

PLANO DE TRABALHO

ATIVIDADE	REGULAÇÃO DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL, BIOCOMBUSTÍVEIS, HIDROGÊNIO E OUTROS								
RESPONSÁVEL	MARCELLO PORTES DA SILVEIRA LOBO								
CÓDIGO		SEMESTRE	2024.1	PERÍODO	3º/10º	NATUREZA	ATCE	CARGA HORÁRIA	30h

EMENTA	Regulação setorial. Monopólio legal, monopólio natural e monopólio de fato. Atividades concorrenciais. Segmentos do setor e escolhas regulatórias. Licitações e Regimes de Exploração e Produção. Participações governamentais. Livre acesso e infraestruturas essenciais. Coordenação regulatória. Preços regulados e liberdade de preços. Conteúdo Local e Termos de Compromisso. Prevenção e resolução de conflitos. Transição energética.								
OBJETIVOS	Capacidade de analisar as diferentes escolhas regulatórias no setor de petróleo, gás natural e biocombustíveis, e sua relação com outros setores da economia. Analisar como a interpretação e aplicação de institutos jurídicos pode ser influenciada pelo contexto setorial. Refletir sobre segurança jurídica e regulatória. Posicionar os combustíveis fósseis no movimento de transição energética.								
METODOLOGIA	Aulas expositivas e participativas.								
HABILIDADES Exigência MEC CNE/CES nº 5, 18 de dezembro de 2018		Interpretar/aplicar as normas (princípios e regras) do sistema jurídico nacional, observando a experiência estrangeira comparada, quando couber, articulando o conhecimento teórico com a resolução de problemas.							
	x	Demonstrar competência na leitura, compreensão e elaboração de textos, atos e documentos jurídicos, de caráter negocial, processual ou normativo, bem como a devida utilização das normas técnico-jurídicas.							
	x	Demonstrar capacidade para comunicar-se com precisão.							
		Dominar instrumentos da metodologia jurídica, sendo capaz de compreender e aplicar conceitos, estruturas e racionalidades fundamentais ao exercício do Direito.							
	x	Adquirir capacidade para desenvolver técnicas de raciocínio e de argumentação jurídicas com objetivo de propor soluções e decidir questões no âmbito do Direito.							
	x	Desenvolver a cultura do diálogo e o uso de meios consensuais de solução de conflitos.							
		Compreender a hermenêutica e os métodos interpretativos, com a necessária capacidade de pesquisa e de utilização da legislação, da jurisprudência, da doutrina e de outras fontes do Direito.							
		Ter competências para atuar em diferentes instâncias extrajudiciais, administrativas ou judiciais, com a devida utilização de processos, atos e procedimentos.							
		Utilizar corretamente a terminologia e as categorias jurídicas.							
		Aceitar a diversidade e o pluralismo cultural.							
		Compreender o impacto da inteligência artificial e das novas tecnologias na área jurídica.							
		Possuir o domínio de tecnologias e métodos para permanente compreensão e aplicação do Direito.							
	x	Desenvolver a capacidade de trabalhar em grupos formados por profissionais do Direito ou de caráter interdisciplinar.							
	Apreender conceitos deontológico-profissionais e desenvolver perspectivas transversais sobre direitos humanos.								
	Outras:								
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO									
AULA	TEMA								
1	Introdução. Apresentação do programa, bibliografia, metodologia de ensino e critérios de avaliação. Economia do petróleo, gás natural, biocombustíveis e hidrogênio. Relação com outros setores econômicos e sua relevância no Século XXI								
2	Competências de União e Estados na regulação de atividades de Petróleo e Gás. Órgãos reguladores.								
3	Monopólio legal, monopólio natural e monopólio de fato. Atividades concorrenciais na indústria de petróleo, gás natural, biocombustíveis e hidrogênio. Escolhas regulatórias.								
4	Desverticalização do Setor de Petróleo e Gás. Os papéis de CADE, ANP, CNPE e Petrobras na promoção da concorrência no refino e no gás natural.								
5	Exploração e produção (<i>upstream</i>): Licitações e regimes de exploração e produção. Concessão, Partilha e Cessão Onerosa. Conteúdo Local. Participações governamentais. Fonte de receita e compensação.								
6	Do poço ao posto. escoamento, processamento, transferência, transporte, refino. Infraestruturas essenciais. Distribuição de combustíveis líquidos e GLP. Fidelidade de bandeira e vinculação de marca.								
7	Mercado de Gás Natural. Consumidores livres. Infraestruturas essenciais. Classificação de dutos. Independência de agentes.								
8	Serviços locais de gás canalizado (distribuição). Contratos de Concessão e regulação estadual. Agências reguladoras. Harmonização da regulação e conflitos regulatórios.								
9	Prevenção e resolução de conflitos. Mediação, arbitragem e controle judicial no setor de petróleo e gás.								
10	Sanções administrativas e direito penal econômico no setor de petróleo e gás.								

11	Produção e comercialização de biodiesel, etanol e outros biocombustíveis. Combustível do Futuro. Programa Nacional do Hidrogênio.
12	Preço de combustíveis, mercados internacionais e investimentos. Geopolítica do petróleo.
13	Setor Elétrico e Setor de Petróleo, Gás e Biocombustíveis: Interdependência e coordenação regulatória. Gás Natural e Hidrogênio
14	Meio ambiente. Transição, Transformação ou Diversidade Energética. As próximas décadas e o setor de petróleo e gás.
15	Encerramento e conclusão do curso.
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	Participação em sala de aula: 30% Prova ou trabalho escrito: 70%
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	D'ALMEIDA, Albino Lopes. Indústria do petróleo no Brasil e no mundo: formação, desenvolvimento e ambiência atual. São Paulo: Blucher, 2015. RIBEIRO, Marilda Rosário de Sá. Direito do petróleo: as joint ventures na indústria do petróleo. 3. ed. Rio de Janeiro: Renovar, 2014. TOLMASQUIM, Mauricio Tiommo; PINTO J., Helder Queiroz (Orgs.). Marcos regulatórios da indústria mundial do petróleo. Rio de Janeiro: Synergia; EPE: Brasília, 2011.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	ALMEIDA, Edmar Fagundes de; COLOMER, Marcelo. A indústria do gás natural: fundamentos técnicos e econômicos. Rio de Janeiro: Synergia; FAPERJ IE/UFRJ: UFF, 2013. ARAGÃO, Alexandre. Direito do Petróleo e do Gás. Rio de Janeiro: Fórum, 2021 COSTA, Maria D'Assunção. Gás natural no cenário brasileiro. Rio de Janeiro: Synergia, 2015. GIAMBIAGI, Fábio; LUCAS, Luiz Paulo Vellozo. Petróleo: reforma e contrarreforma do setor petrolífero brasileiro. Rio de Janeiro: GEN Atlas, 2012. REIS, Henrique; MARIANI, Rômulo; GOMES, Victor (Coord.). Temas relevantes do novo mercado de gás natural: uma análise jurídica e regulatória, tomo I. Rio de Janeiro: Synergia, 2020.