



PLANO DE ENSINO – 2020/2

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
EQA5342	Termodinâmica para Eng. Química II	06215	04	72

PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)	CONTATO
Marcelo Lanza	m.lanza@ufsc.br

PRÉ-REQUISITO(S)	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
EQA5341	Termodinâmica para Eng. Química I

EQUIVALENTES

CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA
ENGENHARIA QUÍMICA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS

EMENTA
Propriedades termodinâmicas das misturas homogêneas. Propriedade molar parcial. Propriedade em excesso. Coeficiente de atividade. Equilíbrio de fase. Coeficientes de atividades obtidos experimentalmente. Equilíbrio químico. Equilíbrio multireacional.

OBJETIVOS
Desenvolver no aluno a capacidade de avaliar, equacionar e calcular o equilíbrio de fases e o equilíbrio químico
Objetivos específicos:
a) Colocar o equilíbrio de fases segundo os Postulados da termodinâmica, vistos na disciplina anterior;
b) Descrever qualitativamente soluções, compreender os tipos de interações interpartículas e suas conseqüências no cálculo de propriedades termodinâmicas;
c) Efetuar a modelagem da fase gasosa utilizando correlações e equações de estado; emprego da função geradora residual de Gibbs e sua função auxiliar associada (coeficiente de fugacidade);
d) Efetuar a modelagem da fase líquida através da função geradora em excesso de Gibbs e sua função auxiliar associada (coeficiente de atividade);
e) Cálculo do equilíbrio de fases usando as diversas notações de isofugacidade; Cálculo do equilíbrio químico.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
1. Equilíbrio de fases
a) Colocação do problema segundo os Postulados da Termodinâmica
b) Verificação das variáveis de Cálculo
c) Dificuldades de avaliação do Equilíbrio através do Potencial Químico
2) Descrição Qualitativa de Soluções
a) Interações Moleculares
b) Soluções ideais como Casos Particulares de Soluções Reais
3) Propriedades Parciais Molares
a) Definição de Propriedade Parcial Molar
b) Cálculo de Propriedades Termodinâmicas em Soluções Reais e Ideais



- 4) Descrição e Modelagem da Fase Gasosa
 - a) Comportamento da Fase Gasosa-Relações PVT.
 - b) Equações de Estado Semi-Empírica.
 - c) Equação Virial.
 - d) Correlação para o 2o Coeficiente do Virial.
 - e) Teoria dos Estados Correspondentes.
 - f) Correlação Generalizada.
- 5) Definição de Funções Auxiliares
 - a) Fugacidade e Coeficiente de Fugacidade.
 - b) Cálculo do Coeficiente de Fugacidade usando Equações de Estado e correlações generalizadas.
- 6) Descrição e Modelagem da Fase Líquida
 - a) Definição de Funções em Excesso como Funções Geradoras.
 - b) Atividade e Coeficiente de Atividade.
 - c) Estados Padrões
 - d) Modelos para o coeficiente de atividade.
 - e) Métodos de Contribuição de Grupos.
- 7) Cálculo do Equilíbrio de Fases.
 - a) Equilíbrio Líquido-Vapor à Baixas Pressões.
 - b) Avaliação da modelagem das Fases vapor e Líquida na Predição do Equilíbrio e Comparação com dados Experimentais.
 - c) Estimativa de Parâmetros de Equações de Estado e de Coeficientes de Atividade.
 - d) Equilíbrio Líquido-Líquido. Predição e Estimativa de Parâmetros.
- 8) Equilíbrio Químico
 - a) Calor Padrão de Reação.
 - b) Coordenadas de Reação.
 - c) Cálculo do Equilíbrio Químico

Aula	Conteúdo: Atividades Síncronas (S) e Assíncronas (A)	
02/02	Apresentação da disciplina e Aula 1 – Introdução e Conceitos	S
04/02	Aula 2 – Comportamento PVT	S
09/02	Aula 3 – Equações de Estado – Parte 1	S
11/02	Aula 3 – Equações de Estado – Parte 2	S
16/02	Feriado: Carnaval	-
18/02	Aula 5 – Exercícios e Tarefa: Equações de Estado	A
23/02	Aula 6 – Correlações Generalizadas	S
25/02	Aula 7 – Exercícios e Tarefa: Correlações Generalizadas	A
02/03	Aula 8 – ELV: Introdução	S
04/03	Aula 9 – Lei de Raoult	S
09/03	Aula 10 – Lei de Henry e Raoul Modificada	S
11/03	Aula 11 – Exercícios e Tarefa: Leis de Raoult e Henry	A
16/03	Aula 12 – Coeficientes de Separação, Cálculo Flash e Azeotropia	S
18/03	Aula 13 – Exercícios e Tarefa: Aula 12	A
23/03	Feriado: Aniversário de Florianópolis	-
25/03	Aula 14 – Programas para Cálculo de Propriedades e Equilíbrio - Parte 1	S
30/03	Aula 14 – Programas para Cálculo de Propriedades e Equilíbrio - Parte 2	S
01/04	Aula 15 – Aula Prática: Dados Experimentais de Equilíbrio	A
06/04	Aula 16 – PPM e Volume Parcial Molar	S
08/04	Aula 17 – Exercícios e Tarefa: PPM	A
13/04	Aula 18 – Fugacidade e Coeficiente de Fugacidade	S
15/04	Aula 19 – Exercícios e Tarefa: Fugacidade	A
20/04	Aula 20 – Propriedades em Excesso e Coeficiente de Atividade – Parte 1	S
22/04	Apresentação do Exercício Individual	S



27/04	Aula 20 – Propriedades em Excesso e Coeficiente de Atividade – Parte 2	S
29/04	Entrega do Exercício Individual	A
04/05	Aula 21 – Exercícios e Tarefa: Prop. Excesso e Gama	A
06/05	Aula 22 – Cálculos de Equilíbrio	S
11/05	Aula 23 – Equilíbrio Sólido-Líquido (ESL)	A
13/05	Apresentação dos Seminários	S
18/05	Apresentação dos Seminários	S
20/05	REC	S

METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Metodologia (atividades síncronas e assíncronas): Consiste na especificação do conjunto das ações a serem desenvolvidas pelo professor e pelos alunos para definir a forma de desenvolvimento do conteúdo programático. A Metodologia empregada deverá estimular a participação efetiva dos alunos no desenvolvimento da disciplina, devendo ser apresentada pormenorizadamente, ou descrita genericamente, a critério do professor.

- As atividades **Síncronas** se referem aos encontros entre docente, tutores e discentes através dos seguintes ambientes virtuais, RNP e Google Meet. Os endereços dos encontros virtuais serão encaminhados pelo Moodle da disciplina;
- As atividades **Assíncronas** se referem a preparação para as atividades síncronas e realização de exercícios. O material para estas aulas será encaminhado pelo Moodle. Nas aulas assíncronas reservadas para realização de exercícios, os monitores/tutores/estagiários de docência estarão no ambiente virtual (endereço será encaminhado pelo Moodle) para esclarecimento de dúvidas e suporte à solução de exercícios.
- Será criado um grupo de Whatsapp (docente, tutores e discentes) para dúvidas operacionais da disciplina;
- A frequência será observada nas atividades síncronas pelo registro do acesso online.
- Os discentes que tiverem problemas de acesso durante as atividades síncronas devem informar o docente através do Moodle ou Whatsapp (grupo da disciplina), para encaminhamento de material referente à aula não acompanhada.
- Na primeira semana de aula faremos testes de grupo para ambientação dos recursos tecnológicos a serem empregados na disciplina.

Equipe da disciplina EQA5342:

Prof. Marcelo Lanza: m.lanza@ufsc.br

Estagiário Docente (suporte didático para resolução de exercícios e emprego dos programas termodinâmicos):

Anderson Cesar Dutra: derso.dutra29@gmail.com

METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O desempenho dos estudantes será avaliado pelos seguintes itens:

- 1) Realização das tarefas assíncronas (exercícios), participação e presença nas atividades síncronas. As tarefas deverão ser anexadas no Moodle no item específico para cada atividade.
- 2) Resolução de um exercício individual utilizando softwares para o cálculo de propriedades termodinâmicas.
- 3) Realização de seminário em equipe (2 alunos) versando sobre o cálculo de equilíbrio de fases de misturas.
- 4) Recuperação: prova oral



O peso atribuído para cada item de avaliação seguirá a seguinte proporção:

- Tarefas Assíncronas (TA) = 20%
- Exercício Individual (EI) = 40%
- Seminário (S) = 40% (20% = Apresentação escrita; 20% = Apresentação oral)

A nota final será definida pelo seguinte cálculo:

$$\text{Nota Média Final: NMF} = (0,20 \cdot \text{TA} + 0,40 \cdot \text{EI} + 0,40 \cdot \text{S})$$

Se $\text{NMF} \geq 5,75 \rightarrow$ Aprovado sem REC

Se $\text{NMF} < 5,75 \rightarrow$ REC

Se $\text{NMF} < 3,00 \rightarrow$ Reprovado

REC (Avaliação de Recuperação):

Se $(\text{NMF} + \text{REC})/2 \geq 5,75 \rightarrow$ Aprovado

Se $(\text{NMF} + \text{REC})/2 < 5,75 \rightarrow$ Reprovado

a) **Seminários: temas e critérios de avaliação:**

- Grupos: 2 alunos por grupo;
- Abordagem: Calcular o ELV de misturas binárias utilizando equações de estado (por ex.: Peng-Robinson) implementadas em *software* livre.
 - Pesquisar artigos com dados experimentais de ELV;
 - Utilizar *softwares* para os cálculos;
 - Elaborar apresentação visual (por ex.: *Power Point*) com visão crítica dos resultados;
 - Apresentar seminários (arguição).
- Critérios de avaliação:
 - Apresentação oral (desenvoltura/conhecimento/análise crítica);
 - Apresentação escrita (conteúdo, conceitos, *slides*);

OBS: As apresentações e artigos devem ser anexadas, obrigatoriamente, na área do Moodle específica para a tarefa. É **OBRIGATÓRIO** anexar o arquivo eletrônico da apresentação e o artigo antes do seminário. O nome dos arquivos a serem enviados devem obedecer a seguinte formatação:

Apresentação: nomedoaluno1_nomedoaluno2_nomedoaluno3.xxx (ex.: André_Adriana_Raffaella.pptx)

Artigo: sobrenome_do_primeiro_autor et al. ano.pdf (ex.: Lanza et al. 2020.pdf)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Todo material utilizado, como apresentações, slides, vídeos, referências, entre outros, deverá ser disponibilizado para os alunos por meio da plataforma Moodle.
- Plataforma Periódicos-CAPEs: para artigos e materiais livres sobre termodinâmica
- Outras opções de sites com material da disciplina:

1- YouThermo:

<https://www.youtube.com/channel/UCYNDgYUJKT6JcSZAoMitTEA/videos>

2- David Vanden Bout:

<https://www.youtube.com/user/utaustinchemistry/videos>

3- Chemical Engineering Guy

https://www.youtube.com/channel/UCJam6x5jrbVwDT9qI9KJ_Ig

4- Calculadora das tabelas de vapor:

<https://www.steamtablesonline.com/steam97web.aspx?lang=pt>

5- DAHM and VISCO: Fundamentals of Chemical Engineering Thermodynamics



http://uomosul.edu.iq/public/files/datafolder_2896/_20191116_015022_240.pdf
6- Phase Equilibria Concepts
<https://www.aiche.org/academy/webinars/phase-equilibria-concepts>
7- Chemical Engineering Thermodynamics NPTEL
<https://nptel.ac.in/courses/103/101/103101004/>
8- LearnChemE - Thermodynamics
<http://www.learncheme.com/screencasts/thermodynamics>
9- CHEMICAL ENGINEERING THERMODYNAMICS Andrew Rosen
https://sites.tufts.edu/andrewrosen/files/2018/10/thermo_review_v2-1.pdf

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- Smith, J.M.; Van Ness, H.C.; Abbott, M.M. 6th and 7th editions. Introduction to chemical Engineering Thermodynamics
- SMITH, J. M. VAN NESS, H. C., 1987. "Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics", Mc Graw Hill, 4a edição, 5a, 6a e 7a edições.
- Sandler, S.I. - 2nd edition (1989) ou 3a edição. Chemical and Engineering thermodynamics. Wiley Series in Chemical Engineering.
- Maria Angela de Almeida Meireles - Camila Gambini Pereira. Coleção Ciência - Fundamentos de Engenharia de Alimentos - Volume 6 - 2013 Ed. Atheneu.
- PRAUSNITZ, J. M. , 1969. "Molecular Thermodynamics of Fluid Phase Equilibria", Prentice Hall, 1a edição.
- Azevedo, E.G. (2000) - 2nd edition. Termodinâmica Aplicada. Escolar Editora, Portugal.
- Tester, J.W.; Modell, M. (1996). - 3rd edition. Thermodynamics and its Applications. Prentice Hall.
- Artigos científicos, Periódicos da área.

OBSERVAÇÕES

Assinatura do Professor

Assinatura do Chefe do
Departamento