SFI5854 - Termodinâmica de Sistemas Biológicos

Segundo Semestre - 2012 Leandro Martínez leandro@iqm.unicamp.br

Avaliação: Uma prova e um projeto. O projeto consistirá na definição de um plano de pesquisa de 10 a 15 páginas, completo, que correlacione sua linha de pesquisa com algum dos tópicos discutidos no curso. A nota final será a média da nota da prova com a nota do projeto. No projeto espera-se uma apresentação de bom nível que esteja à altura, ou quase, da submissão para uma agência de fomento. O conceito final será definido como: 10,0-8,0: A; 8,0-6,5: B; 6,5-5,0: C; 5,0-0,0: D (Reprovado).

Notas, exercícios e informações adicionais: http://limes.ifsc.usp.br, no link "Disciplinas".

Bibliografia: Cantor e Schimmel, *Biophysical Chemistry*, *Part III: The behavior of biological macromolecules*. 1980.

Cronograma

Mês	Dia	Atividade
Agosto	8	Apresentação/Aula
	15	Feriado
	22	Aula
	29	Não haverá aula
Setembro	5	Feriado
	12	Aula
	19	Aula
	26	Aula
Outubro	3	Aula
	10	Aula
	17	SIFSC 2012
	24	Aula
	31	Não haverá aula
Novembro	7	Prova
	14	Projetos / Discussão
	21	Projetos / Discussão
	28	Entrega dos projetos

Total de aulas: 16