



PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

1º Semestre - 2019

Disciplina	
Código	Nome
QF938	Tópicos Especiais em Físico-Química IX: “Dinâmica Química Não-linear: Oscilações, Padrões e Caos”

Turmas	Horário	Local
A	Sex: 14/16	IQ05

Docentes

Raphael Nagao
nagao@unicamp.br
Instituto de Química - Unicamp

Critérios de Avaliação e Aprovação

Os alunos serão avaliados no final do semestre por meio de uma Apresentação Oral (individual ou em grupo) com duração de aproximadamente 30 minutos seguida de arguição além da entrega de uma Monografia de 8 a 10 páginas. O tema estará relacionado com os tópicos apresentados na ementa. A Nota Final (N_F) levará em conta a clareza dos conceitos, apresentação dos dados e discussão geral. Caso o aluno não atinja a nota mínima para ser aprovado, ou seja, $N_F \geq 5,0$, o aluno terá o direito de realizar um Exame que consiste na preparação de uma monografia de 10 páginas sobre um tema a ser definido pelo professor. Nesse caso, a nota do exame (E) substituirá a nota final.

Calendário

Março	Abril	Maio	Junho	Julho
1 -	5 -	3 -	7 -	- -
8 -	12 -	10 -	14 -	- -
15 -	26 -	17 -	- -	- -
22 -	- -	24 -	- -	- -
29 -	- -	31 -	- -	- -

Outras informações relevantes

Não se aplica.

SEGUEM A EMENTA, PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

Disciplina Eletiva

Código	Nome
QF938	Tópicos Especiais em Físico-Química IX

Vetor

OF:S-6 T:002 P:000 L:000 O:000 D:000 HS:002 SL:002 C:002 AV:N EX:S FM:75%

Pré-Req AA200

Ementa

Será fornecida por ocasião do oferecimento da disciplina.

Programa

A ser definido por ocasião do oferecimento da disciplina.

Bibliografia

Será fornecida por ocasião do oferecimento da disciplina.

Critérios de Avaliação

Critérios de avaliação definidos pelo Professor, com base no disposto na Seção I – Normas Gerais, Capítulo V – Da Avaliação do Aluno na Disciplina, do Regimento Geral de Graduação. Frequência: 75 % (* O abono de faltas será considerado dentro do previsto no capítulo VI, seção X, artigo 72 do Regimento Geral de Graduação)