



CRANED #2

Colóquio Rio de Janeiro de Análise e Equações Diferenciais

13/08/2019

PUC-Rio - Decanato do CTC

14h00: **Matias Delgadino** (PUC-Rio)

"A new proof of propagation of chaos using Wasserstein gradient flows"

14h50: **Wladimir Neves** (IM - UFRJ)

"Homogenization of Liouville Equations beyond stationary ergodic setting"

15h40: **Coffee break**

16h00: **Felipe Linares** (IMPA)

TBA

Organização:

Boyan Sirakov (PUC-Rio) sirakov@ehess.fr
Edgard Pimentel (PUC-Rio) pimentel@puc-rio.br
Juan Limaco (UFF) jlimacoferrrel@hotmail.com
Juliana Fernandes (UFRJ) jfernandes@im.ufrj.br
Max Souza (UFF) maxsouza@id.uff.br
Milton Lopes (UFRJ) mlopes@im.ufrj.br

