



Faculdade de Direito da UFMG

Programa de Pós-Graduação em Direito

PLANO DE ENSINO

ANO E SEMESTRE					
2025/1					
PROFESSOR(ES)					
TÚLIO LIMA VIANNA					
CÓDIGO DA DISCIPLINA					
DIP DIR906					
TEMA					
SEMINÁRIOS METODOLÓGICOS					
SUBTEMA					
LINHA 6					
AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA NA MODALIDADE DISCIPLINA ISOLADA?					
(x) Sim () Não					
AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA DE GRADUANDO NA MODALIDADE DISCIPLINA ELETIVA?					
(x) Sim () Não					
DIA DA SEMANA	HORÁRIO	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	VAGAS	TIPO DA DISCIPLINA
TERÇA	9:00	60	4	20	REGULAR
A DISCIPLINA É MINISTRADA EM IDIOMA ESTRANGEIRO: CASO SIM, QUAL IDIOMA?					
(x) Não () Sim Qual:					

PARTICIPAÇÃO DE PROFESSOR(ES) CONVIDADO(S)?		
(x) Sim () Não		
NOME(S) DO(S) PARTICIPANTE(S)	CPF	INSTITUIÇÃO
CYNTHIA SEMÍRAMIS MACHADO VIANNA	026.266.486-04	UFMG

EMENTA
<p>Aula 1: Fundamentos do Conhecimento Científico e das Ciências Sociais e Jurídicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceitos de ciência: objetividade, testabilidade, falseabilidade e replicabilidade • Ciência e áreas do conhecimento: ciências naturais, sociais e jurídicas • Debate: o Direito pode ser considerado uma ciência? Pressupostos, controvérsias e abordagens interdisciplinares • Papel da metodologia na construção e validação do conhecimento científico <p>Aula 2: Desenho de Pesquisa, Validade, Replicação e Relação Causalidade x Correlação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Delineamento de pesquisa: tipos (exploratórias, descritivas, explicativas) e métodos mistos • Validade interna, externa, confiabilidade e replicabilidade em estudos sociais e jurídicos • Distinção entre correlação e causalidade: interpretação cuidadosa de achados empíricos • Reflexão sobre limites e rigor científico nas ciências sociais e do Direito <p>Aula 3: Levantamento Bibliográfico e Jurisprudencial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estratégias de busca bibliográfica: bases de dados, indexadores e ferramentas de gestão de referências • Identificação, seleção e análise crítica de literatura científica, doutrinária e jurisprudencial • Fontes primárias e secundárias: doutrina, legislação, jurisprudência e documentos históricos • Integridade acadêmica, plágio e direitos autorais <p>Aula 4: Revisão de Literatura e Revisão Sistemática</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diferenças entre revisão tradicional, integrativa e sistemática • Formulação de questões de pesquisa, critérios de inclusão e exclusão, protocolos de revisão • Síntese, extração e análise crítica dos resultados das revisões • Ferramentas de software para organização e análise bibliográfica <p>Aula 5: Métodos Quantitativos: Estatística Descritiva e Inferencial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceitos básicos: amostra, população, média, mediana, moda, variância e desvio-padrão

- Testes de hipóteses, níveis de significância, intervalos de confiança
- Correlação e regressão: interpretação e limites
- Coleta, limpeza e organização de dados quantitativos

Aula 6: Métodos Qualitativos: Entrevistas, Etnografia e Observação de Campo

- Fundamentação da pesquisa qualitativa: compreensão contextual e interpretação aprofundada
- Entrevistas estruturadas, semiestruturadas e abertas; grupos focais
- Etnografia e observação participante na análise de fenômenos sociais e jurídicos
- Técnicas de análise de conteúdo, análise do discurso e triangulação de dados

Aula 7: Estudo de Caso e Pesquisa em História do Direito

- Natureza e aplicabilidade do estudo de caso em ciências sociais e do Direito
- Seleção de casos, critérios de generalização teórica e limitações
- Pesquisa histórica do Direito: fontes arquivísticas, documentos jurídicos históricos, evolução legislativa
- Interpretação contextual e reflexões sobre continuidade e mudança no campo jurídico

Aula 8: Pesquisa em Direito Comparado

- Objetivos e relevância do direito comparado na pesquisa científica
- Métodos de comparação entre sistemas jurídicos, ordenamentos e culturas legais
- Desafios: equivalências conceituais, traduções, contextos socioculturais e políticos
- Uso do direito comparado para verificar a robustez de teorias e hipóteses jurídicas

Aula 9: Revisões Sistemáticas Avançadas e Metodologias de Síntese

- Procedimentos avançados em revisões sistemáticas: meta-análises e meta-sínteses qualitativas
- Ferramentas para avaliação da qualidade metodológica das pesquisas primárias
- Integração de resultados quantitativos e qualitativos (métodos mistos)
- Reflexões sobre vieses de publicação e estratégias de mitigação

Aula 10: Experimentos em Ciências Sociais e Jurídicas

- Conceito de experimento, grupo de controle, randomização e manipulação de variáveis
- Possibilidades e limitações do delineamento experimental em contextos sociais e jurídicos
- Questões éticas, validade ecológica e transposição de resultados experimentais
- Interpretação criteriosa de achados em experimentos sociais

Aula 11: Enquetes, Questionários e Enviesamentos da Pesquisa

- Elaboração de questionários e enquetes: redação das questões, escalas e pré-teste
- Tipos de vieses na pesquisa: seleção, aferição, resposta, confirmação
- Estratégias de mitigação de vieses e incremento da validade dos resultados
- Ética na coleta de dados junto a participantes e informantes

Aula 12: Análise de Dados Quantitativos e Qualitativos

- Ferramentas estatísticas: uso de softwares (SPSS, R, Stata) na análise quantitativa
- Softwares de análise qualitativa (NVivo, Atlas.ti): codificação, categorização e interpretação
- Integração dos achados: apresentação coerente de resultados mistos
- Triangulação, saturação teórica e confiabilidade na análise

Aula 13: Uso da Inteligência Artificial na Pesquisa Jurídica e Social

- Aplicações da IA na análise de grandes bases de dados, jurisprudências e textos legais
- Métodos de Processamento de Linguagem Natural (NLP) para classificação, extração de padrões e predição de resultados jurídicos
- Limites, riscos, considerações éticas e responsabilidade no emprego da IA
- Potencialidades da IA na inovação metodológica e aprofundamento empírico

Aula 14: Redação Científica e Divulgação de Resultados

- Estrutura e organização de artigos, relatórios, dissertações e teses
- Normas de citação, padronização e formatação (ABNT, APA, Chicago)
- Estratégias de apresentação de resultados: tabelas, gráficos, ilustrações e mapas conceituais
- Processo de publicação, avaliação por pares e impacto acadêmico dos estudos científicos



Faculdade de Direito da UFMG

Programa de Pós-Graduação em Direito

BIBLIOGRAFIA

- BARBETTA, Pedro A. Estatística aplicada às ciências sociais. 8. ed. Florianópolis: UFSC, 2012.
- BRYMAN, Alan. Social research methods. 5. ed. Oxford: Oxford University Press, 2016.
- CHALMERS, Alan Francis. O que é ciência, afinal? 3. ed. São Paulo: Brasiliense, 1993.
- CRESWELL, John W. Investigação qualitativa e projeto de pesquisa: escolhendo entre cinco abordagens. Porto Alegre: Artmed, 2007.
- CRESWELL, John W. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.
- CRUZ, Robson. Bloqueio da escrita acadêmica: estratégias de superação. São Paulo: Estação Letras, 2020.
- FERRAJOLI, Luigi. Direito e razão: teoria do garantismo penal. 2. ed. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2002.
- KOLLER, Silvia Helena (Org.). Manual de produção científica. Porto Alegre: Penso Editora, 2014.
- MAFEI, Rafael Mafei Rabelo Queiroz. Metodologia da pesquisa jurídica: teoria e prática. Rio de Janeiro: FGV Editora, 2014.
- SAMPIERI, Roberto Hernández; COLLADO, Carlos Fernández; LUCIO, Pilar Baptista. Metodologia de pesquisa. 5. ed. Porto Alegre: Penso Editora, 2013.
- STRAUSS, Anselm; CORBIN, Juliet. Pesquisa qualitativa: técnicas e procedimentos para o desenvolvimento da teoria fundamentada. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.
- YIN, Robert K. Estudo de caso: planejamento e métodos. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2015.

TEXTOS E DOCUMENTOS DISPONÍVEIS NA WEB

INFORMAÇÕES ADICIONAIS