

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA

DEPARTAMENTO	PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA
DELEA	Energia e Relações Internacionais

CÓDIGO	PERÍODO	ANO	SEMESTRE	PRÉ-REQUISITOS
	1º	2015	1º	
CRÉDITOS	AULAS/SEMANA			
	TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO	
2	2			
			TOTAL DE AULAS NO SEMESTRE	
			36	

EMENTA

rodução a Política Energética Mundial; Segurança Energética e Geopolítica; Regulação; Setor de Petróleo e Gás; Setor Elétrico; Biomassa; Fontes Alternativas; Energia e Impactos Socioambientais; Integração Energética na América Latina ; Análise Comparada da Política Energética Mundial

BIBLIOGRAFIA

Básica:

BICALHO, R. et al - **Economia da Energia: Fundamentos Econômicos, Evolução Histórica e Organização Industrial**, Ed. Campus-Elsevier 2007

FUSER, Igor **Energia e Relações Internacionais - Vol. 2 - Col. Relações Internacionais** Saraiva 2013

TOLMASQUIM, Mauricio ; PINTO JUNIOR, Helder Queiroz. **Marcos regulatórios da indústria mundial do petróleo**. Rio de Janeiro: Synergia, 2011

OBJETIVOS GERAIS

Introduzir os estudantes a análise do Setor Energético no Brasil e no Mundo, instituições e sub-mercados (petróleo e gás, elétrico, biomassa, fontes alternativas etc) assim como questões próprias do setor, como sua interface com as questões ambientais, a integração regional e a política internacional

METODOLOGIA

Aulas expositivas, debates, visitas técnicas e seminários

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO
Duas avaliações e apresentação de trabalhos ao longo da disciplina

CHEFE DO DEPARTAMENTO	
NOME	ASSINATURA
Adriana Maria Ramos Oliveira	

PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA	
NOME	ASSINATURA
Alessandro Biazzi Couto	

APROVADO PELO CONSELHO DEPARTAMENTAL EM: ____/____/____
--

PROGRAMA
<ul style="list-style-type: none">• Introdução a Política Energética do Brasil• Introdução a Política Energética Mundial• Segurança Energética e Geopolítica• Regulação no Setor de Energia• Setor de Petróleo e Gás• Setor Elétrico• Biomassa• Fontes Alternativas (Éolica, Solar etc)• Energia e Impactos Socioambientais• Integração Energética na América Latina• Análise Comparada da Política Energética Mundial