

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA	PROCESSO CIVIL								
DOCENTE	ALEXANDRE CÂMARA								
CÓDIGO	GRDDIR034	SEMESTRE	2024.1	PERÍODO	5º	NATUREZA	OBRIGATÓRIA	CARGA HORÁRIA	60h

EMENTA	Processo civil. Código de Processo Civil. Procedimento comum.								
OBJETIVOS	Estudo do procedimento comum previsto no Código de Processo Civil, desde petição inicial até sentença e coisa julgada, passando por tutela provisória e intervenção de terceiros.								
METODOLOGIA	Será utilizado o método participativo, com a apresentação de casos mesclada com aulas expositivas.								
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.							
	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.							
		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								
1-3	Tutela provisória.								
4-5	Intervenção de terceiros.								
6-7	Petição inicial e pedido.								
8	Indeferimento da petição inicial e improcedência liminar do pedido.								
9	Audiência de conciliação e sessão de mediação.								
10-12	Respostas do réu.								
13-14	Providências preliminares e saneamento.								
15-16	Teoria Geral da prova.								
17-20	Provas em espécie.								
21	Audiência de Instrução e julgamento.								
22-23	Sentença.								
24-25	Coisa Julgada.								
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	A avaliação será realizada por meio de prova escrita e da verificação do desempenho dos alunos nas simulações do processo judicial								
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	GRECO, Leonardo, Instituições de Processo Civil, vol. 2. GEN Jurídico, 2015; DIDIER JR, Fredier. Curso de Direito Processual Civil, vol. 2, Juspodivm, 2020/2021; CÂMARA, Alexandre. O novo processo civil brasileiro. GEN Jurídico, 2017/2019.								

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	PINHO, Humberto Dalla Bernadina. Direito Processual Civil Contemporâneo. Vol. 2, São Paulo: Saraiva, 2018. THEODORO JR, Humberto., Curso de Direito Processual Civil - Volume I - 60ª Ed. 2020; MARIONI, Luiz Guilherme, ARENHART, Sérgio Cruz, MITIDIERO, Daniel; Curso de Processo Civil - Volume 2, Editora RT, 2019/2020. BUENO, Cassio Scarpinella. Manual de Direito Processual Civil. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2018. NEVES, Daniel Amorim Assumpção. MANUAL DE DIREITO PROCESSUAL CIVIL - VOL. ÚNICO 11ª edição, 2021.
--------------------------------------	---