

# XVII Oktobermat

dias 29 e 30 de outubro de 2020

Encontros via ZOOM



Departamento de Matemática

## 29/10, quinta-feira

**14h** - J. Nathan Kutz (Universidade de Washington, Seattle, EUA )  
*Machine Learning for Science: Data-Driven Discovery Methods for Governing Equations and Coordinates*  
(PARTE I)

**15h** - Paulo José da Silva e Silva (UNICAMP, Brasil)  
*Otimização em Tempos de Pandemia?*  
(PARTE I)

**16h** - Intervalo

**16h30** - Alessia Mandini (UFF, Brasil)  
*Rigidez Versus Flexibilidade em Geometria Simplética*

## 30/10, sexta-feira

**14h** - J. Nathan Kutz (Universidade de Washington, Seattle, EUA )  
*Machine Learning for Science: Data-Driven Discovery Methods for Governing Equations and Coordinates*  
(PARTE II)

**15h** - Paulo José da Silva e Silva (UNICAMP, Brasil)  
*Otimização em Tempos de Pandemia?*  
(PARTE II)

**16h** - Intervalo

**16h30** - Alejandro Kocsard (UFF, Brasil)  
*Sincronização*

Para participar do evento,  
clique aqui ou  
acesse com o Qrcode.



Informações:  
[www.mat.puc-rio.br/oktobermat](http://www.mat.puc-rio.br/oktobermat) | Tels.: 3527-1727

Organização:  
Prof. Alessandro Alla

