

Ordem das apresentações

- Vocês devem escolher um artigo que trate sobre Algoritmo ou Complexidade Parametrizada e enviar por e-mail até 8/11/2016.
- A ordem de apresentação será:
 1. Uma permutação dos 11 alunos matriculados em MO829B em ordem de RA obtida por: <http://www.randomresult.com/ticket.php?t=157568EXUCN>.
 2. Seguida de matriculadas(os) em MC918A.
- Será considerada a ordenação induzida removidos alunos desistentes.
- As datas e títulos das apresentações serão divulgadas 9/11/16.
- As datas previstas são 29/11/16, 1/12/16, 6/12/16, 8/12/16, 13/12/16, 15/12/16.
- Haverá duas apresentações de 1h cada por dia.
- Palestrantes que desejarem apresentações de até 2h, podem escolher apresentar no dia 22/11/16 ou 24/11/16.

Apresentação

- Deverão ser disponibilizados os slides utilizados após apresentação. A apresentação poderá ser exclusiva em quadro/tablet, desde que disponibilizadas as notas utilizadas na preparação da palestra.
- Espera-se que a apresentação contemple, no mínimo: definição e histórico resumido do problema, algoritmo ou técnica, prova ou *sketch* das principais provas utilizadas.

Artigo

- Deverá ser entregue um resumo do artigo, com até 6 páginas.
- Todos devem entregar uma versão preliminar do artigo **até dia 29/11/2016**.
- Todos devem entregar uma versão impressa **uma “aula” antes**, para ser distribuída entre os demais alunos (os primeiro poderá entregar a versão impressa no dia 29/11).

Exercícios

- As versões impressas dos artigos devem ser acompanhadas de *uma pergunta simples* a respeito do artigo/apresentação: sobre caso particular, corolários diretos, generalizações possíveis triviais etc.
- A compilação de todas as perguntas comporá uma lista de exercícios a ser respondida e entregue por e-mail, com assunto [MO829] **Lista das Palestras** até dia 20/12/16. Somente serão considerados os exercícios das palestras às quais o aluno assistiu, i.e., é obrigatória a presença nas apresentações e leitura dos artigos correspondentes.