



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Jaume Llibre apresentou o trabalho "On the real Jacobian conjecture and the global centers " no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Douglas Novaes apresentou o trabalho "Ciclos limites para sistemas dinâmicos descontínuos" no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Fábio Armando Tal apresentou o trabalho "Homeomorphisms of the 2 sphere with zero topological entropy" no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Gabriel Ponce apresentou o trabalho "Robust Nature of Bernoulli Property" no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Hale Aytaç apresentou o trabalho "Laws of rare events for several random dynamics " no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Naiara Vergian apresentou o trabalho "Sistemas de seções transversais próximos a níveis críticos de sistemas Hamiltonianos em R^4 " no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que José Régis Varão Filho apresentou o trabalho "Anosov and Derived from Anosov diffeomorphisms " no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Set Pérez apresentou o trabalho "Center boundaries for planar piecewise differential systems of two zones" no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Tatiana Rodrigues apresentou o trabalho "Fractais e Dinâmica Simbólica" no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Thiago Fanelli Ferraiol apresentou o trabalho "Classificação Topológica de Sistemas de Controle " no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Tiago de Carvalho apresentou o trabalho "Sobre conjuntos limite não-triviais para campos descontínuos planares, incluindo: Caos, Teorema de Poincaré-Bendixson e o Closing Lemma " no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Tiago Pereira apresentou o trabalho "Bifurcations of mutually coupled equations in random graphs " no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Carlos Siqueira apresentou o trabalho "Dynamics of holomorphic correspondences" no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Cleber Colle apresentou o trabalho "Subespaços não-expansivos e a conjectura de Nivat " no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Edgardo Pérez apresentou o trabalho "Um Princípio dos Grandes Desvios para estados Gibbs em um shift enumerável com a propriedade BIP " no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que João Tiago Gomes apresentou o trabalho "Conjuntos de Aubry para potenciais assintoticamente subaditivos" no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Marcel Vinhas apresentou o trabalho "Superfícies de Papel e Transformações pseudo-Anosov Generalizadas " no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Rafael Alvarez apresentou o trabalho "Medidas de máxima entropia para sistemas dinâmicos aleatórios" no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Rodrigo Andrade apresentou o trabalho "Propriedade de Bernoulli para bilhares hiperbólicos com fronteiras focalizadoras quase-planas" no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Arlane Silva apresentou o trabalho "Pares comutantes holomorfos de grau arbitrário " no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Victor Andres Vargas Cubides apresentou o trabalho "Limites em temperatura zero para shifts de Markov topologicamente mixing com alfabeto enumerável" no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Jose Manuel Chautá Torres apresentou o trabalho "Otimização ergódica" no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Otávio Marçal apresentou o trabalho "Limit Cycles in 2-Parameter Families of Planar Quadratic Systems " no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Claudia Ferreira apresentou o trabalho "Sistemas Dinâmicos conservativos através de exemplos " no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Paulo Malta apresentou o trabalho "Ciclos limites algébricos de grau 4 para sistemas quadráticos " no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Lino Ramada Ferreira apresentou o trabalho "Subações para difeomorfismos de Anosov via sistemas anfidinamicos" no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp



Oficina de Tendências Dinâmicas 2015

CERTIFICADO

Certificamos que Thais Damacena apresentou o trabalho "On bifurcations of smooth systems on the set of refractive systems " no evento "Oficina de Tendências Dinâmicas 2015", que ocorreu no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas (IMECC/Unicamp), entre 09 e 12 de fevereiro de 2015.



Ricardo Miranda Martins
IMECC/Unicamp