

XVIOktobermat

dias 24 e 25 de outubro de 2019

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



Departamento de Matemática

24/10, quinta-feira

14h às 15h

Claudia Sagastizábal
(IMECC-Unicamp)
*O rol da dualidade
Lagrangeana na
matemática Industrial*

15h às 16h

Helio Cortes (PUC-Rio)
*Como podemos dar valor
aos dados?*

Coffe Break

16h30 às 17h30

Yuri Saporito (FGV)
*Finanças Quantitativas -
Teoria e Prática.*

25/10, sexta-feira

14h às 15h

Adriano Festa (PoliTo)
*Controls, Strategies and
Computers: How to
model and numerically
approximate a decision
process*

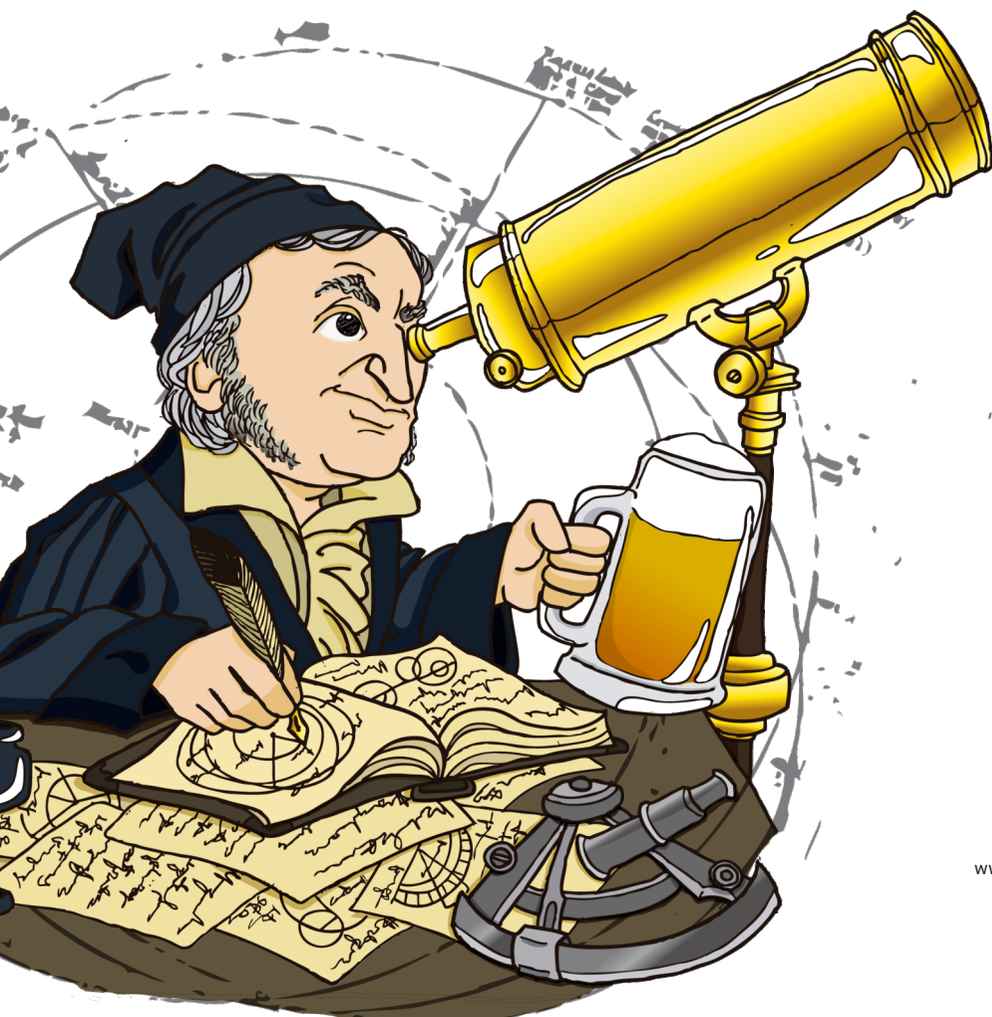
15h às 16h

Paula Murgel Veloso (UFF)
*Anéis de grupos e meus
problemas
favoritos*

Coffe Break

16h30 às 17h30

Sergey Galkin (PUC-Rio)
Multiple-Zeta Values



Informações:

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

Organização:

Prof. Alessandro Alla

