

QF531 - Físico-Química II

Segundo Semestre - 2019 - Seg. 14:00-16:00; Qui. 10:00-12:00. Sala IQ03

Leandro Martínez

leandro@iqm.unicamp.br

Avaliação:

A disciplina contará com duas provas que terão notas de 0 a 10. Chamemos de MP a média aritmética das notas das duas provas. Além disso, a disciplina tem uma lista de exercícios que deve ser entregue no final do curso, e recebe nota uma nota, NL , de 0 a 10. A nota final parcial, NF_p é calculada por

$$NF_p = MP \times NL/10$$

Se $NF_p \geq 5$, o aluno estará aprovado com nota final $NF = NF_p$. Se $NF_p < 5$, o aluno deverá fazer o Exame, que terá nota E . Se a nota final $NF = (E + NF_p)/2$ for maior ou igual a 5,0 o aluno estará aprovado com nota NF . Caso contrário, o aluno estará reprovado com nota NF .

Caso um aluno falte em uma das provas, poderá fazer o Exame como prova substitutiva.

A lista de exercícios deve ser entregue feita a mão, de forma organizada e clara. Para cada exercício em branco ou claramente feito de forma displicente, a nota cai 0,5. Portanto, é fundamental fazer todos os exercícios com cuidado.

Notas, exercícios e informações adicionais:

<http://leandro.iqm.unicamp.br>,

no link "Material Didático".

Bibliografia principal: D. A. McQuarrie e J. D. Simon, Physical Chemistry - A Molecular Approach.

Cronograma			
Mês	Dia	Atividade	CH (30)
Agosto	1	Apresentação	1
	5 e 8	Semana da Química	
	12	Aula	2
	15	Aula	3
	22	Aula	4
	26	Aula	5
	29	Aula	6
Setembro	2	Aula	7
	5	Aula	8
	9	Aula	9
	12	Aula	10
	16	Aula	11
	19	Aula	12
	23	Aula	13
	26	Prova 1	14
	30	Correção Prova 1	15
	Outubro	3	Aula de dúvidas
7		Aula	17
10		Aula	18
14		Aula	19
17		Aula	20
21		Aula	21
24		Aula	22
28		Feriado	
31	Aula	23	
Novembro	4	Aula de dúvidas	24
	7	Aula	25
	11	Aula	26
	14	Aula	27
	18	Aula	28
	21	Aula	29
	25	Prova 2	30
	28	Correção Prova 2	31
Dezembro		2 - 6	Semana de Estudos
	9	Exame	32