

PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

DISCIPLINA: EQUILÍBRIO, CINÉTICA QUÍMICA E FENÔMENOS	CÓDIGO: 2QUI.004
-------------------------------------------------------------	-------------------------

Período Letivo Remoto: 2 / 2020

Carga Horária: Total: 60 horas

Créditos: 04

Modalidade: (Teórica ou teórica/prática): Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Departamento/Coordenação: Departamento de Química

Professor (a): Claudinei Rezende Calado

Técnicas e Plataformas Utilizadas
Aula Síncronas empregando a plataforma de ensino TEAMS
Aula Assíncronas: Vídeos gravados pelo professor e de outras instituições de ensino.
Aulas de correção de exercícios empregando a plataforma de ensino TEAMS
Trabalho teórico individual.

Atividades Avaliativas	Valor
Provas	70
Trabalho	30
Total	100

Cronograma			
Data	Descrição da Atividade	Síncrona	Assíncrona
11/01	Apresentação da disciplina e Sistemas de composição variável – o equilíbrio químico	X	
15/01	Sistemas de composição variável – o equilíbrio químico	X	
18/01	Sistemas de composição variável – o equilíbrio químico	X	
22/01	Sistemas de composição variável – o equilíbrio químico	X	
25/01	Sistemas de composição variável – o equilíbrio químico	X	
25/01	Equilíbrio de Fases	X	
29/01	Equilíbrio de Fases	X	
01/02	Equilíbrio de Fases	X	
05/02	Equilíbrio de Fases	X	
08/02	Equilíbrio de Fases	X	
12/02	Equilíbrio de Fases	X	
15/02	RECESSO	-	-
19/02	Exercícios	X	X
22/02	PROVA (SCV, EF)	X	X

26/02	Equilíbrio Eletrolítico	X	
01/03	Equilíbrio Eletrolítico	X	
05/03	Equilíbrio Eletrolítico	X	
08/03	Equilíbrio Eletrolítico	X	
12/03	Equilíbrio Eletrolítico	X	
15/03	Exercícios	X	X
19/03	PROVA (EE, CQ)	X	X
22/03	Cinética Química	X	
26/03	Cinética Química	X	
20/03	Cinética Química	X	
02/04	Feriado	-	-
05/04	Cinética Química	X	
09/04	Exercícios	X	X
12/04	PROVA (FS)	X	X
16/04	Substitutiva		X
19/04	EXAME ESPECIAL		X

Bibliografia Adicional:

(relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)

1	CASTELLAN G. W. Fundamentos de Físico-Química. 6ª ed. Rio de Janeiro: LTC editora, V.1, 1996.
2	ATKINS, P.W. FÍSICO-QUÍMICA. RIO DE JANEIRO: LTC EDITORA, V.1, 2005
3	ATKINS, P. e JONES, L. Físico-Química – Fundamentos. Rio de Janeiro: LTC editora, 2003.
4	SOUZA, E. Fundamentos de Termodinâmica e Cinética Química. Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2005
5	BRADY, J. E E HUMISTON, G. E. QUÍMICA GERAL. 2A ED. RIO DE JANEIRO: LTC, 1996.
6	BARROW, G.M. FÍSICO-QUÍMICA. 1A ED. REVERTE, 1982 (1)
7	MOORE, WALTER J. FÍSICO-QUÍMICA RIO DE JANEIRO : AO LIVRO TÉCNICO, 1968. (3)
8	ATKINS, P.W. FÍSICO-QUÍMICA. RIO DE JANEIRO: LTC EDITORA, V.3, 2005
9	CASTELLAN G. W. PHYSICAL CHEMISTRY. 2ª ED. READING : ADDISON-WESLEY, 1969.

Professor (a) responsável: Claudinei Rezende Calado	Data: 01/02/21
--------------------------------------------------------	-------------------

Coordenador (a) do curso:	Data:
---------------------------	-------