

MPT6003 Macromoléculas - 2019

Período: **26/08/2019 a 14/10/2019 (8 semanas)**

Local: **A1**

Ministrantes: Profs. Drs. Denise Petri (dfsp@iq.usp.br) e Henning Ulrich (henning@iq.usp.br)

Cronograma tentativo

Data	Atividade
26/08 - DP	Apresentação do curso. Introdução à ciência dos polímeros: Conceitos fundamentais Lista 1
02/09 - DP	Caracterização de polímeros em solução Aula no laboratório "seco" B7 superior Lista 2
09/09 - DP	Caracterização de polímeros no estado sólido/fundido Propriedades X estrutura Lista 3
16/09 - DP	Prova 1
23/09 - HU	Aula 1
30/09 - HU	Aula 2
07/10 - HU	Prova 2
14/10 -	Prova substitutiva

Critérios de aprovação:

Frequência > 70%

Média = $(P1 + P2)/2 > 5,0$

Se Média < 5,0, o aluno está convidado para fazer a prova substitutiva (matéria toda).

Para cada assunto, a literatura será indicada nos slides de aula.