

# SEMINÁRIOS DE SISTEMAS ESTOCÁSTICOS E DINÂMICOS

**PALESTRANTES** 



# **PALESTRANTES**

#### **SAMUEL PETITE**

Professeur des Universités à l'Université de Picardie Jules Verne.

# **LUIS ROBERTO LUCINGER DE ALMEIDA**

Possui graduação em Matemática pela Universidade Estadual de Londrina (2002-2005), mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2006-2008), doutorado pela Universidade Estadual de Campinas (2008-).



#### **MARCELO SOBOTTKA**

Possui graduação em Matemática - Licenciatura Plena pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (1996-2000), mestrado em Matemática pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2000-2001) e doutorado em Ingenieria Matemática - Universidad de Chile (2002-2005).

#### **JAN GAIRING**

Professor da Humboldt-Universität zu Berlin.



#### **TIAGO PEREIRA DA SILVA**

Doutor em Matemática Aplicada pela Potsdam Universitaet, Alemanha (2004-2007).

# **EDSON ALBERTO COAYLA TERÁN**

Possui graduação em Matemática - Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa (1986-1992), mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (1993-1995) e doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (1995-1999).



#### **BENITO FRAZAO PIRES**

Possui graduação em Matemática pela Universidade de São Paulo (1998-2001), mestrado em Matemática pela Universidade de São Paulo (2001-2003), doutorado em Matemática pela Universidade de São Paulo (2003-2006), Pósdoutorado pela universidade de São Paulo (2006-2007).

#### **AMERICO LOPEZ GALVEZ**

Possui graduação em Matemática - Universidad Nacional Mayor de San Marcos (1993), mestrado em Matemática pela Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (1996) e doutorado em Matemática pela Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (2000).



## **RONALDO ALVES GARCIA**

Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Goiás (1979-1983), mestrado em Matemática pela Universidade Federal de Goiás (1981-1984), doutorado em Matemática pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (1984-1989).

#### **LUCI ANY FRANCISCO ROBERTO**

Possui graduação em Matemática pelo Instituto de Ciências Matemática e de Computação (2001), mestrado em Matemática pela Universidade de São Paulo (2004), doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2008) e pósdoutorado pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho/São José do Rio Preto (2009).



# FÁBIO ARMANDO TAL

Possui graduação em Curso de Ciências Moleculares pela Universidade de São Paulo (1995-1998) e doutorado em Matemática Aplicada pela Universidade de São Paulo (1999-2001).

# **DANIEL GREFGORIO ALFARO VIGO**

Possui graduação em Mecánica-Matemática - Moscow State University "M. V. Lomonosov" (1986-1991), mestrado em Matemática Aplicada - Universidad Central de Las Villas (1997-1998) e Doutorado em Matemática pela Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (2000-2004).



#### **FABIO DAVID ALVES AARAO REIS**

Bacharel em Física (1984-1988), Mestre em Física (1988-1990) e Doutor em Física (190-1994) pela PUC-Rio.

# **CHRISTIAN HORACIO OLIVERA**

Possui doutorado pela Universidade de Buenos Aires (2007). Professor no Instituto de Matemática, Estatística e Ciência da Computação na Universidade Estadual de Campinas.



#### **FABIO JULIO VALENTIM**

Possui graduação em Matemática Bacharelado pela Universidade Federal do Espírito Santo (2000-2004), mestrado em Matemática pela Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (2004-2006) e doutorado em Matemática pela Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (2006-2010).

#### **VINCENT ALEXANDRE PIT**

Possui graduação em Licence de Mathématiques + Master 1 pela Université de Rennes I(2003-2005), graduação em Licence de Physique pela Université I(2003-2004), especialização Rennes de Préparation à l'Agrégation de Mathématiques pela École Normale Supérieure de Cachan (2005-2006), Master de Mathématiques mestrado em Fondamentales pela Université Paris-Sud 11(2006-2007), doutorado em Doctorat de Mathématiques Pures pela Université Bordeaux 1 Sciences et Technologies (2007-2010).



#### **SOLANGE DA FONSECA RUTZ**

Obteve o bacharelado em Física pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1984), doutorado em Física Matemática pela School of Mathematical Sciences - Queen Mary & Westfield College, University of London - Inglaterra (1993) e pósdoutorado em Biologia Matemática pela University of Alberta - Canada (2003).

#### THIAGO APARECIDO CATALAN

Professor da Universidade Federal de Uberlândia.



# D. L. PINTO JÍNIOR

•••

# **JOAQUIM WEBER**

Possui mestrado em Matemática pela Technische Universität Berlin (1989-1993), mestrado em Física pela Technische Universität Berlin (1985-1995), doutorado em Matemática pela Technische Universität Berlin (1995-1999).



# **IRENE RAQUEL INOQUIO RENTERIA**

Possui graduação em Matemática pela Universidad Nacional Pedro Ruiz-UNPRG em Perú (1997-2003), mestrado em Matemática pela Universidad Católica del Norte-UCN em Chile (2004-2006), doutorado pela Universidad Católica del Norte-UCN em Chile (2006-2010), doutorado Sanduíche pelo Institute of Mathematics of the Polish Academy of Sciences-IMPAN em Polônia (2007-2008), pósdoutorado pela Universidade de São Paulo-USP (2010-).

#### **MIKE R. JEFFREY**

Pós-doutor pela University of Bristol. Professor da University of Bath.



# **TERTULIANO FRANCO SANTOS FRANCO**

Doutor em Matemática pelo IMPA (Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada).

# **FRANCISCO BRAUN**

Professor da Universidade Federal de São Carlos.



## **TIAGO DE CARVALHO**

Possui graduação em Matemática pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2001-2004), mestrado em Matemática pela Universidade de São Paulo (2005-2007), doutorado em Matemática pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2008-2011).

# JEAN FRANÇOIS COLOMBEAU

Professor da Universitè Joseph Fourier.



## **LUIZ CARLOS LOBATO BOTELHO**

Possui graduação em Matemática pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1977-1979), mestrado em Matemática pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1980-1981), doutorado em Física pelo Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (1982-1985).

# **ALEXANDRE FERREIRA RAMOS**

Possui Mestrado em Física pela Universidade de São Paulo (2002-2004), doutorado em Física pela Universidade de São Paulo (2004-2008).