

**PLANO DE ENSINO**

<b>DISCIPLINA</b>	DIREITO DA INFRAESTRUTURA								
<b>DOCENTE</b>	ANDRE MARTINS BOGOSSIAN								
<b>CÓDIGO</b>	GRDDIRELE171	<b>SEMESTRE</b>	2021.2	<b>PERÍODO</b>	-	<b>NATUREZA</b>	ELETIVA	<b>CARGA HORÁRIA</b>	30h

EMENTA		Estruturação de Projetos e Regulação de Infraestrutura. Setores de infraestrutura: aspectos jurídicos e econômicos. Equilíbrio Econômico-financeiro dos contratos de Concessão e PPPs.												
OBJETIVOS		Capacitar o corpo discente a entender a lógica dos arranjos contratuais complexos ligados à infraestrutura pública, numa visão crítica, atual e interdisciplinar.												
METODOLOGIA		Método de exposição dialogada do professor na primeira metade da aula, combinado com o debate coletivo sobre “casos geradores” na segunda parte da aula, em que será fundamental a participação qualificada dos alunos. A depender da quantidade de alunos, o professor poderá ainda designar alunos protagonistas para terem participação destacada na exposição e debate dos casos geradores.												
HABILIDADES	Exigência MEC  CNE/CES 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.											
			Demonstrar capacidade para comunicar-se com precisão.											
		X	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 jurídicos 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.											
			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		Conceitos básicos e história da regulação de infraestrutura no Brasil												
2		Lógica econômica e jurídica de contratos complexos												
3		Modelagem de projetos de infraestrutura: instrumentos e atores envolvidos												
4		Modelagem de projetos de infraestrutura: estruturando um projeto												
5		Modelagem de projetos de infraestrutura: leilões												
6		Modelagem de projetos de infraestrutura: definindo obrigações												
7		Modelagem de projetos de infraestrutura: garantindo obrigações												
8		Modelagem de projetos de infraestrutura: financiando projetos												
9		Modelagem de projetos de infraestrutura: alocando riscos												
10		Regulação de infraestrutura: modelos regulatórios												
11		Reequilíbrio econômico-financeiro: se e como compensar um desequilíbrio												
12		Reequilíbrio econômico-financeiro: problemas no sistema compensatório												

13	Solução de conflitos em contratos relacionais
14	Relações societárias e concorrenciais em infraestrutura
15	A extinção dos contratos e seus aspectos econômico-financeiros
16	Controle interno e externo dos projetos de infraestrutura
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>	Prova (50%) e participação na exposição e debates dos casos geradores (50%)
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	MARQUES NETO, Floriano de Azevedo. <i>Concessões</i> . Belo Horizonte: Fórum, 2015 MOREIRA, Egon Bockmann (coord). <i>Contratos administrativos, equilíbrio econômico-financeiro e a taxa interna de retorno</i> . Belo Horizonte: Fórum, 2016. RIBEIRO, Maurício Portugal. <i>Concessões e PPP. Melhores práticas em licitações e contratos</i> . São Paulo: Editora Atlas, 2011.
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	CAMACHO, Fernando; RODRIGUES, Bruno da Costa Lucas. Regulação econômica de infraestruturas: como escolher o modelo mais adequado? <i>Revista do BNDDES</i> , Rio de Janeiro, v. 41, p. 257-288, jun. 2014. DUTRA, Joísa Campanher; SAMPAIO, Patrícia (Orgs.), <i>20 anos de concessões em infraestrutura no Brasil</i> , Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 2016 GUASCH, J. Luis. Granting and renegotiating infrastructure concessions: doing it right. Washington: The World Bank, 2004 RIBEIRO, Mauricio Portugal. <i>20 Anos da Lei de Concessões, 10 Anos da Lei de PPPs</i> . Simplíssimo Livros. 2014. TAFUR, Diego Jacome Valois; JURKASAITIS, Guilherme Jardim; ISSA, Rafael Hamze (coords). <i>Experiências Práticas em Concessões e PPP. Vols I e II</i> . São Paulo: Quartier Latin, 2021