



PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE DISCIPLINA

2º Semestre - 2019

Disciplina	
Código	Nome
QF 936	Vida e obra de grandes físico-químicos

Turmas	Horário	Local
A	Segunda-feira 19/21h	IQ 05

Docentes
Edvaldo Sabadini, sabadini@unicamp.br , laboratório B135

Critérios de Avaliação e Aprovação
No final dos 15 seminários será aplicada uma prova eletrônica (via <i>classroom</i>), com questões de múltipla escolha. Se a nota for ≥ 5 , então o aluno estará aprovado na disciplina. Caso contrário, ele fará o exame. A Nota final será obtida da média aritmética entre a nota de exame e da prova. A aprovação, neste caso exige que a nota final seja ≥ 5 .

Calendário				
Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
5 (não haverá aula)	2 (Palestra 4)	7 (Palestra 9)	4 (Palestra 12)	09 (Exame)
12 (Palestra 1)	9 (Palestra 5)	14 (Palestra 10)	11 (Palestra 13)	
19 (Palestra 2)	16 (Palestra 6)	21 (Palestra 11)	18 (Palestra 14)	
26 (Palestra 3)	23 (Palestra 7)	28 (não haverá aula)	25 (Palestra 15)	
	30 (Palestra 8)			

Outras informações relevantes

SEGUEM A EMENTA, PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA



Disciplina Eletiva	
Código	Nome
QF936	Vida e Obra de Grandes Físico-Químicos

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	
----------------	--

Docente	Edvaldo Sabadini
----------------	------------------

Ementa Serão apresentadas palestras sobre a vida e a obra de grandes cientistas que contribuíram para o desenvolvimento da Físico-Química. Os cientistas que serão apresentados serão: Langmuir, Bunsen, Lewis, Pauling, Ostwald, van der Waals, Boltzmann, Joule, Prigogine, Zewail, Arrhenius, Faraday, Gibbs.
--

Programa Serão apresentadas palestras sobre a vida e a obra de grandes cientistas que contribuíram para o desenvolvimento da Físico-Química. Os cientistas que serão apresentados serão: Langmuir, Bunsen, Lewis, Pauling, Ostwald, van der Waals, Boltzmann, Joule, Prigogine, Zewail, Arrhenius, Faraday, Gibbs.
--

Bibliografia Como será apresentada a vida e obra de vários cientistas, a literatura será fornecida ao longo da disciplina.
--

Crerios de Avaliao Crerios de avaliao definidos pelo Professor, com base no disposto na Seoo I – Normas Gerais, Capitulo V – Da Avaliao do Aluno na Disciplina, do Regimento Geral de Graduao. Frequencia: 75 % (* O abono de faltas sera considerado dentro do previsto no capitulo VI, seoo X, artigo 72 do Regimento Geral de Graduao)
