



Plano de Atividades Domiciliares Especiais –ADEs

Unidade Curricular: Metodologia da Pesquisa Interdisciplinar		
Professor(es): Fabio Cesar Venturini, João Tristan Vargas, Thelma Valentina de Oliveira Fredrych		Contatos: fabio.venturini@unifesp.br, joao.tristan@unifesp.br, thelmavalentina@ifto.edu.br
Ano Letivo: 2020	Semestre: 1º	Pré-requisito: Nenhum
Curso e Termo em que a UC é ofertada: Multiprofissional		
Carga Horária total: 60h Carga Horária desenvolvida entre 02 e 13 de março (presencialmente): 8h		
Plataforma de acesso ao curso: Moodle e Google Classroom		
Ementa: Natureza da ciência e do conhecimento científico. Metodologia científica e método científico. Causação e correlação. Interdisciplinaridade e Ciências Sociais Aplicadas. Teorias, questões e hipóteses. Fontes de pesquisa. Pesquisa Bibliográfica. Planejamento e execução da pesquisa científica. Elaboração e divulgação de textos científicos. Ciência e sociedade. Ética da pesquisa científica. Integridade acadêmica.		
Objetivos:		
Conteúdo Programático (especificar planejamento de atividades síncronas e assíncronas e CH equivalente):		
Semana		Conteúdo programático e distribuição de atividades
1	06-11 de julho	Aula introdutória: Apresentação do curso com as atividades especiais, método de ensino, atividades, acompanhamento da frequência e avaliação da aprendizagem.
2	13-18 de julho	Congresso Acadêmico
3	20-25 de julho	Unidade I – Tipos de Questões DIFERENÇA ENTRE UMA QUESTÃO DE COMPREENSÃO E UM QUESTÃO PRÁTICA
4	27 de julho-01 de agosto	Questões de Compreensão e Questões Práticas



5	03-08 de agosto	Questões Sociais e Questões Científicas
6	10-15 de agosto	Elaboração de um objetivo no Projeto Científico
7	17-22 de agosto	Unidade II – Fundamentos das ciências sociais aplicadas
8	24-29 de agosto	História da ciência, o ser orgânico, inorgânico e o ser social. As ciências sociais e as ciências aplicadas
9	31 de agosto-05 de setembro	Autores fundamentais das ciências sociais: Marx, Durkheim e Weber
10	07-12 de setembro	Ciências sociais aplicadas – Separação Economia e Política, teorias funcionalistas, crises paradigmáticas e interdisciplinaridade
11	14-19 de setembro	Unidade III – Prática de pesquisa Do projeto ao artigo científico.
12	21-26 de setembro	Partes do Projeto de Pesquisa: Tema, Problema. Objetivo Geral e Específicos, Justificativa e Metodologia
13	28 de setembro-03 de outubro	Pesquisa Bibliográfica, Referencial Teórico e Referencial Bibliográfico.
14	05-10 de outubro	Ética na Pesquisa Científica.
15	12-17 de outubro	Aula de encerramento: Avaliação do curso, das atividades e da aprendizagem.

Metodologia de ensino utilizada:

Entrega de texto base por unidade

Critérios para cômputo de frequência:

Entrega de exercícios e atividades práticas por unidade

Critérios avaliativos (conceito cumprido e não cumprido):

Cumprimento de exercícios/atividades cumprindo os objetivos de cada unidade

Bibliografia básica

ALVES, Rubem A. 1933. **Filosofia da ciência**: introdução ao jogo e a suas regras. 11. ed. São Paulo: Loyola, 2006. 223 p. (Leituras filosóficas). ISBN 8515019698.

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2014. 200 p. ISBN 9788522451425.

KUHN, Thomas S. **A estrutura das revoluções científicas**. São Paulo: Perspectiva, 2013. 323 p. (Debates (Perspectiva) ; 115).

MARTINS, G. B., THEOPHILO, C. R. **Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

MORIN, Edgar. **Os Sete Saberes Necessários à Educação do Futuro**. 2. ed. São Paulo: Cortez, 2011. 102 p. ISBN 9788524917547.



Ministério da Educação
Universidade Federal de São Paulo
Escola Paulista de Política, Economia e Negócios



Bibliografia complementar

MÉSZÁROS, István. **Estrutura social e formas de consciência**: a determinação social do método. São Paulo, SP: Boitempo, 2009. 309 p. (Mundo do trabalho). ISBN 9788575591406 (broch.).

POPPER, Karl Raimund. **A lógica da pesquisa científica**. 2. edição. São Paulo: Cultrix, 2013. 454 p. ISBN 9788531612503.

WEBER, Max. **Ciência e política**: duas vocações. 3. ed. São Paulo: Martin Claret, 2011. 128 p. ISBN 9788572325066.