

### **Listas de Exercícios e Seminário Final :: Orientações de Entrega e Datas**

a) Serão aplicadas quatro listas de exercícios: uma para cada semana do curso. As listas devem ser entregues de acordo com o cronograma abaixo:

Semana do Curso	Lista Correspondente	Data de Entrega
1	I	21/01
2	II	28/01
3	III	04/02
4	IV	17/02

#### **Atenção:**

- Os **exercícios teóricos (ET)** deverão ser entregues feitos a mão e com todas as passagens justificadas. Respostas “apenas” numéricas sem justificativas e correta redação matemática não serão consideradas. Entregar os exercícios teóricos de cada lista em um único PDF (outros formatos não serão aceitos) por e-mail ([magrini@ifsp.edu.br](mailto:magrini@ifsp.edu.br)) até a data de entrega indicada. Entregas após a data indicada não serão aceitas.
- Os **exercícios computacionais (EC)** deverão ser entregues em arquivo simples (formato .py). Indicar no começo do arquivo os nomes dos trios e indicar cada questão (de acordo com a numeração da lista) antes de resolvê-la. Os códigos computacionais obrigatoriamente devem ser comentados (questões apenas “programadas” sem os comentários e explicações do que foi feito e do porquê não serão pontuadas). Entregar também por e-mail ([magrini@ifsp.edu.br](mailto:magrini@ifsp.edu.br)) atentando-se aos prazos indicados. OBS: Caso seu e-mail não permita que seja anexado um arquivo .py na mensagem faça o seguinte: crie uma pasta compactada com o arquivo resposta dentro e envie esta pasta.

b) O seminário acontecerá no dia **17/02 às 14h** (utilizando o mesmo link das aulas). Se programe para estar presente e assim prestigiar a apresentação dos demais colegas de curso.

#### **Sobre a avaliação dos seminários:**

- Mais de um grupo desenvolverá o mesmo tema (indicarei os temas e as instruções completas até o começo da semana que vem – 16/01) e parte da avaliação será por comparação: o grupo que desenvolver o tema com maior profundidade e qualidade será o parâmetro para avaliar os demais.
- Além do seminário em si (a apresentação deverá ser enviada para mim como material a ser avaliado) o grupo produzirá um relatório em LaTeX contendo a pesquisa realizada em detalhes e deverá enviar os códigos computacionais desenvolvidos. As três produções serão avaliadas (além da apresentação) e, portanto, consideradas na composição da nota.