Relatório de Matérias Buscadas

Logo

transferência de massa por convecção e difusão turbulenta. transmissão de calor.

NOME

NOME	CARGA HORARIA	EMENTA
Materiais de Construção de Engenharia	60	Estrutura atômica e ligações químicas, estrutura dos sólido cristalinos, imperfeições em sólidos, propriedade mecânicas, diagrama de fase, processamento térmico em ligas metálicas, ligas metálicas, estrutura e propriedades das cerâmicas, estrutura e propriedades polimétricas, materiais compósico seleção de materiais para engenharia.
Gestão Ambiental no Setor Energético	60	O problema ambiental e o desenvolvimento sustentável: a evolução histórica e política da questão ambiental no Brasil.Gestão ambiental: conceito histórico e paradigma, instrumentos de gestão ambiental, estudo de caso.

NOME	CARGA HORARIA	EMENTA
Fontes de Energia e Tecnologias de Conversão	60	Fundamentos teóricos: conversão de energia, calor e trabalho, leis da Termodinâmica- Principais fontes e tecnologias de transformação de energia: solar, combustíveis, fósseis, fotovoltaica, eólica, hídricas, biomassa, geotérmica, nuclear - A questão das fontes energéticas no Brasil.
Desenvolvimento Sustentável	60	A evolução da discussão dos problemas ambientais e suas repercussões na formação política brasileira. Introdução ao Conceito Desenvolvimento Sustentável. Sistemas de indicadores de Sustentabilidade. Conflitos Socioambientais.
Engenharia de Petróleo e Gás	60	Aborda assuntos como: O petróleo - Noções de Engenharia de Petróleo - Prospecção de Petróleo - Perfuração - Avaliação de Formações - Completação - Reservatórios - Elevação - Processamento primário de fluidos - Refino do petróleo

NOME	CARGA HORARIA	EMENTA
Planejamento E Gestão De Energia	60	Modelos de planejamento energético. Papel do Estado. Equivalência entre fontes de energia. Estrutura de produção e de consumo de energia. Dimensões econômicas da energia. Indicador de intensidade energética. Política energética.
Economia De Energia	60	Aspectos conceituais da teoria econômica aplicada à energia. A formação histórica da economia mundial da energia. Economia da indústria do petróleo. Economia da indústria elétrica. Economia da indústria do gás natural.