

Fábio Prates Machado

Former students - 2017

Doutorados – Ph.D.

Carolina Bueno Grejo

Evolution of species: stochastic models for natural selection through competition and mutation
Set 2016 – Capes e CNPq.

Alejandro Roldan Correa

Stochastic modeling for dynamics of colonization and collapse
Fev 2016 – Capes e CNPq.

Pablo Rodriguez

Generalizations and theorems limits for stochastic models of rumors
Defesa: Out 2010 - Fapesp.

Valdivino Vargas Junior

Modeling of epidemics via interacting particle systems
Abr 2010 - CNPq.

Alexandre Leichsenring

Limit theorems for an epidemic model on the complete graph
Out 2007 - CAPES-CNPq.

Geraldine Bosco

Exponential rates of convergence in the multidimensional law of large numbers: a constructive approach
Set 2007 - CAPES.

Mauricio Zuluaga Martinez

Competitive systems of random walks on \mathbb{Z}
Mar 2007 - Fapesp.

Elcio Lebensztayn

An upper bound for the critical probability of the frog model on homogeneous trees
Ago 2005 - Fapesp.

Oswaldo S. M. Alves

Phase transition and asymptotic shape for a chain reaction model

Ago 2001 - CAPES.

Pós-Doutorados – Postdocs

Achillefs Tzioufas - 2017 - Capes

Carolina Bueno Grejo - 2016/2017 - Capes

Valdivino Vargas Junior - 2015/2016 - Capes

Jose Hernandez - 2013 - Capes

Renato Gava - 2011 - Fapesp

Christophe Gallesco - 2011/2012 - Fapesp

Alexandre Leichsenring - 2008 - Capes

Mauricio Zuluaga Martinez - 2009/2010 - Facepe

Elcio Lebensztayn - 2006/2010 – Fapesp - Capes

Mestrados – Masters

Ivan Costa Bernardo

Sistemas de Partículas Interagentes aplicados a dinâmicas sociais: Modelos de confiança limitada

Abr 2016 – CNPq.

Renata Stella Khoury

Estudos sobre um modelo estocástico para a evolução de uma espécie

Mar 2013 - CNPq.

Fabio Marcellus Lima Sá Makiyama Lopes

Limite do fluído para o grafo aleatório de Erdős-Rényi

Abr 2010 - CNPq.

Josivon Souza dos Santos

Simulação de variáveis aleatórias dependentes: Aplicação risco subscrição

Abr 2008 - CNPq.

Renato Jacob Gava

Análise de campo médio para um modelo epidêmico via passeios aleatórios em um grafo

Set 2007 - CNPq.

Iesus Carvalho Diniz

O método probabilístico e o lema local de Lovász

Fev 2005 - CNPq.

Alexandre Leischering

Não monotonicidade do parâmetro crítico no modelo dos sapos

Fev 2003 - CNPq.

Elcio Lebensztayn

Um estudo sobre condições para transição de fase no modelo de percolação em grafos

Defesa: Jan 2002 - Fapesp.

Josué Macario de Figueiredo Rocha

Passeio aleatório uni-dimensional com ramificação em um meio aleatório k-periódico

Defesa: Out 2001 - CNPq.