

METODOLOGIAS DE INVESTIGAÇÃO

Mestrado em Solicitadoria

Código: 25800

Área Científica Predominante: Gestão Empresarial

Docente: Ricardo Alexandre Sousa da Cunha

Idioma de Instrução: Português

Regime: S1

Carga Letiva: 35h Carga Trabalho: 133h

ECTS: 6,0

Objetivos

Fornecer os conceitos teóricos inerentes ao conhecimento científico e, por outro lado, fornecer os instrumentos metodológicos essenciais ao processo de investigação científica. Pretende-se que os alunos tenham conhecimento dos diferentes tipos de métodos e técnicas de investigação que têm ao seu dispor. Pretende-se com esta disciplina introduzir o aluno à natureza dos Métodos e Técnicas de Investigação, conduzi-lo da teoria à prática metodológica pelo contacto direto com os recursos, instrumentos e técnicas de documentação, sensibilizar para a diversas fases de investigação, e orientá-lo para o uso consistente e consequente das várias fontes do saber clássico e respectivos instrumentos de trabalho, despertando nele o sentido crítico da sua utilização. Será dada especial atenção à estrutura formal de um relatório de pesquisa, monografia, artigo ou livro e à respectiva organização lógica das ideias e argumentos, bem como às normas de natureza estilística e técnica que respeitam à redação científica do texto e ao correspondente aparato.

Resultados da Aprendizagem

Permitir um desenvolvimento de conhecimentos e competências práticas que permitam ao estudante a recolha, análise e exposição de dados de investigação; Identificar e avaliar criticamente uma variedade métodos de investigação utilizados pelos investigadores.

Conteúdos Programáticos

I – FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA Definição dos conceitos: Ciência e saber científico. A Metodologia Jurídica. Trabalho e método científicos. Dinâmica do conhecimento científico. A atividade investigadora. Da teoria à prática metodológica. Princípios éticos de investigação. II – TRABALHO CIENTÍFICO Recursos Bibliotecas, arquivos, museus e instituições similares; Sistemas de classificação utilizados. Instrumentos de documentação: - O livro, e a revista científica; - Atas de congressos, teses e outros escritos académicos; - Sites da Internet. Técnicas de documentação: Leitura; Introdução e conclusão de um trabalho; Registo das informações: fichas bibliográficas, fichas de leitura; Utilização dos meios informáticos. Fases do processo de investigação: heurística; hermenêutica e a de elaboração Organização lógica das ideias e dos argumentos; Composição, e documentação das fontes; Redação final do trabalho e sua apresentação. Normas gerais de avaliação Recensão, e recensão crítica.

Bibliografia Recomendada

CEIA, Carlos - Normas para apresentação de trabalhos científicos. 8.a Ed., Lisboa: Editorial Presença, 2010. ISBN9 78-972-23-1874-7

ECO, Umberto – Como si fa una tesi di Laurea. Milão: Casa Editroce Valentino Bompiani, 1977. tradução portuguesa de Ana Falcão Bastos e Luís Leitão, Como se faz uma tese em Ciências Humanas, 15.a Ed. Lisboa: Editorial Presença, 2009

FRADA, João José Cúcio – Guia prático para a elaboração e apresentação de trabalhos científicos. Lisboa: Ed. Cosmos, 1995.

POÇAS, Luís - Manual de Investigação em Direito - Metodologia de preparação da da tese e artigos jurídicos. Coimbra: Almedina, 2020.

Métodos de Ensino e de Aprendizagem

Os conteúdos programáticos foram definidos tendo por base os objetivos que se pretendem alcançar para esta UC, bem como as competências a adquirir pelos estudantes. Exemplifica-se, de seguida, a coerência destes dois parâmetros. Para o conhecimento da metodologia serão estudados e analisados os fundamentos teóricos e conceituais da metodologia científica. Depois de apresentado os fundamentos da metodologia científica veremos como as diferentes aplicações prática que o mestrando deve considerar para bem elaborar um estudo de investigação. Visamos por isso as diferentes questões de método que um mestrando deve considerar: como se faz uma leitura, uma introdução, uma conclusão, como se chega a uma questão de investigação, como se formula uma questão de investigação, como se desenha um projeto de investigação; bem como todas as regras metodológicas que o estudante deve pôr em prática aquando da elaboração de um artigo/estudo/monografia O regime presencial permitirá ao estudante atingir os objetivos procurados com vista à elaboração do seu trabalho de investigação.

Métodos de Avaliação

A avaliação será feita de acordo com os critérios a seguir definidos: 1) Realização de um trabalho intermédio e apresentação oral (50%); 2) Realização de um trabalho individual final e apresentação oral (50%) . A obtenção de 10,0 / 20,0 valores dá aprovação na Unidade Curricular.