

## PLANO DE ENSINO

<b>DISCIPLINA</b>	ELABORAÇÃO DE PROJETO - TCC II								
<b>DOCENTE</b>	CRISTINA NACIF ALVES								
<b>CÓDIGO</b>	GRDDIRTCC004	<b>SEMESTRE</b>	2021.2	<b>PERÍODO</b>	8º	<b>NATUREZA</b>	TCC	<b>CARGA HORÁRIA</b>	75h

<b>EMENTA</b>	O projeto de pesquisa: definição, modelos e elementos. Planejamento, organização e desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso (TCC). A organização de texto científico (normas ABNT). Entrega do projeto de TCC.								
<b>OBJETIVOS</b>	Elaborar o projeto de TCC.								
<b>METODOLOGIA</b>	Encontros de orientação presenciais.								
<b>HABILIDADES</b>  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.							
	Aprender conceitos deontológico-profissionais e desenvolver perspectivas transversais sobre direitos humanos.								
X	Outras: Auxiliar o aluno no planejamento, organização e desenvolvimento do projeto de TCC. Analisar as formas possíveis de TCC: monografia, artigo científico, projeto de lei, parecer jurídico e filme jurídico. Estruturar os elementos componentes do projeto (capa e folha de rosto, sumário, título, dados de identificação do projeto, introdução, objetivos, referencial teórico, metodologia, plano de exposição, cronograma e referências bibliográficas).								
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>									
<b>AULA</b>	<b>TEMA</b>								
1	Módulo 1 – A construção do projeto de pesquisa: elementos essenciais; Unidade 1 – O projeto de pesquisa e sua estrutura.								
2	Unidade 2 – Escolha e a delimitação do tema.								
3	Unidade 3 – O problema de pesquisa.								
4	Unidade 4 – Tipo de pesquisa e metodologia.								
5	Unidade 5 – Justificativa, objetivo e hipótese.								
6	Unidade 6 – Marco teórico.								
7	Unidade 7 – Forma de entrega.								
8	Módulo 2 – A condução da pesquisa e a comunicação dos resultados. Unidade 1 – Equívocos comuns em trabalho de conclusão de curso no direito.								
9	Unidade 2 – A pesquisa bibliográfica e o processo de referenciação.								
10	Unidade 3 – Cuidados na comunicação dos resultados.								
11	Módulo 3 – Exemplos de projetos de pesquisa.								
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>	Submissão do projeto de pesquisa para avaliação quanto à forma e ao conteúdo.								

<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	CARVALHO, Salo de. Como não se faz um trabalho de conclusão de curso. São Paulo: Saraiva, 2015. GIL, Antônio Carlos. Como elaborar Projetos de Pesquisa. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2002. ROSENBERG, Morris. A lógica de análise do levantamento de dados. São Paulo: Cultrix, 1976.
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação. Rio de Janeiro, 2002. GERSDORFF, R. Identificação e elaboração de projetos. Rio de Janeiro, Zahar, 1979. HÜHNE, Leda Miranda (org). Metodologia científica: caderno de textos e técnicas. Rio de Janeiro: Agir, 1995. QUIVY, Raymond; CAMPENHOUDT, LucVan. Manual de investigação em ciências sociais. Lisboa: Gradiva, 2008. SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 19982.