

# XVIII Oktobermat



**dias 21 e 22 de outubro de 2021**

As palestras serão transmitidas através da plataforma Zoom

**21 de outubro,  
quinta-feira**

**14h às 14h50**

Bernardo Pagnoncelli (SKEMA  
Business School, Lille, França)

*O algoritmo de Lane revisitado*

**15h às 15h50**

Pedro H. Milet (XP Inc.)

*O que faz um Quant em Finanças?*

*Uma rápida introdução à  
precificação de derivativos*

**16h às 16h50**

Conversa com os convidados

**Meeting ID: 989 5641 1537**

**Passcode: 823508**

**22 de outubro,  
sexta-feira**

**14h às 14h50**

Farid Tari (USP, São Carlos)

*Curvas, superfícies e  
singularidades*

**15h às 15h50**

Rodrigo Surmas (CENPES,  
Petrobrás)

*Rocha Digital*

**16h às 16h50**

Paulo Orenstein (IMPA)

*Melhor que a média:  
ideias modernas em estatística*

**Meeting ID: 928 7814 6867**

**Passcode: 634812**

**Informações:**

[www.mat.puc-rio.br/oktobermat\\_arquivo.htm](http://www.mat.puc-rio.br/oktobermat_arquivo.htm)

**Organização:**

Marcos Craizer

E-mail: [craizer@puc-rio.br](mailto:craizer@puc-rio.br)



Departamento de Matemática

