

Relatório de Disciplinas

Grau: Graduação
Disciplina de: TEQ - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA E DE PETRÓLEO

Código: TEQ00095

Nome: TERMODINAMICA QUÍMICA APLICADA

Status: Ativa

Característica: Comum

Identificador: 9479

Disciplina base: -

Disciplina originada: -

Carga horária total: 60

Total de créditos: 0

C.H.Teórica: 45

C.H.Prática: 15

C.H.Estágio: 0

C.H.Extensão: 0

Conteúdo de: Termodinamica Aplicada

Anual: Não

Ano de vigência: 2006

Semestre de vigência: 1

Última modificação: 28/09/2005

Criação: -

Desativação: -

Motivo desativação: -

Ementa:

EQUILÍBRIO DE FASES: FUNDAMENTOS, DESCRIÇÃO FENOMENOLÓGICA E QUANTITATIVA, APLICAÇÕES A PROCESSOS DA INDÚSTRIA QUÍMICA. SOLUÇÕES E SUAS PROPRIEDADES. APLICAÇÕES EM ENGENHARIA QUÍMICA. FONTE DE DADOS, BANCO DE DADOS DE EQUILÍBRIO DE FASES. MÉTODOS ESTIMATIVOS. DESVIOS DA IDEALIDADE (FUGACIDADE E FUNÇÃO DESVIO DA IDEALIDADE). EQUILÍBRIO QUÍMICO. TEORIA E APLICAÇÕES NA ENGENHARIA QUÍMICA.

Número de Disciplinas: 1

Gerado em: 05/01/2024 - 20:10

Este documento foi gerado pelo Sistema Acadêmico da Universidade Federal Fluminense - IdUFF.

Este documento pode ter sua autenticidade validada em até 1 (um) ano a partir de sua emissão no endereço <https://app.uff.br/iduff>, no link da seção Validar Declaração.