

Programa de Disciplina							
Curso		Relações Internacionais				Sala:	
Unidade Curricular		Trabalho de Conclusão de Curso I				306	
Ano letivo	2026	Termo	7º	Período	integral	SEGUNDA-FEIRA	
Docente Responsável		Prof. Dr. Rodrigo Medina Zagni				Carga Horária:	60h
Contatos	E-mail	rodrigo.medina@unifesp.br					
	Site	www.forum-historiae.com.br					

Conteúdo Programático Completo da Unidade Curricular

Tem o propósito de analisar conteúdos tanto de Metodologia da Pesquisa Científica quanto de uma Epistemologia das Relações Internacionais, a fim de desenvolver as habilidades necessárias para a elaboração do projeto de pesquisa alusivo ao trabalho de conclusão de curso do(a) estudante, sob coordenação do(a) docente responsável pela UC e do(a) docente responsável pela orientação.

Objetivo Geral

Possibilitar ao estudante, a partir de leituras e exercícios de elaboração textual, o desenvolvimento de uma clara compreensão das intersecções entre a Metodologia da Pesquisa Científica e uma Epistemologia das Relações Internacionais.

Objetivo específico

Elaborar projetos de pesquisa no nível do ensino de graduação, com ênfase na consecução do trabalho de conclusão de curso.

Ementa

Abordar a construção do conhecimento científico, ciência e métodos voltados à construção de um trabalho científico. Tipos de trabalho científico: Projeto de Pesquisa (Iniciação Científica, Trabalho de Conclusão de Curso, Mestrado); Monografia, Artigo Científico e Projetos Teórico-Práticos de Formação Profissional. Estrutura do Projeto de Pesquisa. Delimitação do Tema; Levantamento Bibliográfico; Definição do Problema e dos Objetivos; Elaboração da Justificativa; Formulação de Hipóteses; Planejamento da Pesquisa. Normas Científicas: estrutura, estilo de redação, referências bibliográficas. Tipos de pesquisa: estudos exploratórios, estudos descritivos, estudos aplicados. Coleta de Dados: aplicação de questionários e utilização de dados primários e secundários. Compilação e análise dos dados. Investigar e aplicar os diversos métodos e técnicas de pesquisa. Entender e conhecer as técnicas quantitativas e qualitativas. Conhecer o método da análise de estudos de caso.

Conteúdo Programático

-	2/3	Semana de recepção aos calouros
-	9/3	Fundamentos epistemológicos e critérios práticos Apresentação da disciplina A Metodologia da Pesquisa Científica A Epistemologia das Relações Internacionais
Aula 1	16/3	A construção do conhecimento científico Tipos de conhecimento Os métodos para as ciências A construção do trabalho científico
Aula 2	23/3	Tipos de trabalho científico A pesquisa científica no ensino de graduação e de pós-graduação O projeto de pesquisa para distintas modalidades de pesquisa
Aula 3	30/3	O temário de pesquisa A consecução tema-problema Justificativas acadêmico-sociais Problema e Objetivos O campo hipotético
Aula 4	6/4	Levantamento bibliográfico Revisão bibliográfica As diferenças entre bibliografia e fontes bibliográficas Historiografia
Aula 5	13/4	Fontes Fontes materiais e imateriais O problema das fontes jornalísticas Fontes visuais, cultura material e os estudos culturais Papéis governamentais
Aula 6	27/4	Métodos Métodos quantitativos Métodos qualitativos
Aula 7	4/5	Tipos de pesquisa Estudos exploratórios Estudos descritivos Estudos aplicados
Aula 8	11/5	Coleta de dados Aplicação de questionários Utilização de dados primários e secundários Compilação e análise dos dados
Aula 9	18/5	Análise e estudos de caso Critérios de escolha e amostragem
-	25/5	Entrega dos projetos de pesquisa
-	25/5	-

-	1/6	Oficina de apresentação de projetos 1
-	8/6	Oficina de apresentação de projetos 2
-	15/6	Entrega dos projetos de pesquisa (sala GD 552)

Avaliação

1. Oficina de análise de projetos – 50%
2. Avaliação do projeto escrito – 50%

Bibliografia Básica

BAPTISTA, Makilim Nunes; CAMPOS, Dinael Corrêa de. Metodologias de pesquisa em ciências: análises quantitativa e qualitativa. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2010. 299 p.

CRESWELL, John W. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 296 p.

LAVILLE, Christian; DIONNE, Jean. A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. 1. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica.

TEIXEIRA, Elizabeth. As três metodologias: acadêmica, da ciência e da pesquisa. 9. ed. Petrópolis- RJ: Vozes, 2012. 203 p.

Bibliografia Complementar

ECO, Umberto. Como se faz uma tese. Tradução de Gilson Cesar Cardoso de Souza. 23.ed. São Paulo: Perspectiva, 2010. 174 p.

KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 33. ed. Petrópolis: Vozes, 2013. 182 p

MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009

Metodologia

Aulas expositivas e dialogadas.
Seminários de leitura e análise de textos.
Discussões coordenadas em sala.
Estudos individuais (leituras e análises dirigidas de textos).