

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**  
**DEPARTAMENTO DE ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO & ORGANIZAÇÃO DO CONHECIMENTO**

<b>DISCIPLINA</b> SEMINÁRIO DE PESQUISA I			<b>CÓDIGO</b> ECI-840U	
<b>PROFESSOR</b> CARLOS H. MARCONDES, ch_marcondes@id.uff.br				
<b>DEPARTAMENTO</b> Departamento de Organização e Tratamento da Informação			<b>UNIDADE</b> Ciência da Informação	
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>TEÓRICA</b>	<b>PRÁTICA</b>	<b>TOTAL</b>	<b>CRÉDITOS</b>
	15		15	01
<b>ANO LETIVO:</b> 1º semestre de 2021				
<b>CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA</b>			<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	
MESTRADO E DOUTORADO			OPTATIVA	
<b>DIA E HORÁRIO</b> 4ª. feiras de 19 às 21 hs				

**EMENTA**

Discussão teórico-metodológica relacionada ao desenvolvimento de teses e dissertações em elaboração nas linhas, com ênfase na discussão sobre os problemas de pesquisa.

**OBJETIVOS**

Promover seminários objetivos e com carga horária reduzida por professores experientes que funcionem como uma orientação adicional a questões e dúvidas que surgem durante o trabalho acadêmico e científico: problema de pesquisa. Observação: Disciplina de conteúdo variável.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- O projeto de pesquisa: problema e questão
- Problema e Problematização
- Argumentação na escrita científica

**Unidade I - Comunicação científica**

Leituras: Bezerman (1988), Gross (1990), Meadows (1999), **Targino (2000): Renato e**

## **Viviane, Mueller (2007b) Rômulo e Daniel**

- **Avaliação:** cada aluno deve preparar um resumo do artigo e levantar a- dúvidas pessoais sobre trechos do artigo; ou b- questões que o artigo suscita para o debate; os alunos-relatores devem ainda relatar o artigo.

### **Unidade 2 – Métodos e técnicas de pesquisa**

Leituras: Bardin (1979), **Gil (1994)**, Mueller (2007a), **Gerhardt e Silveira (2009)**, Ferenhof e Fernandes (2016), Tiago e Renata, **Mccombes (2019b)**, Francis e Yuri

### **Unidade 3 – Problema de pesquisa**

Leituras: **Mccombes (2019a, 2019c)** Tiago, Swales e Najjar (1987) Renato, Kando (1997) Rejane, Volpato (2015) Daniel e Rômulo, 4 alunos

### **Unidade 4 – Ampliando/incrementando o Problema de Pesquisa**

#### **METODOLOGIA**

Aulas expositivas, leituras e avaliações.

#### **AValiação**

Seminário e Projeto de Ampliando/incrementando o Problema de Pesquisa: 70%; Participação nos outros seminários e discussões: 30%

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

MEADOWS, A. J. A Comunicação científica. Brasília, DF: **Briquet de Lemos/Livros**, 1999. 268 p. ISBN 858563715

GERHARDT, Tatiana Engel; SILVEIRA, Denise Tolfo (Org.). *Métodos de pesquisa*. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2009. (Série Educação a Distância). Disponível em: <[www.ufrgs.br/cursopgdr/downloadsSerie/derad005.pdf](http://www.ufrgs.br/cursopgdr/downloadsSerie/derad005.pdf)>.

PRODANOV, Cleber Cristiano. FREITAS, Ernani Cesar de. *Metodologia do trabalho científico: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico*. 2. ed. Novo Hamburgo: Feevale, 2013.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

ALVES, Rubem. *Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e suas regras*. São Paulo: Ed. Brasiliense, 1987.

ANDRADE, Evanilson da Silva. *O uso dos conectores em textos dissertativo-argumentativos de alunos do ensino médio de uma escola pública de Manaus*. Dissertação (Mestrado em Letras). UFAM. Manaus: UFAM, 2012. Disponível em: <https://tede.ufam.edu.br/handle/tede/2373>. Acesso em: 22 abr. 2021.

BARDIN, Laurence. *Análise de conteúdo*. Lisboa: Edições 70, 1979.

BAZERMAN, Charles. *Shaping Written Knowledge: the genre and activity of the experimental article in Science*. London: The University of Wisconsin Press, 1988. Disponível em: . Acesso em: 6 de jun. 2009. Disponível em: <https://br1lib.org/book/987463/bc6738>. Acesso em: 6 mai. 2008.

BUNGE, Mario. *La ciencia. Su método y su filosofía*. Disponível em: [https://users.dcc.uchile.cl/~c Gutierr/cursos/INV/bunge\\_ciencia.pdf](https://users.dcc.uchile.cl/~c Gutierr/cursos/INV/bunge_ciencia.pdf). Acesso em: 22 jan. 2007.

DEMO, Pedro. *Introdução à metodologia da Ciência*. São Paulo: Ed. Atlas, 1985. Disponível em: <http://maratavarespsictics.pbworks.com/w/file/ fetch/74301206/DEMO-Introducao-a-Metodologia-da-Ciencia.pdf>. Acesso em: 6 set. 2018.

FERENHOF, Helio Aisenberg; FERNANDES, Roberto Fabiano. Desmistificando a revisão de literatura como base para redação científica: método SSF. *Revista ACB: Biblioteconomia em Santa Catarina*, Florianópolis, SC, v. 21, n. 3, p. 550-563, ago./nov., 2016.

GIL, A. C. *Métodos e técnicas de pesquisa social*. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1994. Número de chamada: 001.891:3 G463m 1994. Disponível em: <https://ayanrafael.files.wordpress.com/2011/08/gil-a-c-mc3a9todos-e-tc3a9cnicas-de-pesquisa-social.pdf>. Acesso em: 28 abr. 2021.

GROSS, A.G. *The Rhetoric of Science* (Cambridge, Massachusetts; London: Harvard University Press, 1990).

KANDO, N. Text-level structure of research papers: implications for text-based information processing systems. In: J. Furner and D. J. Harper (eds.), *Information Retrival Research: Proceedings of the 19th BCS-IRSG Colloquium on IR Research*, Aberdeen, 1997 (Springer-Verlag, Aberdeen, Scotland, 1997). Disponível em: [https://www.scienceopen.com/document\\_file/443016ab-758a-4f6e-b47a-3e29866e8135/ScienceOpen/001\\_Kando.pdf](https://www.scienceopen.com/document_file/443016ab-758a-4f6e-b47a-3e29866e8135/ScienceOpen/001_Kando.pdf). Acesso em: 21 mai. 2011.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. *Metodologia científica*. São Paulo: Atlas, 2004.

MCCOMBES, Shona. Developing strong research questions. Scribbr, 2019a. Disponível em: <https://www.scribbr.com/research-process/research-questions/>. Acesso em: 27 abr. 2021.

MCCOMBES, Shona. The main types of research compared. Scribbr, 2019b. Disponível em: <https://www.scribbr.com/methodology/types-of-research/>. Acesso em: 27 abr. 2021.

MCCOMBES, Shona. How to define your research problem. Scribbr, 2019c. Disponível em: <https://www.scribbr.com/research-process/research-problem/>. Acesso em: 27 abr. 2021.

MINAYO, Maria Cecília de Souza (org). *Pesquisa social: teoria, método e criatividade*. Petrópolis: Ed. Vozes, 1994.

MUELLER, S. P. M. (Org.). *Métodos para a pesquisa em Ciência da Informação*. Brasília: Thesaurus, 2007a.

MUELLER, Suzana Pinheiro Machado. Literatura científica, comunicação científica e ciência da informação. *Para entender a ciência da informação*. Salvador: EDUFBA, p. 125-144, 2007b. Disponível em: . Acesso em: 28 abr. 2021.

SAYÃO, L. F. Modelos teóricos em Ciência da Informação: abstração e método científico. *Ciência da Informação*, Brasília: UnB, v. 30, n. 1, p. 82-91, jan./abr. 2001.

VOLPATO, Gilson Luiz. O método lógico para redação científica. RECIIS – Rev Eletron de Comun Inf Inov Saúde, v. 9, n. 1, jan-mar 2015. Disponível em: <https://www.reciis.icict.fiocruz.br/index.php/reciis/article/view/932>. Acesso em: 22 abr. 2021.

SWALES, John; NAJJAR, Hazem. The writing of research article introductions. *Written communication*, v. 4, n. 2, p. 175-191, 1987. Disponível em: [https://deepblue.lib.umich.edu/bitstream/handle/2027.42/68973/10.1177\\_0741088387004002004.pdf?sequence=2](https://deepblue.lib.umich.edu/bitstream/handle/2027.42/68973/10.1177_0741088387004002004.pdf?sequence=2). Acesso em: 22 abr. 2021.

TARGINO, Maria das Graças. Comunicação científica: uma revisão de seus elementos básicos. *Informação & Sociedade*, v. 10, n. 2, 2000. Disponível em:

## CRONOGRAMA

Aula	Data	Conteúdo previsto	Modalidade	Interação
1	19/05/2021	Apresentação da Disciplina	Remoto, com gravação	Síncrona
2	26/05/2021	<b>Unidade I</b> - Comunicação científica, organização do Seminário da Unidade	Remoto, com gravação	Síncrona
3	02/06/2021	Aula para elaborar os Seminários, para dúvidas, tempo para leituras		Assíncrona
4	09/06/2021	<b>Unidade I</b> - Comunicação científica, Seminário da Unidade I	Remoto, com gravação	Síncrona
5	16/06/2021	<b>Unidade 2</b> – Métodos e técnicas de pesquisa, organização do Seminário da Unidade		Síncrona
6	23/06/2021	Aula para elaborar os Seminários, para dúvidas, tempo para leituras		Assíncrona
7	30/06/2021	<b>Unidade 2</b> – Métodos e técnicas de pesquisa, Seminário da Unidade	Remoto, com gravação	Síncrona
8	07/07/2021	<b>Unidade 3</b> – Problema de pesquisa, organização do Seminário da Unidade	Remoto, com gravação	Síncrona
9	14/07/2021	Aula para elaborar os Seminários, para dúvidas, tempo para leituras		Assíncrona
10	21/07/2021	<b>Unidade 3</b> – Problema de pesquisa, Seminário da Unidade	Remoto, com gravação	Síncrona

11	28/07/2021	Aula para elaborar os Seminários, para dúvidas, tempo para leituras		Assíncrona
12	04/08/2021	<b>Unidade 4</b> – Problema de pesquisa, preparação do Seminário da Unidade	Remoto, com gravação	Síncrona
13	11/08/2021	Aula para elaborar os Seminários, para dúvidas, tempo para leituras		Assíncrona
14	18/08/2021	Aula para elaborar os Seminários, para dúvidas, tempo para leituras		Assíncrona
15	25/08/2021	<b>Unidade 4</b> – Ampliando/incrementando o Problema de Pesquisa, Seminário e reformulação do Projeto de pesquisa		