

Assintótica Não-Standard

Sessão 1 (90 minutos):

Bruno Dinis (CMAF, Universidade de Lisboa):

Neutrizes e números externos, uma introdução [\[download do resumo\]](#)

1. Imme van den Berg (Universidade de Évora):

Exemplos concretos de aproximações assintóticas não-standard [\[download do resumo\]](#)

2. Júlia Justino (Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, Instituto Politécnico de Setúbal):

Matrizes flexíveis e delimitações dos seus menores [\[download do resumo\]](#)

Sessão 2 (90 minutos):

3. Nam Tran Van (Universidade de Danang, Vietname, e Universidade de Évora):

Optimization with flexible objectives and constraints [\[download do resumo\]](#)

4. Djamel Bellaouar (Universidade de Guelma, Argélia):

On a sequence formed by iterating the number of the positive divisors of n [\[download do resumo\]](#)

5. Fernando Moreira (Universidade do Porto):

Sistemas dinâmicos e ultrafiltros [\[download do resumo\]](#)

Cada intervenção terá uma duração de 25 minutos com 5 de discussão.

Organizadores:

Imme van den Berg, Universidade de Évora, ivdb@uevora.pt

Júlia Justino, Instituto Politécnico de Setúbal, julia.justino@estsetubal.ips.pt