



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Analice Costacurta Brandi** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Análise de Estabilidade do Escoamento de Poiseuille Bidimensional” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Anderson dos Santos Gonzaga** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Resultados de existência de soluções para problemas elípticos assintoticamente lineares” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Alison M. V.D. L. Melo** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Topologia das Folheações e Decomposição de Fluxos Estocásticos.” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Altair S. O. Tosti** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Grupo de Lodha-Moore e Conjectura de von Neumann-Day” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Anderson José de Oliveira** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Determinação de grupos fuchsianos casados a constelações de sinais através da uniformização de curvas algébricas planares” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Adriana Nicoli** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “A topological lower bound for the energy of a unit vector field on a closed hypersurface of the Euclidean space. The 3-dimensional case” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Aydee Lopez Santana** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Caracterização Cohomológica de uma família de Fibrados Vetoriais sobre a Hipersuperfície Quádrica Q_{2l+1} ” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Camila Isoton** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “ANÁLISE DAS CONDIÇÕES DE OTIMALIDADE DE UM PROBLEMA DE CONTROLE ÓTIMO DISCRETO” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Beatriz Liara Carreira** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Método de Diferenças Finitas Exponencial Aplicado na Solução de Problemas Não Lineares em Regime Estacionário” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Charles F. dos Santos** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Sobre a expansão de uma função na esfera unitária complexa em harmônicos esféricos” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Claudemir Fideles Bezerra Júnior** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Primeness Property for Central Polynomials of Verbally Prime Algebras” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Clayton Silva** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “An Introduction to Categorification of Quantum $sl(2)$ ” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Eduardo S. Böer** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Existência de Soluções para uma classe de Equações Diferenciais Parciais Elípticas Não Lineares envolvendo o Operador p -Laplaciano” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Eric O. Endo** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Stability of the Phase Transition of Critical-Field Ising Model on Cayley trees under Inhomogeneous External Fields” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Juliano F. da Mota** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “On the influence of matricial representation of individuals for continuous genetic algorithms in RBF neural networks training” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Esau A. Sousa** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Slowly non-dissipative partial differential equations and non-compact global attractors” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Evelin Heringer Manoel Krulikovski** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Estudo teórico de Máquinas de Vetores de Suporte aplicado ao problema de análise de crédito” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Luiz Carlos Santos Júnior** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Culm Nitrogen Estimation with Foliar Dry Matter in Bamboo Forest” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Gabriel Gomes Figueiredo** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Grafos Aleatórios de Erdős-Rényi” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Graziane S. Teodoro** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Critérios para uma derivada fracionária” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Juan Carlos Ortiz Chata** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Solução positiva de uma equação de Schrödinger assintoticamente linear no infinito via variedade de Pohozaev” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **JHOEL ESTEBANY SANDOVAL GUTIERREZ** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “SUBGRUPOS NORMAIS DE ÍNDICE PRIMO EM GRUPOS LIMITES” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **José Lucas Pereira Luiz** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Sobre a propriedade de Schur em espaços de Banach duais” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Juilson Paiva** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “The generalization of Herglotz variational calculus and the construction of a gravitational theory with a cosmological four-vector constant” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Juliana Honda Lopes** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “A non-isothermal phase-field model with singular potential for two incompressible fluids” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Karen Oliveira** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Modelo de metabólitos revela o estresse em processos de dessecação-reidratação” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Leodan Acuña Torres** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Ideais de Operadores” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Llohan D. Sperança** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “On Riemannian foliations over positively curved manifolds” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Juliana M. de Assis** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Determination of Synaptic Connections from Neural Spike Trains by Two Different Approaches Using Directed Information” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Tiago Y. Miyaoka** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Simulações computacionais em modelos epidemiológicos: um estudo de caso do vírus Zika” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Paula O. Gneri** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Derived categories of functors and Fourier–Mukai transform for quiver sheaves” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Rodolfo G. Begiato** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “A global hybrid derivative-free method for nonlinear equations” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Luverci do Nascimento Ferreira** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Transformada sumudu e o modelo fracionário de dinâmica populacional” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Marcel A. Moro** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Meta-heurística BRKGA aplicada ao Problema da Diversidade Máxima” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Antonio M. D. França** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “EXPOENTES DE PI-ÁLGEBRAS” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Giane C. Rampasso** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Gradient estimates for solutions of singular parabolic equations” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Ana Flávia da Cunha Lima** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Rigidez de Grafos e Geometria de Distâncias” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Alessandro Bagatini** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Partitions into two colors and Mock Theta Functions” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Darwin Castillo Huamaní** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Sequential Linear Programming for Multi-material Topology Optimization” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Elaine C. S. Silva** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “On lacunary power series with rational coefficients and a Mahler’s question” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Gilcilene Sanchez de Paulo** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “The preliminary numerical studies and analytical comments relating to FENE-CR Algebraic Extra-Stress Model” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Jéssica Ventura da Silva** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Considerações sobre as raízes de algumas equações trinômiais relacionadas a problemas da Matemática Financeira” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Letícia dos Santos Silva** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Estudo de uma equação elíptica assintoticamente linear” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Oscar Armando Hernández Morales** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Compatibilidade entre duas t-estruturas.” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **S. R. Santos** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “A new algorithm for clustering based on kernel density estimation” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Stefânia Jarosz** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Fractional Schrödinger equation with Riesz-Feller fractional derivative for delta potentials” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Felipe Felix Souto** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Teoria de Sturm-Liouville e Aplicações” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Guilherme A. S. Aguiar** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Marshall Olkin Extended Exponentiated Gamma” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Roberto A. R. Núñez** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “On complete hypersurfaces with constant mean and scalar curvatures in Euclidean spaces” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Robson R. de Araujo** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Construção de reticulados D_k -rotacionados via o homomorfismo torcido, com k ímpar” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Saulo O. D. Luiz** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Optimization problems in timeout power policies” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Rafael Sterza** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Esquema de Diferenças Finitas Compactas para Problemas Estacionários” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM



II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada

IMECC/Unicamp
Campinas/SP, 5 a 7 de dezembro 2016



CERTIFICADO

Certificamos que **Wellington Santos** apresentou, em forma de pôster, o trabalho “Códigos MDS na Métrica de Niederreiter-Rosenbloom-Tsfasman” no II Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura e Aplicada, realizado no IMECC/Unicamp, na cidade de Campinas/SP, entre os dias 5 e 7 de dezembro de 2016.

Ademir Pastor

p/ Comissão Organizadora do CBJM