

PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

DISCIPLINA: Termodinâmica Química	CÓDIGO: 2QUI.004
------------------------------------------	-------------------------

Período Letivo Remoto: 1 / 2020

Carga Horária: Total: 60 horas (conforme PPC) Créditos: 04 (conforme PPC)

Modalidade: (Teórica ou teórica/prática) Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Departamento/Coordenação: Departamento de Química / Química Tecnológica

Professor (a): Claudinei Rezende Calado

Técnicas e Plataformas Utilizadas
A plataforma adotada para aula síncronas e assíncronas é a Microsoft TEAMS.Au
Aulas expositivas síncronas
Aulas expositivas assíncronas (gravadas e disponibilizadas na plataforma)
Aulas de exercícios síncronas.
Aulas expositivas assíncronas: resoluções dos exercícios disponíveis em arquivos PDF e áudio.
Uso do chat do TEAMS como suporte para as dúvidas na semana que antecede a prova.

Atividades Avaliativas	Valor
Prova	50
Exercícios	30
Trabalho	20
Total	100

Cronograma			
Data	Descrição da Atividade	Síncrona	Assíncrona
12 14	Semana do acolhimento	-	
19/08 21/08	Apresentação Gases ideais	X	
26/08 28/08	Gases ideais Gases reais	X X	
02/09 04/09	Gases reais Gases reais	X X	
09/09 11/09	Gases reais Gases reais	X X	
16/09 18/09	Fases condensadas Aula de Exercícios	X X	
23/09 25/09	PROVA (GI, GR, FC)		X

	Primeiro princípio da Termodinâmica	X	
30/09	Primeiro princípio da Termodinâmica	X	
02/10	Primeiro princípio da Termodinâmica	X	
07/10	Primeiro princípio da Termodinâmica	X	
09/10	Primeiro princípio da Termodinâmica	X	
14/10	Primeiro princípio da Termodinâmica	X	
16/10	Primeiro princípio da Termodinâmica	X	
21/10	Primeiro princípio da Termodinâmica	X	
23/10	Aula de exercícios	X	
28/10	PROVA (PPT, TQ)		X
30/10	Termoquímica	X	
04/11	Termoquímica	X	
06/11	Segundo princípio da Termodinâmica	X	
11/11	Segundo princípio da Termodinâmica	X	
13/11	Segundo princípio da Termodinâmica	X	
18/11	Segundo princípio da Termodinâmica	X	
20/11	Terceiro princípio da Termodinâmica	X	
25/11	Espontaneidade e equilíbrio	X	
27/11	Espontaneidade e equilíbrio	X	
02/12	Aula de exercícios	X	
04/12	PROVA (SPT, TPT, EQ)		X
	Entrega do trabalho		X
09/12	EXAME ESPECIAL	X	

Bibliografia Adicional:

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

1	Aulas em PDF dos slides usados com referência
2	Anotações das aulas
3	Links de vídeo aulas suportes

Professor (a) responsável:	Data:
----------------------------	-------

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