

Unidade Curricular Termodinâmica Química II				Área Científica	Termodinâmica e Fenómenos de Transferência		
Licenciatura em	Licenciatura em Engenharia Química			Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança		
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	2	Nível	1-2	Créditos ECTS	6.0
Tipo	Semestral	Semestre	2	Código	9125-755-2205-00-23		
Horas totais de trabalho 162 Horas de Contacto T 30 TP - T - Ensino Teórico; TP - Teórico				C - S - oratorial; TC - Trabalho de Campo	E - OT OT OT OT OT OT OT	- O - rientação Tutórica; O - Outra	

Nome(s) do(s) docente(s) Maria Olga de Amorim Sá Ferreira

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- lo fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

 Reconhecer e compreender o formalismo para a descrição termodinâmica de sistemas multicomponente.

 Adquirir e aplicar os conceitos de propriedades molares parciais, de potencial químico, fugacidade, coeficiente de fugacidade e coeficiente de atividade.

 Efetuar cálculos de equilíbrios de fases: equilíbrio líquido-vapor, líquido-líquido, líquido-líquido-vapor, sólido-líquido e sólido-vapor.

 Conhecer e compreender diferentes tipos de diagramas de fase.

 Analisar gráfica e numericamente a estabilidade de sistemas.

 Efetuar estudos de equilíbrio químico em sistemas reativos simples e com reações múltiplas.

 Utilizar e conhecer métodos experimentais para a determinação de propriedades termodinâmicas de misturas bem como do equilíbrio de fases.

 Aplicar informação experimental para a descrição termodinâmica de uma mistura em condições não disponíveis experimentalmente. Usar bases de dados e métodos de estimação de propriedades termodinâmicas.

Pré-requisitos

- Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
 1. Aplicar conceitos matemáticos, em particular, de cálculo diferencial e integral.
 2. Utilização de ferramentas informáticas como MATLAB ou MS Excel.

Conteúdo da unidade curricular

Teoria da Termodinâmica de Soluções. Aplicações da Teoria Termodinâmica de Soluções. Equilíbrio Líquido-Vapor a Pressões Moderadas. Equações de Estado no Cálculo de Propriedades Termodinâmicas e ELV. Tópicos no Estudo de Equilíbrio de Fases. Equilíbrio Químico.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

 1. Teoria da Termodinâmica de Soluções

 Équações fundamentais da termodinâmica de soluções.

 Potencial químico e sua relação com estados de equilibrio. Definição de propriedade parcial.

 A variação do potencial químico com a pressão e a temperatura. Équação de Gibbs-Duhem.

 Mistura gasosa ideal e teorema de Gibbs. Fugacidade e coeficiente de fugacidade de uma espécie pura.

 Calculo do coeficiente de fugacidade de uma substância pura e da fugacidade de um la unicolo de composição.

 Coeficiente de fugacidade de uma espécie em solução. A fugacidade como critério de equilibrio.

 Correlações generalizadas para o coeficiente de fugacidade. Lee-Kesler e Pitzer.

 O modeio de solução ideal. Regra de Lewis-Randali. Propriedades em excesso.

 O coeficiente de atividade de uma espécie em solução e influência da pressão e da temperatura.

 2. Aplicações da Teoria Termodinâmica de Soluções

 A regra das fases de Cibbs e o teorema de Dumm. Equações do ELV. Lei de Raoult.

 A regra das fases de Cibbs e o teorema de Dumm. Equações do ELV. Lei de Raoult.

 A regra das fases de Gibs en excesso.

 Coeficientes de atividade a diluição infinite a constante de Henry.

 Modelos de energia de Gibbs em excesso. Expansão de Redich-Kister e inversa de Redlich-Kister.

 Equações de Margules e van Laar. A teoria das soluções regulares de Scatchard-Hildebrand.

 Modelos de composição local: Wilsion, NRTLe UNIQUAC. Método de contribuição de grupo UNIFAC.

 Obtenção de parâmetros dos modelos através do ajuste da energia de Gibbs em excesso.

 Coeficientes de atividade a diluição infinite a composição, T-composição e composição-composição.

 Desvicos positivos e negativos à lei de Raoult. Sistemas azeotrópicos positivos e negativos.

 O comportamento qualitativo de ELV.

 Diagramas de ELV de um sistema binário: P-composição, T-composição e composição-composição.

 Desvicos positivos e negativos à lei de Raoult. Sistemas azeotrópicos positivos e negativos à lei de Ra

Bibliografia recomendada

- J. M. Smith; H. C. Van Ness; M. M. Abbott; M. T. Swihart, Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics, 9th Edition, McGraw-Hill, 2022.
 S. P. Pinho, Manual da Disciplina de Termodinâmica Química II, Escola Superior de Tecnologia e de Gestão, Bragança, 2016.
 J. M. Prausnitz; R. N Lichtenthaler e E. G. Azevedo, Molecular Thermodynamics of Fluid-Phase Equilibria, 3rd edition, Prentice-Hall, 1999.
 E. G. Azevedo, Termodinâmica Aplicada, 4ª Edição, Escolar Editora, 2018.
 S. I. Sandler, Chemical, Biochemical and Engineering Thermodynamics, 5th edition, John Wiley & Sons, 2017.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Exposição teórica dos conceitos e ferramentas fundamentais para a compreensão, aplicação, análise e cálculo na área da termodinâmica. Apresentação de exemplos práticos e resolução de exercícios. Resolução de exercícios de aplicação acompanhada com a análise crítica dos resultados. Apreciação de exercícios propostos para trabalho de casa. Desenvolvimento de projetos de aplicação.

Alternativas de avaliação

- 1. Alternativa 1 (Ordinário, Trabalhador) (Final)

 Prova Intercalar Escrita 25% (Teste contemplando a primeira parte da matéria (Capítulo 1).)

 Prova Intercalar Escrita 30% (Teste contemplando a segunda parte da matéria (Capítulos 2 a 4).)

 Prova Intercalar Escrita 30% (Teste contemplando a terceira parte da matéria lecionada (Capítulos 5 e 6).)

 Estudo de Casos 15% (Desenvolvimento e análise crítica de problemas selecionados.)

 2. Alternativa 2 (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

 Exame Final Escrito 100% (Exame escrito global.)

Língua em que é ministrada

Inglês

1 / - P - I ~ -	Electric Contract
Validação	Eletronica

Maria Olga de Amorim Sá Ferreira	Hélder Teixeira Gomes	António Manuel Esteves Ribeiro	José Carlos Rufino Amaro
28-02-2024	13-03-2024	13-03-2024	16-03-2024