:10 – **Intervalo / Coffee break**

17:10 – 18:00 – **Prof. Reinaldo Calixto Campos**, Dept. Chemistry, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. “*Relevant analytical aspects of trace element analysis on decision making in environmental studies*”. (40’ + 10’)

---













