

QFL1221 – Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos

Massuo Jorge Kato (Bloco 11 T, sala 1124, 3091-1886/3813, majokato@iq.usp.br);
Josef Wilhelm Baader (Bloco 4, sala 462, willi.baader@gmail.com)
Monitor: Guilherme Bumerad (guilherme.bumerad@usp.br)

Local: Bloco 7, Sala 767; Horários: 2ª 19:00 às 20:40h; 6ª 21:00 às 22:40 h.

Essa proposta poderá ser alterada de acordo com a sugestão de calendário escolar da USP.

Critérios de avaliação

Média aritmética de 2 provas (75%) e conjunto das resoluções das listas (L) contribuirá com até 25% na média final.

$$M = P1 \times 0,375 + P2 \times 0,375 + L \times 0,25.$$

O conteúdo da P1 incluirá até infravermelho e a P2 até os tópicos finais.

Será considerado aprovado o aluno que obtiver média igual ou superior a 5,0.

Haverá uma prova substitutiva (aberta) que poderá substituir a menor nota (P1 ou P2).

Haverá uma prova de recuperação no qual o aluno deverá obter a nota igual ou superior a 5,0 para ser aprovado.