

Especialização em Gestão Pública – 12ª Edição**D.16 Metodologia de Pesquisa**

Professor titular:	Nara Kohlsdorf
Período:	24 e 26 de outubro de 2018 14 de junho de 2019 17 e 18 de outubro de 2019
Horário:	quartas: 19h às 22h sextas-feiras: 9h às 12h e das 14h às 17h
Carga Horária:	27 horas

Objetivos de Aprendizagem

Ao final da disciplina, os alunos deverão ser capazes de:

1. Reconhecer o papel e processo de construção do conhecimento científico, diferenciando-o dos demais tipos de conhecimento;
2. Empregar o raciocínio lógico-científico no desenvolvimento de um artigo científico ou projeto de intervenção;
3. Identificar os benefícios da aplicação desse ferramental no âmbito profissional;
4. Elaborar um projeto de pesquisa contendo os elementos necessários deste tipo de trabalho científico;
5. Identificar potenciais objetos de pesquisa a serem desenvolvidos nos artigos e projetos de intervenção; e
6. Aplicar as regras da redação científica e normas e padrões de trabalhos de pós-graduação *lato sensu*, conforme as normas da ABNT aplicáveis aos artigos e projetos de intervenção.

Ementa

Os tipos de conhecimento: uma breve história da Ciência. Métodos científicos: indutivo, dedutivo, hipotético-dedutivo e dialético. Fatos, Leis e Teorias. Tipos de produção e publicação científica. O Projeto de Pesquisa: o processo de planejamento do trabalho científico (tema, problema e possíveis respostas; justificativa, objetivos. Elaboração do aporte teórico. Regras da redação científica - citações e referências). Cronograma de Projeto. Metodologias de pesquisa: métodos, tipos e natureza. Métodos qualitativos e quantitativos: características, técnicas de coleta, tratamento, análise e apresentação de dados. Estrutura do TCC (artigo e projeto de intervenção). Orientação da forma do pré-projeto de pesquisa.

Metodologia

Aulas expositivas, trabalhos em grupo, análise de projetos, artigos científicos e projetos de intervenção e oficinas de construção dos projetos.

Avaliação da Aprendizagem

- 1) Exercício de problematização: 30%

- 2) Avaliação do Pré-Projeto de Pesquisa - 70% da nota assim distribuídos
- 40% (entrega do pré-projeto);
 - 20% (apresentação individual no Seminário);
 - 10% (avaliação dos pré-projetos pelo discente).

PLANO DE AULA	
24 de outubro de 2018	
19h às 22h	Introdução, apresentação do programa Formas de explicar a realidade Planejamento do trabalho científico Tipos de Produção e Publicação científica Primeira aproximação do objeto de pesquisa (grupo)
26 de outubro de 2018	
9h às 12h	Como formular um problema de Pesquisa? Como construir possíveis respostas ao problema? Oficina de Problematização. Exercício 1 : definição do problema de pesquisa. (Fórum até dia 15 de dezembro. Envio do Exercício em Word até 15 de janeiro).
26 de outubro de 2018	
14h às 17h	Objetivos Aporte Teórico (Revisão de Literatura) Regras de citação e referências Trabalho em sala
14 de junho de 2019	
9h às 12h	Métodos Qualitativos de Pesquisa. Técnicas e tratamento dos dados. Métodos Quantitativos de Pesquisa. Técnicas e tratamento dos dados. Cronograma do projeto Trabalho em grupo: problema-método
14 de junho de 2019	
14h às 17h	Estrutura do projeto, do artigo e do projeto de intervenção Trabalho em grupo: avaliação de projetos Elaboração dos pré-projeto de pesquisa
17 de outubro de 2019	
9h às 12h	Seminário de Projetos
17 de outubro de 2019	
14h às 17h	Seminário de Projetos
18 de outubro de 2019	
9h às 12h	Seminário de Projetos
18 de outubro de 2019	
14h às 17h	Seminário de Projetos

Bibliografia Básica

KOHLSDORF, Nara. Apostila de Metodologia de Pesquisa, 1º e 2º Módulos. Brasília: ENAP, 2016 [apostila de curso]

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. *Norma brasileira ABNT NBR 15287: Informação e documentação – projeto de pesquisa – Apresentação*. Rio de Janeiro, ABNT, 2005.

_____. *Norma brasileira ABNT NBR 6023: Informação e documentação - Referências – Elaboração*. Rio de Janeiro, ABNT, 2002.

Bibliografia Complementar

GIL, Antonio Carlos. *Como Elaborar Projetos de Pesquisa*. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. *Fundamentos de Metodologia Científica*. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MATIAS-PEREIRA, José. *Manual de Metodologia da Pesquisa Científica*. São Paulo: Atlas, 2010.

Docente (minicurrículo)

Nara Kohlsdorf: Possui graduação e mestrado em Sociologia pela Universidade de Brasília, e doutorado em Sociologia pela Universidade de São Paulo. Tem Pós-Graduação *lato sensu* em Transportes Terrestres, pelo IbMEC, e em Direito Público pela AVM. É servidora efetiva da Agência Nacional de Transportes Terrestres, onde atuou como Gerente de Melhoria da Qualidade Regulatória e Gerente de Política Regulatória e Regulação Econômica na Superintendência de Governança Regulatória. Atualmente se encontra cedida para a Subchefia de Análise e Acompanhamento de Políticas Governamentais (SAG) da Casa Civil da Presidência da República. Tem experiência na área de Políticas Públicas e Regulatórias, Governança Regulatória, Análise de Impacto Regulatório e Planejamento Regulatório.