

FICHA DE DISCIPLINA

Mestrado Profissional em Justiça Administrativa – PPGJA Faculdade de Direito

DADOS DA DISCIPLINA	
CÓDIGO DA DISCIPLINA:	ESD10329 Metodologia da pesquisa científica e jurídica
CARGA HORÁRIA: 45 horas	NÚMERO DE CRÉDITOS: 3
TIPO DE COMPONENTE:	(X) Disciplina Obrigatória () Disciplina Optativa () Seminário
DOCENTE:	Rosa Inês de Novais Cordeiro
EMENTA:	Conhecimento e ciência. O significado da ciência moderna. Ciência, técnica e ideologia. Teorias do conhecimento. Principais métodos: Positivismo, Hermenêutica, Dialética. Discussão dos projetos de dissertação em fase de elaboração e no domínio da pesquisa jurídica. Produção de conhecimento e práticas de investigação no campo do judiciário. Diferentes abordagens metodológicas da pesquisa jurídica e suas etapas: definição do problema, procedimentos de coleta de dados, construção de categorias de análise, estudo e interpretação dos dados. Normalização de trabalhos acadêmicos.
OBJETIVOS:	Analisar os elementos imbricados no processo de construção do conhecimento científico e suas implicações epistemológicas e metodológicas. <ul style="list-style-type: none">• Propiciar a discussão e revisão dos projetos de dissertação, à luz dos parâmetros metodológico-científicos exigidos contemporaneamente aos estudos jurídicos.• Abordar os principais quesitos exigidos na normalização de trabalhos acadêmicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:	<p>O significado da ciência moderna. Ciência, técnica e ideologia. Teorias do conhecimento. Principais métodos: Positivismo, Hermenêutica, Dialética</p> <p>A jurisprudência como fonte de pesquisa. Pesquisa bibliográfica para a revisão de literatura: o trajeto para a construção da fundamentação teórica do trabalho. Normalização.</p> <p>A pesquisa qualitativa e a pesquisa quantitativa. A importância da pesquisa empírica na compreensão das práticas institucionais. Métodos de abordagem. Exemplos de pesquisa aplicada.</p> <p>Finalidade, estrutura, características e elementos constitutivos do Projeto de Dissertação.</p> <p>Estrutura da dissertação (introdução, fundamentação teórica, procedimentos metodológicos, resultados e conclusão)</p>
METODOLOGIA:	<p>A base metodológica da dinâmica da disciplina compreende a discussão dos textos acerca do trabalho de final de curso e do Projeto de Dissertação que o precede.</p>
AValiação:	<p>O aluno deverá entregar, como trabalho a ser avaliado na disciplina, o projeto de pesquisa por ele elaborado, com as devidas revisões (bibliografia, conteúdo) e aperfeiçoamentos de normalização (ABNT).</p>
BIBLIOGRAFIA:	<p>ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002 (norma em revisão na ABNT).</p> <p>ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. 3. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.</p> <p>ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 15287: informação e documentação: projeto de pesquisa: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.</p> <p>CRESWELL, J. W. <i>Investigação qualitativa e projeto de pesquisa: escolhendo entre cinco abordagens</i>. Porto Alegre: Penso, 2014.</p> <p>CUNHA, Alexandre dos Santos; SILVA, Paulo Eduardo Alves da. <i>Pesquisa empírica em Direito</i>. Rio de Janeiro: IPEA, 2013.</p> <p>DEMO, Pedro. <i>Praticar ciência: metodologias do conhecimento científico</i>. São Paulo: Saraiva, 2012.</p> <p>DESLANDES, Suely Ferreira. O projeto de pesquisa como exercício científico e artesanato intelectual. <i>In</i>: MINAYO, Maria Cecília de Souza; DESLANDES, Suely Ferreira; GOMES, Romeu (org). <i>Pesquisa Social: teoria, método e criatividade</i>. Petrópolis: Vozes, 2016. cap. 2, p.31-60.</p>

EPSTEIN, Lee; MARTIN, Andrew D. *An introduction to empirical legal research*. Oxford: Oxford University Press, 2014.

FRAGOSO, S.; RECUERO, R.; AMARAL, A. *Métodos de pesquisa para a internet*. Porto Alegre: Sulinas, 2013.

GOERTZ, Gary; MAHONEY James. *A tale of two cultures: qualitative and quantitative research in the social sciences*. New Jersey: Princeton University Press, 2012.

HORTA, Ricardo de Lins e; ALMEIDA, Vera Ribeiro; CHIVALQUER, Marcelo. Avaliando o desenvolvimento da pesquisa empírica em direito no Brasil: o caso do Projeto Pensando o Direito. *Revista de Estudos Empíricos em Direito*, v. 1, n. 2, p. 162-183, 2014.

MATTAR, J. *Metodologia científica na era digital*. 4.ed. São Paulo: Saraiva, 2017.

MONEBHURRUN, Nitish; VARELLA, Marcelo D. O que é uma boa tese de doutorado em direito: uma análise a partir da própria percepção dos Programas. *Revista Brasileira de Políticas Públicas*, v. 3, n. 2, p. 424-443, jul./dez., 2013.

ROBL FILHO Ilton Norberto; FROTA, Pablo Malheiros da Cunha. Pesquisa jurídica: entre a quantidade e a qualidade. In: SILVEIRA; Vladimir Oliveira da; SANCHES, Samyra Haydêe Dal Farra Napolini; COUTO, Mônica Bonetti (org.). *Educação jurídica*. São Paulo: Saraiva, 2013. p. 229-252.

SAMUEL, Geoffrey. *An introduction to comparative law theory and method*. Oxford: Hart, 2014.

SEVERINO, Antônio Joaquim. *Metodologia do trabalho científico*. 24. ed. São Paulo: Cortez, 2016.

YIN, R. K. O Estudo de caso. 5.ed. Porto Alegre: Bookman, 2015.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6022: informação e documentação: artigo em publicação periódica técnica e/ou científica: apresentação. 2.ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação: referências: elaboração. 2.ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

SANTOS, Boaventura de Sousa. *Um discurso sobre as ciências*. 8. ed. São Paulo: Cortez, 2018.

