

Relatório de Disciplinas

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

Código: TEQ00196

Nome: FLUÍDOS E ESCOAMENTOS NA INDÚSTRIA DO PETRÓLEO

Status: Ativa

Característica: Comum

Identificador: 13465

Disciplina base: TEM00247

Disciplina originada: -

Carga horária total: 45 Total de créditos: 0

C.H.Teórica: 45 C.H.Prática: 0 C.H.Estágio: 0 C.H.Extensão: 0

Conteúdo de Energia , Petróleo e Gás

Anual: Não

Ano de vigência: 2016 Semestre de vigência: 2

Última modificação: 22/06/2016 Criação: 22/06/2016

Desativação: -

Motivo desativação: -

Ementa:

1. PRINCÍPIOS FUNDAMENTAIS DA MECÂNICA DOS FLUIDOS NÃO NEWTONIANOS
2. FENÔMENOS INTERFACIAIS
3. ESTRUTURA DE MEIOS POROSOS
4. ESCOAMENTO MONOFÁSICO EM MEIOS POROSOS
5. ESCOAMENTO BIFÁSICO

Número de Disciplinas: 1

Gerado em: 25/12/2023 - 14:06

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.