

XIV Oktobermat

dias 20 e 21 de outubro de 2016

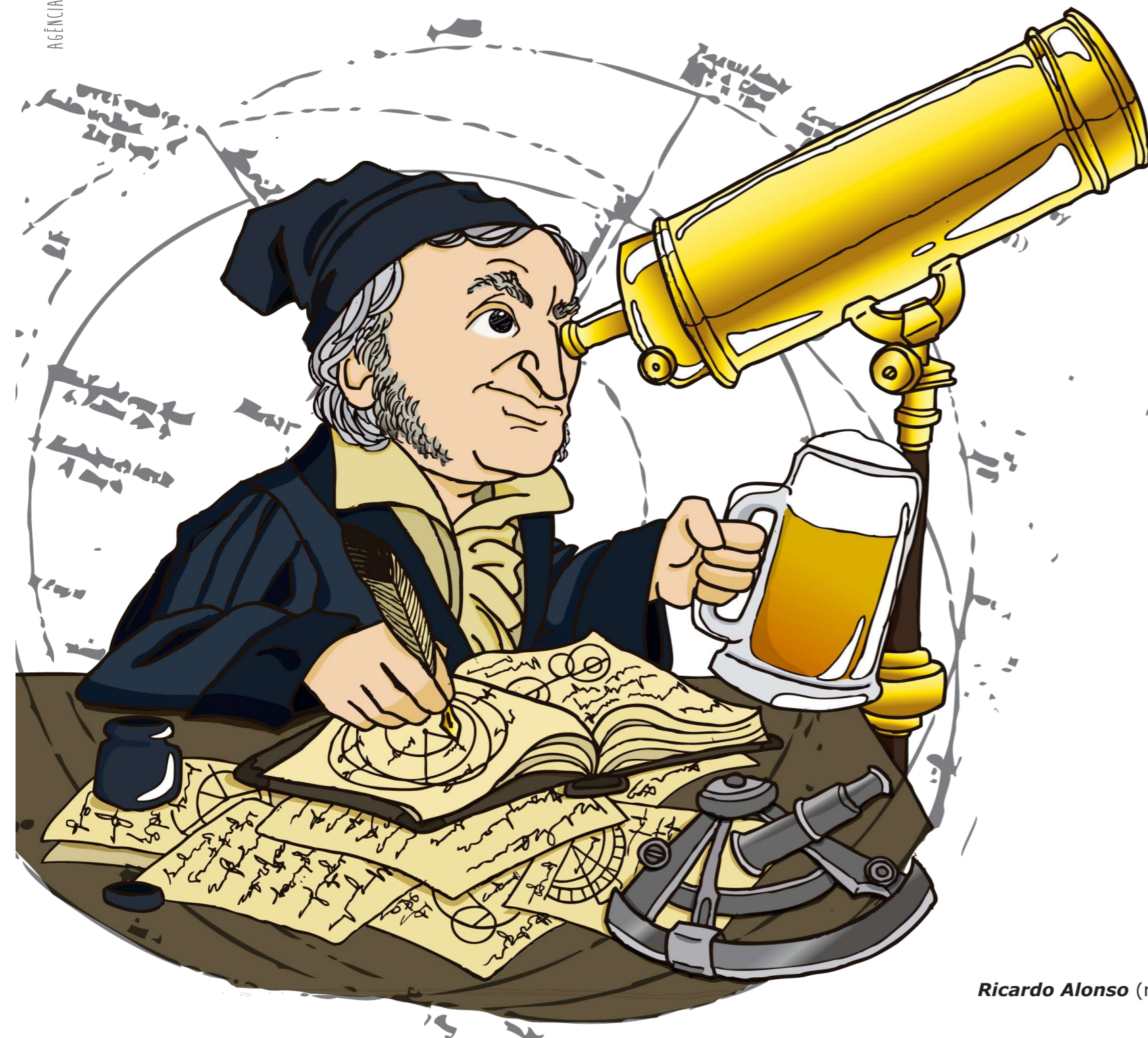
Sala de Reunião do Decanato do CTC - 12º andar - Prédio Leme

PUC-Rio | Rua Marquês de São Vicente, 225 | Gávea



Departamento de Matemática

AGÊNCIA COM PUC-RIO



20 de outubro, quinta-feira

13h - 14h50

Mikhail Belolipetskiy (IMPA)

Geometric complexity of embeddings in R^n

15h - 15h55

Hugo Jimenez (PUC-RJ)

Geometria convexa em dimensão alta. Fenômenos inesperados

Coffee break

16h10 - 18h

Wladimir Neves (UFRJ)

Sistemas de Leis de Conservação

21 de outubro, sexta-feira

13h - 14h50

Isabel Rios (UFF)

Iterações e Interações

15h - 15h55

Hugo Jimenez (PUC-RJ)

Geometria Convexa em Dimensão alta. Fenômenos inesperados.

Coffee break

16h10 - 18h

Carolina Araujo (IMPA)

Um convite à Geometria Projetiva

Informações:

www.mat.puc-rio.br/oktobermat | Tels.: 3527-1727

Organização:

Ricardo Alonso (ralonso@mat.puc-rio.br)

