

# CNMAC 2018

## Quinze Pôsteres Gerais com as melhores avaliações

<b>Sessão</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
ST02	Modelagem e Determinação de Parâmetros Epidemiológicos para o Surto de Cólera no Iêmen	Marina Morais* Graziane Teodoro João Frederico Meyer
ST03	(Geo)grafos Dinâmicos em Mobilidade Urbana	Jéssica Santos Leonardo Santos* Marcos G. Quiles, et al.
ST05	Controle Dinâmico Linear com Saltos Não Observados – Solução via Algoritmos Genéticos	Luiz Henrique Romero* Eduardo Costa
ST07	Otimização de Plano de Amostragem em Redes de Abastecimento de Água	João Paulo Siqueira* Edson Wendland
ST07	Fluxo de Calor Estacionário em uma Vareta Combustível Vazada com Seção Transversal de Formato Bicôncavo	Maria Vitória Oliveira* Danielle G. Teixeira

# CNMAC 2018

## Quinze Pôsteres Gerais com as melhores avaliações

Sessão	Título	Autores
ST09	Sobre o Grafo de K-incidência para o K-Problema Discretizável de Geometria de Distâncias	Germano Rezende* Jorge Alencar
ST10	Computational Model of a Heart Chamber through Navier-Stokes equations	Laryssa Abdala*, Maicon Correa Carlos Mady
ST10	Formulação da Hidrodinâmica com Álgebra Geométrica	Emerson Belançon* Samuel da Silva
ST11	Improvements on Parameter Estimation based on Particle Approximations of the Gradient and Information Matrix in State Space Models	Uriel Silva* Rodolfo Rodrigues Felipe Silva, et al.
ST12	Análise Numérica da Liberação e Absorção de Fármacos em Polímeros Visco-Elásticos	Júlia Borges* Giuseppe Romanazzi

# CNMAC 2018

## Quinze Pôsteres Gerais com as melhores avaliações

Sessão	Título	Autores
ST13	Reologia $\mu(I)$ com Simetria Radial em Escoamentos Granulares	Letícia Silva*
ST13	Dimensão de Equações Diferenciais Fracionárias	Lucas Kuroda Lislaine Cardoso Rubens Camargo*
ST14	Qualidade das Restrições do tipo Commodity Flow para o Problema Integrado de Dimensionamento de Lotes e Sequenciamento da Produção	Michelli Maldonado* M. Socorro Rangel
ST15	Sobre um Problema de Identificação de Parâmetros na Equação de Euler-Bernoulli	Elisa Medeiros* Adriano de Cézaro
ST17	Ensino de contagem e Grafos com Problemas de Trânsito	José Antônio Salvador* João Paulo G

# CNMAC 2018

## Quatro Pôsteres Gerais mais votados pelo público

Sessão	Título	Autores	Votos
ST12	Desenvolvimento de Ferramenta Computacional para Criação de Domínios Discretos em 3D	Ana Beatriz Graça* Wesley Assis Tiago Neves, et. al	74
ST02	Uma Abordagem Fuzzy para Auxiliar no Diagnóstico Médico das Faringotonsilites	Mariana Pissini Magda Peixoto*	18
ST10	Computational Model of a Heart Chamber through Navier-Stokes equations	Laryssa Abdala* Maicon Correa Carlos Mady	18
ST17	Uma Experiência de Sala de Aula Invertida Como Metodologia de Ensino-Aprendizagem de Cálculo I: desafios e possibilidades	Rutyele Moreira*	16