

FUNCIONAMENTO DE PMT3130 DURANTE A PANDEMIA

Caros alunos, o cronograma da disciplina foi alterado: paramos o laboratório e estamos dando aulas online, que estão sendo gravadas e disponibilizadas aqui no e-disciplinas. A participação nas aulas online tem sido da ordem de 80%.

Frequência

A frequência oficial na disciplina só será registrada no final do período letivo. Ela levará em conta a entrega de exercícios disponibilizados no e-disciplinas, que deverão ser entregues no próprio e-disciplinas. Os alunos que estiverem acompanhando as aulas online serão dispensados da obrigatoriedade de algumas destas tarefas no cômputo da frequência.

Estas tarefas estarão indicadas na aba “TAREFAS”. Cada nova tarefa será informada por e-mail.

Notas

Nesta primeira fase, não haverá qualquer atividade para nota. Na segunda fase (a ser definida pela Diretoria – vide <https://www.poli.usp.br/ensino/graduacao/faq-da-graduacao-a-poli-esta-online>), poderemos ter atividades virtuais para nota. Prova mesmo, só após o retorno a atividades presenciais.

Material disponível para estudo (no e-disciplinas)

- a) Apostila (não tem exatamente a mesma sequência das aulas)
- b) Apresentações em pdf (duas de eletroquímica) (haverá mais uma, sobre termodinâmica). Foram criadas originalmente em power-point. São mais compactas e visuais que a apostila, mas não tem explicações.
- c) Videoaulas (oito). São baseadas nas apresentações, com narração e uso de ferramentas para destaques no texto. Têm índice clicável. No total, duram 108 minutos.
- d) Aulas online gravadas (em andamento). Cada uma tem cerca de 100 minutos. Elas também estão sendo estruturadas com base nas apresentações, mas são diferentes das videoaulas. São mais longas, mais dinâmicas, tem idas e vindas, respostas ao Chat, etc.
- e) Listas de questões e exercícios.
- f) Eventuais textos adicionais.

Temas das aulas teóricas

Disponibilizamos no e-disciplinas um quadro “Temas abordados nas aulas online, apresentações e videoaulas”. Ele traz a listagem de 62 temas abordados nas apresentações e videoaulas (são os tópicos clicáveis das videoaulas) e indica aproximadamente quais deles foram abordados em cada aula online.

Laboratório

Algumas atividades de laboratório serão apresentadas nas aulas online (e suas gravações) e nas tarefas. Deveremos fazer isto especialmente com respeito ao tratamento de dados da experiência CA-3 (gesso e água). Para isso, os alunos deverão dispor de Excel.

Um abraço, cuidem-se bem

Augusto Neiva (acneiva@usp.br)