

**ANEXO I -
PLANO DE ATIVIDADES**

<i>PLANO DE DISCIPLINA- ATIVIDADES ACADÊMICAS REMOTAS</i>			
NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE Metodologia das Ciências Sociais	CÓDIGO GSO00165	CHT:	TEÓRICA:
		PRÁTICA:	ESTÁGIO:
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE CURSO RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA: DEPARTAMENTO DE SOCIOLOGIA E METODOLOGIA DAS CIÊNCIAS SOCIAIS			
CURSO(S) PARA O(S) QUAL (IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA: BACHARELADO CIÊNCIAS SOCIAIS			
ATIVIDADES ACADÊMICAS REMOTAS			
A disciplina combinará encontros síncronos, pelo Google Meet, todas as segundas-feiras (exceto feriados), das 16h às 18h, com materiais assíncronos produzidos pela docente, no formato de áudios e resumos, e a indicação de leituras, textos de jornal, vídeos e podcasts. A avaliação do curso consistirá em dois testes disponibilizados online, de igual peso, e uma verificação suplementar para os alunos que não atingirem a nota mínima exigida.			
AMBIENTES VIRTUAIS INSTITUCIONAIS USADOS (EX. GOOGLE CLASSROOM, PLATAFORMA CEAD- MOODLE)			
GOOGLE CLASSROOM E GOOGLE MEET			
FERRAMENTAS DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO (EX. E-MAIL, SITES, REDES SOCIAIS, ENTRE OUTRAS)			
E-MAIL			
AVALIAÇÃO FORMATIVA (EX. PORTFÓLIO, FÓRUMS, LISTA DE EXERCÍCIOS E TESTES, ESTUDO DE CASO, DEBATES, RESENHAS, ENTRE OUTRAS)			
TESTES. Não haverá necessidade de uso de câmera.			
ESTRATÉGIAS UTILIZADAS PARA ATENDER ESTUDANTES QUE NÃO TÊM ACESSO DIGITAL ADEQUADO OU APRESENTAM ALGUMA NECESSIDADE ESPECIAL			
Caso haja necessidade, consultaremos a Secretaria de Acessibilidade e Inclusão.			
REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS ONLINE			
A bibliografia será disponibilizada na sala virtual Google Classroom.			

Uenice TAIL D. P. ...

PROFESSOR

DATA 03/10/2021

CHEFE DE DEPARTAMENTO/ COORDENADOR

DATA ____/____/____



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS E FILOSOFIA

DEPARTAMENTO DE SOCIOLOGIA E METODOLOGIA DAS CIÊNCIAS SOCIAIS

DISCIPLINA: Metodologia das Ciências Sociais

CÓDIGO: GSO00165

SEMESTRE: 2021.2

PROFESSORA: Verônica Toste Daflon

DIAS E HORÁRIO: Atividades síncronas nas segundas-feiras, das 16h às 18h. As demais atividades serão assíncronas e disponibilizadas na sala virtual Google Classroom.

CONTATO: veronicatoste@id.uff.br (favor enviar em dias úteis e horário comercial)

TEXTOS E MATERIAIS: Disponíveis na sala virtual do Google Classroom

EMENTA: A PRÁTICA DE PESQUISA CIENTÍFICA. O PROCESSO DE PESQUISA SOCIAL. CLASSIFICAÇÃO DE PESQUISA. ANÁLISE DOS DADOS.

AVALIAÇÃO: Dois testes e uma verificação suplementar.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA: O objetivo do curso é introduzir os estudantes a problemas – e possíveis soluções – de ordem metodológica e epistemológica da prática de pesquisa. Exploraremos as seguintes questões: Como se gera conhecimento nas ciências humanas? Como se produzem e analisam evidências científicas? Como identificar os métodos e as técnicas apropriados para os diferentes tipos de questões de pesquisa? Quais premissas epistemológicas estão presentes em diferentes formas de investigação social? Como desenhar e executar pesquisas com rigor? Finalmente, como expressar os resultados da pesquisa de maneira profissional na forma de artigos, livros, teses etc?

MÉTODOS: A disciplina combinará encontros síncronos, pelo Google Meet, todas as segundas-feiras (exceto feriados), com materiais assíncronos produzidos pela docente, no formato de áudios e resumos, e a indicação de leituras, textos de jornal, vídeos e podcasts.

AVALIAÇÃO: A avaliação do curso consistirá em dois testes disponibilizados online, de igual peso, e uma verificação suplementar para os alunos que não atingirem a nota mínima exigida.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. CONHECIMENTO E VIDA COTIDIANA

Atalhos cognitivos, estoque de conhecimentos, vieses e pré-conceitos. Formas habituais de pensar: categorização, analogia, dissonância cognitiva. Teorias conspiratórias e a procura por consistência. A busca por significado e segurança ontológica. O papel da socialização na formação das crenças. A estrutura das interações cotidianas, as autoridades epistêmicas, as situações de incerteza e os modelos interpretativos. Convenções, histórias e códigos de interpretação do mundo.

2. SOCIOLOGIA DA CIÊNCIA

A ciência como atividade social. O pensamento anedótico e o pensamento científico. A "epistemologia" e a reflexividade sociológica. A ciência e seu caráter comunitário: a discordância cordial, a revisão por pares e a crítica. A ciência e sua relação com o Estado, a política, o mercado e os diferentes grupos sociais. A ciência, o jornalismo e os "mercadores da dúvida". Internet, redes sociais, individualismo e a recusa às mediações e instituições. Argumentos de autoridade e falácias argumentativas. Os desafios epistemológicos da contemporaneidade.

3. CIENTISTAS E COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

As diferentes formas de comunicação científica: artigos em periódicos, livros, material de divulgação científica, livros-texto, artigos em jornais. O "pré-print" e o tempo da ciência. As monografias, dissertações e teses. A importância das formas de credenciamento e avaliação por pares. Comunidades epistêmicas não científicas e seu funcionamento. A relação de cientistas com as instituições. Ciência e internet. Ciência e comunidade: iniciação científica e grupo de pesquisa. Universidade e o tripé pesquisa-ensino-extensão.

4. A RELAÇÃO COM PARES E A REVISÃO DE LITERATURA

Técnicas de revisão de literatura. Bases de periódicos, bibliotecas, teses e dissertações. Métodos de estudo: resenha e fichamento.

5. REGRAS FORMAIS DE CITAÇÃO, PARÁFRASE E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Citação, paráfrase, falsa paráfrase e plágio. Por que e quando citar? O texto jornalístico, o texto opinativo e o texto acadêmico.

6. PLANEJAMENTO, RECURSOS E HABILIDADES REQUERIDOS PELA PESQUISA

Recursos da universidade: pacote Office, pacote Google e assinaturas para universitários. Formas de organizar e armazenar arquivos. Gerenciadores de referências. Softwares de pesquisa. Calendário, agenda e métodos de organização da rotina. Cursos online. Informação e cotidiano: a economia da atenção e as redes sociais.

7. O DESENHO E O PROJETO DE PESQUISA

A pergunta de pesquisa. O papel das teorias na construção do objeto. A relação entre teoria, metodologia e empiria. A prática da escrita acadêmica e a comunicação eficaz dos resultados da pesquisa.

8. FUNDAMENTOS DA PESQUISA QUANTITATIVA

Questionários, dados oficiais, fenômenos quantificáveis, o processo de tabulação dos dados, a produção de gráficos, tabelas, os testes de correlação. Amostra, margem de erro e intervalo de confiança. Os conceitos de variável dependente e independente, a correlação entre variáveis. A operacionalização de conceitos e as relações entre variáveis na pesquisa quantitativa.

9. FUNDAMENTOS DA PESQUISA QUALITATIVA

Técnicas de pesquisa qualitativa: entrevista, pesquisa de campo, grupo focal, estudo de caso, análise de redes e sua adequação a diferentes tipos de pergunta. A dimensão interpretativa das ciências sociais.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (LISTA PROVISÓRIA):

BECKER, Howard. 2014. "A epistemologia da pesquisa qualitativa". In: Revista de Estudos Empíricos em Direito. Brazilian Journal of Empirical Legal Studies, vol. 1, n. 2, jul 2014, p. 184-199 (16p)

BOOTH, Wayne; COLOMB, Gregory; WILLIAMS, Joseph. 2005. A arte da pesquisa. São Paulo: Editora Martins Fontes

CHALMERS, Alan. 1993. O que é ciência, afinal? Brasília: Editora Brasiliense.

CANO, Ignacio. 2012. "Nas trincheiras do método: o ensino da metodologia das ciências sociais no Brasil." In: *Sociologias*, Porto Alegre, ano 14, n. 31, set/dez. 2012, p. 94-119 (26p)

CEBRAP. Métodos de pesquisa em ciências sociais: bloco quantitativo. São Paulo: Sesc São Paulo/CEBRAP

ECO, Umberto. 1977. *Como se faz uma tese*. São Paulo: Perspectiva, p. 115-143

LAHIRE, Bernard. 2014. "Viver e interpretar o mundo social: para que serve o ensino da Sociologia?" *Revista de Ciências Sociais*, Fortaleza, v. 45, n. 1, jan/jun, 2014, p. 45-61 (17p)

NICOLAU, Jairo. 2013. Breve roteiro para redação de um projeto de pesquisa. *Revista Estudos Políticos*. N. 6, 01, p. 345-353

YIN, Robert. *Pesquisa qualitativa do início ao fim*. Porto Alegre: Penso, 2016

BIBLIOGRAFIA DE APOIO

HILL COLLINS, Patricia. "On Book Exhibits and New Complexities: Reflections on Sociology as Science". *Contemporary Sociology*, Vol. 27, No. 1 (Jan), 1998, p. 7-11

LITTLE, Daniel. *Varieties of Social Explanation: An Introduction to the Philosophy of Social Science*. Summertown, Oxford: Westview Press, 1991

SALMON, Merilee. "Philosophy of the social sciences". In: *Introduction to the philosophy of science*. Indianapolis / Cambridge: Hackett Publishing Company, 1992

ZOONEN, Lisbet Van. I-Pistemology: Changing truth claims in popular and political culture. *European Journal of Communication*, Vol. 27, N.1, 2012, p. 56-67