

CURSO: Bioquímica	Turno: Integral		
Ano: 2021	Semestre: 2021/2 Remoto		
Docente Responsável: Luiz Guilherme M. de Macedo			

INFORMAÇÕES BÁSICAS					
Currículo 2020	Físico-Química I – PE			Departamento CCO	
Período 4°	Carga Horária			Código	
	Teórica	Prática	Total	CONTAC	
	56 h/a	-	56 h/a	BQ145	
Tipo	Habilitação / Modalidade		Pré-requisito	Co-requisito	
Optativa	Bacharelado		Cálculo II	-	

EMENTA

Propriedades empíricas dos gases. Gases ideais e reais. Líquidos. Introdução à termodinâmica: Primeira lei da termodinâmica. Termoquímica. Segunda lei da termodinâmica: Entropia. Terceira lei da termodinâmica. Energia de Gibbs e de Helmholtz. Equilíbrio e espontaneidade. Potencial químico.

OBJETIVOS

Tornar o aluno capaz de identificar as funções e as variáveis importantes nos processos químicos, além de uma melhor compreensão das bases físicas e matemáticas que são aplicadas nos processos químicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Gases ideais e reais
- 1.1 Equação de van der Waals e equação dos gases ideais;
- 1.2 Equação do virial;
- 1.3 Fator de compressibilidade.
- 2. 1ª Lei da Termodinâmica
- 2.1 Trabalho, Calor e Energia interna;
- 2.2 Entalpia e Calorimetria;
- 2.3 Funções de estado e diferenciais exatas.



- 3. 2ª Lei da Termodinâmica
- 3.1 Entropia;
- 3.2 Energias de Gibbs e Helmholtz;
- 3.3 Relações de Maxwell;
- 3.4 Terceira Lei da termodinâmica:
- 3.5 Equilíbrio e espontaneidade

METODOLOGIA DE ENSINO

- O conteúdo programático será desenvolvido através de aulas expositivas dialogadas, vídeo-aulas, e aulas de exercícios;
- Serão desenvolvidas atividades síncronas (30 h/a) e assíncronas (26 h/a):
 Atividades assíncronas: Estudo dirigido, fórum de dúvidas pela plataforma Moodle, vídeos aulas, utilização de softwares (Excel, ...), dentre outras;
 Atividades síncronas: Aula dialogada (apresentação de modo síncrono por vídeo conferência).
- As aulas serão realizadas da seguinte forma: será disponibilizado material em pdf e/ou vídeos previamente elaborados pelo professor e/ou vídeo-aulas disponíveis na internet sobre o conteúdo da aula (atividade assíncrona). As vídeo conferências serão realizadas com a resolução de exercícios e esclarecimento de dúvidas.
- Dúvidas sobre o conteúdo que surgirem após o atendimento por videoconferência poderão também ser solucionadas via mensagens do Moodle;
- Todo o material necessário para o acompanhamento da disciplina será disponibilizado pelo professor ou o link para download/visualização será sugerido, ambos via Moodle.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- A avaliação será realizada de forma contínua por meio de atividades disponibilizadas na plataforma Moodle (Portal Didático), totalizado 10 pontos.
- As atividades poderão ser individuais ou em grupo, através da plataforma Moodle.



- A assiduidade será computada através da entrega das atividades correspondentes ao tema da aula dentro do prazo estabelecido. Serão aceitas somente as atividades apresentadas e entregues até o prazo previsto no cronograma. Caso seja configurado plágio, o aluno receberá pontuação 0 (zero) para a atividade e não receberá presença na aula correspondente.
- A nota final será calculada de acordo com a média das atividades realizadas ao longo do semestre letivo (cada atividade valerá 10 pontos):

$$NF_1 = \frac{(A1 + A2 + \dots + AN)}{N}$$

 Na última semana de aula será aplicada uma atividade substitutiva (AS) para os alunos que não atingirem média 6,0 e que possuam frequência, a qual compreenderá todo o conteúdo do semestre e valerá 10 pontos. Para o alunos que realizarem a atividade substitutiva a nota final será calculada como:

$$NF_2 = \frac{NF_1 + AS}{2}$$

 Para o aluno que tenha perdido qualquer uma das avaliações será realizado uma avaliação de segunda chamada após receber o formulário da coordenadoria conforme resolução 012/2018 CONEP/UFSJ. O conteúdo será o mesmo da avaliação perdida e em horário definido pelo professor.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

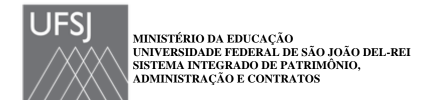
- 1) Atkins, P.; de Paula, J. Físico-Química, volume 1, 8ª edição. Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro, 2008.
- 2) Atkins, P.; de Paula, J. Físico-Química, volume 2, 8ª edição. Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro, 2008.
- Castellan, G. Fundamentos de Físico-Química. Livros Técnicos e Científicos Editora,
 Rio de Janeiro, 1986.
- 4) Atkins, P.; de Paula, J. Físico-Química Biológica. Livros Técnicos e Científicos



Editora, Rio de Janeiro, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1) Ball, D.W. Físico-Química, volume1, Cengage Learning, São Paulo, 2005.
- 2) Chang, R. Físico-Química para Ciências Químicas e Biológicas, volume 1, McGraw-Hill Interamericana do Brasil, São Paulo, 2009.
- 3) Chang, R. Físico-Química para Ciências Químicas e Biológicas, volume 2, McGraw-Hill Interamericana do Brasil, São Paulo, 2009.
- 4) Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.; Stryer, L. Bioquímica, 5ª edição, Editora Guanabara-Koogan, Rio de Janeiro, 2004.
- 5) Haynie, D. T. Biological Thermodynamics, 2ª edição, Cambridge University Press, Nova Iorque, 2008.



FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 13/07/2021

PLANO DE ENSINO Nº 363/2021 - COBIQ (12.38)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/07/2021 16:34) LUIZ GUILHERME MACHADO DE MACEDO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR CCO (10.02) Matrícula: 1712829 (Assinado digitalmente em 13/07/2021 15:51) TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS

COORDENADOR DE CURSO COBIQ (12.38) Matrícula: 2045083

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/ informando seu número: 363, ano: 2021, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 13/07/2021 e o código de verificação: c0e73f48dc