

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA	EXAME DE QUALIFICAÇÃO - TCC III								
DOCENTE	CRISTINA NACIF ALVES								
CÓDIGO	GRDDIRTCC005	SEMESTRE	2024.1	PERÍODO	9º	NATUREZA	TCC	CARGA HORÁRIA	75h

EMENTA	Planejamento, organização e desenvolvimento da qualificação do TCC. Entrega do texto de qualificação. A comunicação entre orientados/orientadores. A organização de texto científico (normas ABNT). Qualificação do trabalho perante banca composta pelo professor orientador e professores convidados.								
OBJETIVOS	Realizar as atividades relacionadas à qualificação do trabalho pelo aluno.								
METODOLOGIA	Encontros de orientação presenciais.								
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.							
		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.							
	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 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.							
	X	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.							
		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.								
X	Outras: Auxiliar o aluno no planejamento, organização e desenvolvimento da qualificação do TCC. Preparar o texto de qualificação a ser apresentado à banca examinadora.								
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO									
AULA	TEMA								
1	Encontros de orientação.								
2	Submissão da Introdução e um capítulo do TCC para a(o) responsável pela orientação e para um(a) avaliador(a).								
3	Postagem do TCC no Eclass para investigação de plágio.								
4	Exame de qualificação: apresentação do TCC para a(o) responsável pela orientação e para um(a) avaliador(a)..								
5	Entrega da ata de qualificação assinada pela(o) responsável pela orientação e por um(a) avaliador(a).								
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	Exame de qualificação.								
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	HÜHNE, Leda Miranda (org). Metodologia científica: caderno de textos e técnicas. Rio de Janeiro: Agir, 1995. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. Fundamentos de Metodologia Científica. São Paulo: Atlas, 2010. TACHIZAWA, Takeshy; MENDES, Gildásio. Como fazer monografia na prática. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2006.								
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação: Referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2002. GERSDORFF, R. Identificação e elaboração de projetos. Rio de Janeiro, Zahar, 1979. LIMA, Roberto Kant. Ensaios de Antropologia e de direito. Rio de Janeiro: Lúmen Júris, 2008. QUIVY, Raymond; CAMPENHOUDT, LucVan. Manual de investigação em ciências sociais. Lisboa: Gradiva, 2008. SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 19982.								

