

Seminários de 2020

- Data: 09/04/2020, às 14h.
Palestrante: Prof. Tiago Macedo (ICT-Unifesp).
Título: Uma introdução à teoria de representações.
- Data: 16/04/2020, às 14h.
Palestrante: Daniel Morales (ICT-Unifesp).
Título: Interpolação em nodos extremais.
- Data: 23/04/2020, às 14h.
Palestrante: Pedro Henrique Silva dos Santos (ICT-Unifesp).
Título: Estudo Espaço Temporal dos casos de Dengue no município de Dourados-MS no período de 2009 a 2016.
- Data: 30/04/2020, às 14h.
Palestrante: Thaís Helena Oliveira Ferreira (ICT-Unifesp).
Título: Dinâmica da família quadrática.
- Data: 07/05/2020, às 14h.
Palestrante: Gustavo Quintero (IME-USP).
Título: Problema de Otimização do Valor Ordenado.
- Data: 11/05/2020, às 14h.
Palestrante: Prof. Luis Felipe Bueno (ICT-Unifesp).
Título: Otimização estrutural em São José dos Campos (parte I).
- Data: 14/05/2020, às 14h.
Palestrante: Prof. Luis Felipe Bueno (ICT-Unifesp).
Título: Otimização estrutural em São José dos Campos (parte II).
- Data: 21/05/2020, às 14h.
Palestrante: Lucas Gonçalves (ICT-Unifesp).
Título: Códigos lineares em Z^n e casos particulares da Conjectura de Golomb-Welch.
- Data: 28/05/2020, às 14h.
Palestrante: Prof. Marcelo Rossi (Unifesp-Diadema).
Título: Efeito da temperatura na aptidão e na dinâmica populacional de insetos: uma abordagem teórica.
- Data: 04/06/2020, às 14h.
Palestrante: Felipe Hikari (ICT-Unifesp).
Título: Dinâmica linear em dimensão infinita.
- Data: 25/06/2020, às 14h.
Palestrante: Prof. Samuel Wainer (ITA).
Título: Álgebras de Clifford, spinores e subvariedades.
- Data: 02/07/2020, às 14h.
Palestrante: Sarah Marques (ICT-Unifesp).
Título: Esferas em espaços normados de dimensão infinita.
- Data: 09/07/2020, às 13h30.
Palestrante: Franciele Flores (ICT-Unifesp).
Título: Estabilidade do modelo de Lotka-Volterra.
- Data: 09/07/2020, às 14h30.
Palestrante: Prof. Elbert Macau (ICT-Unifesp).

- Título: Synchronization effects related to neighborhood similarity in a complex network of non-identical oscillators.
- Data: 18/08/2020, às 10h.
Palestrante: Profa. Daiana Oliveira dos Santos (ICT-Unifesp).
Título: Condições de otimalidade para problemas de otimização sob o cone de segunda-ordem.
 - Data: 25/08/2020, às 10h.
Palestrante: Prof. Thiago Castilho de Mello (ICT-Unifesp).
Título: Introdução à teoria de álgebras com identidades polinomiais.
 - Data: 01/09/2020, às 10h.
Palestrante: Prof. Fernando Martins Antoneli Junior (EPM-Unifesp).
Título: Homeostase, Singularidades e Redes de Entrada-Saída.
 - Data: 08/09/2020, às 10h.
Palestrante: Anderson José Mercado Salcedo (ICT-Unifesp).
Título: Introdução aos operadores hipercíclicos em espaços de Banach.
 - Data: 22/09/2020, às 10h.
Palestrante: Dr. Alirio Gómez Gómez (ICT-Unifesp).
Título: Sobre os subespaços e quocientes dos espaços $C(K)$ com poucos operadores.
 - Data: 06/10/2020, às 10h.
Palestrante: Profa. Vanessa Gonçalves Paschoa Ferraz (ICT-Unifesp).
Título: Polinômios ortogonais.
 - Data: 13/10/2020, às 10h.
Palestrante: Dr. Jhonathan Orlando Murcia Piñeros (ICT-Unifesp).
Título: Aero-manobras para missões espaciais: Manobras em órbitas baixas da Terra.
 - Data: 20/10/2020, às 10h.
Palestrante: Lucas Eduardo Nogueira Gonçalves (ICT - Unifesp).
Título: Introdução à Teoria dos Reticulados e suas Propriedades
 - Data: 27/10/2020, às 10h.
Palestrante: Profa. Daiana Oliveira dos Santos (ICT-Unifesp).
Título: Aplicações de álgebras de Jordan no estudo de problemas de otimização.
 - Data: 03/11/2020, às 10h.
Palestrante: Francis Lorena Larreal Herrera (IMECC-Unicamp).
Título: Restauração Inexacta com sequências de funções objetivos e de restrições.
 - Data: 10/11/2020, às 10h.
Palestrante: Thaís Helena Oliveira Ferreira (ICT - Unifesp).
Título: Número de rotação no círculo
 - Data: 17/11/2020, às 10h.
Palestrante: Felipe Hikari Kawahama (ICT - Unifesp).
Título: Operadores hiperbólicos generalizados em espaços de dimensão infinita.
 - Data: 24/11/2020, às 10h.
Palestrante: Pedro Levit Kaufmann (ICT - Unifesp).
Título: Introdução aos espaços Lipschitz-livres, com algumas questões sobre dinâmica.