



FUNDAÇÃO ESCOLA DE SOCIOLOGIA E POLÍTICA DE SÃO PAULO
Faculdade de Biblioteconomia e Ciência da Informação

PLANO DE ENSINO 2022

I – IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA	Metodologia da Pesquisa em Biblioteconomia e Ciência da Informação	CARGA HORÁRIA	46h (36h presenciais + 10h AVA)
CURSO	Biblioteconomia e Ciência da Informação	SEMESTRE	4ª
PROFESSOR	Angela Halen Claro Franco	TITULAÇÃO	Doutora
CÓDIGO DA DISCIPLINA	MPBCI-46		

II – OBJETIVOS

GERAL

Proporcionar embasamento teórico sobre metodologia da pesquisa com enfoque no conhecimento da linguagem científica, das técnicas utilizadas para a coleta de dados e do processo de comunicação científica.

ESPECÍFICOS

- a) Ampliar conhecimento sobre as normas estruturas que regem um trabalho acadêmico;
- b) Desenvolver a leitura crítica de textos;
- c) Distinguir os diversos tipos de pesquisa;
- d) Identificar problemas e hipóteses em um trabalho científico;
- e) Traçar objetivos;
- f) Compreender os principais métodos e técnicas de pesquisa;
- g) Elaborar um projeto de pesquisa para o TCC.

III – EMENTA

A disciplina visa apresentar o contexto da pesquisa em Ciência da Informação, com enfoque na responsabilidade social dessa ciência e no seu caráter interdisciplinar. A partir das temáticas de pesquisa próprias da Biblioteconomia e Ciência da Informação, no âmbito das Ciências Sociais Aplicadas, se discutirão os métodos e técnicas de pesquisa, tendo por direcionadoras as problemáticas informacionais presentes na cidade de São Paulo. Nesse contexto se construirá o projeto de pesquisa de base ou aplicada, que servirá para o desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso em semestre posterior.

IV. CONTEÚDO SELECIONADO

1. A pesquisa em Biblioteconomia e Ciência da Informação;
2. Assunto, tema, delimitação e o problema de pesquisa;
3. A construção da hipótese;



- Objetivos da pesquisa;
- Fundamentação teórica;
- Justificativa da pesquisa;
- Métodos e Técnicas de Pesquisa;
- Plágio.

V. METODOLOGIA

A – MÉTODOS

Aulas expositivas e participativas, leituras e discussões de textos.

B – RECURSOS

Ambiente virtual de aprendizagem, artigos extraídos de revistas especializadas, capítulos de livros e manuais institucionais.

VI. AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina será composta pelas seguintes atividades:

ATIVIDADE	FREQUÊNCIAS	FREQUÊNCIA REGISTRADA EM	NOTA	DATA DE ENTREGA
AVA 1 A pesquisa em Biblioteconomia e Ciência da Informação: temas atuais Modalidade: dupla	4	25/08 29/09	3,0	15/09
AVA 2 Fórum: Problema de pesquisa Modalidade: individual	2	27/10	2,0	27/10
AVA 3 Elaboração do projeto de pesquisa completo seguindo o manual da FESPSP. Modalidade: individual	4	24/11 01/12	5,00	01/12

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- O aluno com média final superior a 6,0 estará aprovado.
- O aluno que obtiver a média final entre 4,0 e 5,9 irá para exame.
- O aluno com nota inferior a 3,9 estará reprovado.

Faltas não serão abonadas ou retificadas pela professora.

Nesta disciplina são permitidas, no máximo, **11 faltas**. Fique atento e organize-se para evitar a reprovação. Em caso de dúvida, consulte o Manual do Aluno para verificar as licenças previstas em lei (solicitação via secretaria).

Será registrada presença para quem estiver na aula síncrona e para quem assistir à gravação da aula até 7 dias corridos após a aula ministrada.

A não entrega dos exercícios do AVA acarretará na atribuição de ausências na frequência do semestre.

Cada aluno é responsável pelo envio do arquivo correto em sua versão final de submissão à avaliação e pelo depósito na atividade correta no AVA.

As atividades devem ser entregues pelo sistema AVA. Não serão aceitos trabalhos enviados por e-mail ou fora do prazo final programado no sistema.



VII. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2022. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786559771653/>. Acesso em: 01 jul. 2022.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597026580/>. Acesso em: 01 jul. 2022.

VALENTIM, M. L. P (org.). **Métodos qualitativos de pesquisa em ciência da informação**. São Paulo: Pólis, 2005. Disponível em: <https://abecin.org.br/wp-content/uploads/2021/03/Metodos-qualitativos.pdf>. Acesso em: 1 jul. 2022.

COMPLEMENTAR

GIL, Antônio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 7. ed. São Paulo: Atlas, c2019. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597020991/>. Acesso em: 01 jul. 2022.

HERNÁNDEZ SAMPIERI, Roberto; FERNÁNDEZ COLLADO, Carlos; BAPTISTA LUCIO, María del Pilar. **Metodologia de Pesquisa**. 5.ed. Porto Alegre: Penso Editora, 2013. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788565848367/>. Acesso em: 01 jul. 2022.

LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do Trabalho Científico**. 9. ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597026559/>. Acesso em: 01 jul. 2022.

MARTINS, Gilberto de Andrade.; THEÓPHILO, Carlos Renato. **Metodologia da Investigação Científica para Ciências Sociais Aplicadas**. 3.ed. edição. São Paulo: Atlas, c2016. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597009088/>. Acesso em: 01 jul. 2022.

SARACEVIC, T. A natureza interdisciplinar da Ciência da Informação. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 24, n. 1, 1995. Disponível em: <http://biblioteca.fesp.org.br:8080/pergamumweb/vinculos/00000f/00000fa4.pdf>. Acesso em: 20 maio 2020.

VIII. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

AGOSTO			
Aula	Data	Conteúdo Programático	Atividades
1ª	11	Apresentação do plano de aula. Introdução à disciplina	<ul style="list-style-type: none">Aula expositiva
2ª	18	A pesquisa em Biblioteconomia e Ciência da Informação	<ul style="list-style-type: none">Aula expositiva
3ª	25	Visita no CEDOC da FESPSP Pesquisa Aplicada	<ul style="list-style-type: none">VisitaAula com professor convidado
<ul style="list-style-type: none">AVA 1 - 2 horas aulas			



SETEMBRO			
4ª	01	Tema, delimitação e o problema de pesquisa	<ul style="list-style-type: none">• Aula expositiva
5ª	08	Justificativa da pesquisa	<ul style="list-style-type: none">• Aula expositiva• Remota
6ª	15	Apresentação dos grupos	<ul style="list-style-type: none">• Aula prática
7ª	22	A construção da hipótese	<ul style="list-style-type: none">• Aula expositiva
8ª	29	Oficina: Introdução	<ul style="list-style-type: none">• Aula prática. Laboratório
<ul style="list-style-type: none">• AVA 1 - 2 horas aulas			
OUTUBRO			
9ª	6	Objetivos de pesquisa	<ul style="list-style-type: none">• Aula expositiva
10ª	13	Oficina: Problematização e justificativa	<ul style="list-style-type: none">• Aula prática• Remota
11ª	20	Métodos e Técnicas de Pesquisa	<ul style="list-style-type: none">• Aula expositiva
12ª	27	Métodos e Técnicas de Pesquisa	<ul style="list-style-type: none">• Aula expositiva
AVA 2 - 2 horas aulas			
NOVEMBRO			
13ª	3	Métodos e Técnicas de Pesquisa	<ul style="list-style-type: none">• Aula prática• Aula remota
14ª	10	Seminário de Pesquisa e Extensão	--
15ª	17	Oficina: Procedimentos de pesquisa e Cronograma	<ul style="list-style-type: none">• Aula prática. Laboratório
16ª	24	Projeto de Pesquisa	<ul style="list-style-type: none">• Aula prática. Laboratório
AVA 3 - 2 horas aulas			
DEZEMBRO			
17ª	01	Projeto de Pesquisa Entrega do AVA 3	<ul style="list-style-type: none">• Aula prática. Laboratório
18ª	08	Encerramento da disciplina.	
--	15	Exame (Calendário acadêmico oficial)	--
AVA 3 - 2 horas aulas			