

PLANO DE TRABALHO

FIELD PROJECT	ASSOCIATION OF INTERNATIONAL ENERGY NEGOTIATORS (AIEN) MODEL CONTRACTS WORKSHOP						
AUTORIA	MARIA BEATRIZ MENDES GOMES				DISCENTES Nº MÁX.	10	
SUPERVISÃO	MARIA BEATRIZ MENDES GOMES				DISCENTES Nº MÍN.	6	
REQUISITOS	PRÉ-SELEÇÃO DISCENTES						
PÚBLICO ALVO	ASSOCIATION OF INTERNATIONAL ENERGY NEGOTIATORS (AIEN) – INTERFACE COM NORMAN NADORFF (ORGANIZADOR DO EVENTO)						
CÓDIGO	GRDDIR036 / GRDDIR038 / GRDDIR041	SEMESTRE	2022.2	NATUREZA	PRÁTICA	CARGA HORÁRIA	60h

EMENTA	Negociação de contratos da indústria de energia. Simulação prática das técnicas de negociação de contratos. Conceitos básicos para a elaboração de pré-contratos, contratos principais e contratos adjacentes. Modelos internacionais de contratos da indústria e as barreiras culturais e jurídicas na adaptação e aplicação dos contratos de petróleo e gás. Cláusulas fundamentais relacionadas à prevenção/alocação de riscos e resolução de conflitos. Transição energética e o papel das empresas de óleo e gás.						
PROBLEMA	Participação em uma simulação de negociação de contratos da indústria de energia no congresso internacional 2022 Model Contracts Workshop da AIEN.						
PRODUTO	Além da participação no evento e simulação de negociação com a equipe adversária, os alunos irão desenvolver um relatório sobre o congresso com a possibilidade de entrar em contato com os palestrantes e convidados.						
OBJETIVO	Adquirir técnicas de oratória e negociação do dia a dia de um advogado na prática. Capacidade de analisar e negociar os diferentes contratos da indústria de energia, incluindo, mas não se limitado ao 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 local do país em que cada empresa se insere. Refletir sobre segurança contratual de contratos internacionais.						
METODOLOGIA	Aulas expositivas e participativas, incluindo o treinamento e participação em uma simulação de negociação de contratos da indústria de energia no 2022 Model Contracts Workshop da AIEN, bem como assistir as demais programações do evento.						
HABILIDADE Exigência MEC RESOLUÇÃO nº 5, 18 de dezembro de 2018	X	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.					
	X	Utilizar corretamente a terminologia e as categorias jurídicas.					
	X	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:						
PROGRAMA GERAL (cronograma dos encontros semanais presenciais (em média 15))							
ATIVIDADE	TEMA						
1	Introdução. História da indústria de energia, incluindo os setores de óleo e gás e energias renováveis, no mundo. Análise das interseções entre o direito e os principais aspectos da indústria. Breve exposição dos principais contratos internacionais da indústria de energia que serão tratados nos próximos encontros.						
2	Óleo e Gás. Breve análise sobre os regimes regulatórios e jurídicos da indústria de óleo e gás no Brasil. Discussões sobre o papel dos negociadores na indústria de energia.						
3	Transição Energética. Breve exposição sobre o posicionamento do Brasil no setor de energias renováveis no contexto da transição energética.						
4	Contratos. Dicas práticas sobre como redigir contratos e outros documentos de forma mais clara e eficaz, além de identificar armadilhas a serem evitadas.						

5	Contratos. Explicações sobre documentos pré-contratuais, cartas de intenção, memorandos de entendimento e o uso destes documentos na prática na indústria de energia.
6	Contratos. Explicações sobre os principais contratos da indústria de energia, bem como das formas de contratar no Brasil em cada setor relacionado.
7	Contratos. Explicações sobre os principais contratos da indústria de energia, bem como das formas de contratar no Brasil em cada setor relacionado.
8	Preparação Simulação. Elaboração de exercícios preparatórios em sala para a simulação.
9	Preparação Simulação. Elaboração de exercícios preparatórios em sala para a simulação.
10	Evento. Os alunos participarão do evento da AIEN 2022 Model Contracts Workshop de 25 a 28 de outubro de 2022. Os alunos do Field Project participarão diretamente na simulação de negociação, que está agendada do dia 26 de outubro e poderão assistir as demais palestras e workshops do evento com os líderes do setor.
11	Evento. Os alunos participarão do evento da AIEN 2022 Model Contracts Workshop de 25 a 28 de outubro de 2022. Os alunos do Field Project participarão diretamente na simulação de negociação, que está agendada do dia 26 de outubro e poderão assistir as demais palestras e workshops do evento com os líderes do setor.
12	Evento. Os alunos participarão do evento da AIEN 2022 Model Contracts Workshop de 25 a 28 de outubro de 2022. Os alunos do Field Project participarão diretamente na simulação de negociação, que está agendada do dia 26 de outubro e poderão assistir as demais palestras e workshops do evento com os líderes do setor.
13	Evento. Os alunos participarão do evento da AIEN 2022 Model Contracts Workshop de 25 a 28 de outubro de 2022. Os alunos do Field Project participarão diretamente na simulação de negociação, que está agendada do dia 26 de outubro e poderão assistir as demais palestras e workshops do evento com os líderes do setor.
14	Relatório. Discussões sobre as experiências de cada aluno no evento, compartilhando suas vivências e interações. Elaboração de relatório sobre o evento que será enviado para o uso da AIEN.
15	Relatório. Elaboração de relatório sobre o evento que será enviado para o uso da AIEN.
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	Tipos de avaliação e respectivas pontuações ou pesos: entrega de tarefas, trabalhos, participação etc. sem correspondência com pontuações ou notas, podendo a distribuição ser feita por meio de percentuais. Conceitos: A (ótimo); B (bom); C (suficiente) e D (insuficiente).
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	AMUI, Sandoval. Petróleo e Gás Natural: Para Advogados e Negociadores. Rio de Janeiro: Lumen Juris; 1ª edição, 2011. D'ALMEIDA, Albino Lopes. Indústria do petróleo no Brasil e no mundo: formação, desenvolvimento e ambiência atual. São Paulo: Blucher, 2015.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	ARAGÃO, Alexandre. Direito do Petróleo e do Gás. Rio de Janeiro: Fórum, 2021. TOLMASQUIM, Mauricio Tiommo; PINTO J., Helder Queiroz (Orgs.). Marcos regulatórios da indústria mundial do petróleo. Rio de Janeiro: Synergia; EPE: Brasília, 2011. YERGIN, Daniel. The Prize: The Epic Quest for Oil, Money & Power. Nova Iorque: Freepress, 2011. YERGIN, Daniel. The Quest: Energy, Security, and the Remaking of the Modern World. Nova Iorque: Freepress, 2011. YERGIN, Daniel. The New Map: Energy, Climate, and the Clash of Nations. Nova Iorque: Freepress, 2020.