

DISCIPLINA:	RCA 5785 Redação Científica
CARGA HORARIA / CRÉDITOS:	45 horas /3 Créditos
MINISTRANTES:	Profs. Drs. José Sebastião dos Santos / Ajith Kumar Sankarankutty / Rafael Kemp Lauceca Conrado (Técnica em Informática)
LOCALIZAÇÃO DAS SALAS:	Anfiteatro Câmara Lopes (10º andar do HC Campus) Salas 930, 931, 933, 937 e Espaço Digital (9º andar do HC Campus)

Teórica (T), Prática (P), Seminário (S)

JUNHO/2019	TÍTULO DAS AULAS	TIPO	PROFESSORES
5 (quarta) - 13:30h às 17:30h Anfiteatro / Sala 1030 / Sala 937	Redação Científica e Pensamento Dialético (estrutura do texto)	T	Sebastião
	Modalidades dos Escritos Científicos	T	Sebastião
	Redação de um Ensaio	P	Ajith /Rafael
	Avaliação dos Ensaios Elaborados pelos Pós-Graduandos	S	Ajith /Rafael
6 (quinta) - 13:30h às 17:30h Anfiteatro / Sala 930 / Sala 937	A Estrutura do Trabalho Científico	T	Sebastião
	Redação de um Projeto de Pesquisa	P	Rafael/Sebastião /Ajith
	Avaliação de Projetos Elaborados pelos Pós-Graduandos	S	Rafael/Sebastião /Ajith
12 (quarta) - 13:30h às 17:30h Anfiteatro / Sala 1030 / Sala 931	Redação de Tese, Temas Livres e Artigos para Periódico	T	Sebastião
	Redação de Temas Livres pelos Pós-Graduandos	P	Ajith/Sebastião /Rafael
	Avaliação de Temas Livres Redigidos pelos Pós-Graduandos	S	Ajith/Sebastião /Rafael
12 (quarta) - 18:30h às 21:30h Anfiteatro / Sala 1030 / Sala 931	Análise Crítica da Redação de Teses já apresentadas	T	Sebastião
	Apresentação da Análise Crítica da Redação das Teses Examinadas	P	Rafael/Sebastião /Ajith
	Avaliação da Análise Crítica da Redação das Teses Examinadas	S	Rafael/Sebastião /Ajith
13 (quinta) - 13:30h às 17:30h Espaço Digital	Capacitação para Gestor de Referências Bibliográficas (EndNote)	T	Cristina
	Redação Eletrônica de Trabalhos Científicos	P	Lauceca
	Exercícios de Redação Eletrônica pelos Pós-Graduandos	S	Lauceca
13 (quinta) - 18:30h às 21:30h Sala 930 / Sala 933 / Sala 937	Comunicação da Pesquisa Científica	T	Sebastião
	Redação de Artigos Científicos	P	Ajith/Sebastião /Rafael
	Exercícios de Artigos Científicos pelos Pós-Graduandos	S	Ajith/Sebastião /Rafael

OBJETIVO: Capacitar o pós-graduando a redigir trabalhos de pesquisa mediante aquisição dos princípios fundamentais da elaboração e da análise crítica dos componentes que integram os documentos científicos.

JUSTIFICATIVA: Necessidade dos cientistas divulgarem com precisão e objetividade suas pesquisas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Aulas Teóricas:

1. Redação científica e pensamento dialético (estrutura do texto).
2. Modalidades dos escritos científicos.
3. Características do trabalho científico / como escrever.
4. Redação de tema livre, monografia e artigos para periódicos.
5. Redação de tese.
6. Comunicação de pesquisa científica.

Aulas Práticas:

1. Redação de um ensaio.
2. Redação de um projeto de pesquisa.
3. Redação de tema livre.
4. Redação de artigo científico para periódicos.
5. Redação de tese.
6. Redação eletrônica de trabalhos científicos.

Seminários:

1. Avaliação dos ensaios elaborados pelos alunos.
2. Avaliação dos projetos de pesquisa elaborados pelos alunos.
3. Avaliação de temas livres elaborados pelos alunos.
4. Avaliação de artigos científicos redigidos pelos alunos.
5. Avaliação de tese elaborada pelos alunos.
6. Exercício de redação eletrônica pelos alunos.

BIBLIOGRAFIA:

- 1) Biblioteca Central da Universidade de São Paulo – Ribeirão Preto. Normalização de Teses. Disponível: <http://www.bcrp.prefeiturarp.usp.br/serv5-norma.asp>
- 2) Barass, Robert. 1986. Os Cientistas Precisam Escrever. T A Queiroz. São Paulo, 218 pp.
- 3) Cologna, Adauto José; Suaid, Haylton Jorge; Tucci Jr, Silvio; Martins, Antônio C. Pereira. A redação do trabalho científico. Acta Cir. Bras.vol.15, suppl.2, São Paulo, 2000.
- 4) Associação Brasileira de Normas Técnicas ABR 6023/2000. Informação e Documentação, Referências, Elaboração. Rio de Janeiro, 2000.
- 5) MEDLINE. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed+CILACS>. <http://www.bireme.br>
- 6) Nahas, Fabio Xerfans; Ferreira, Lydia Masako. A arte de redigir um trabalho científico. Acta Cir. Bras.vol.20, suppl.2, São Paulo, 2005.

- 7) Faculdade de Ciências Médicas da Universidade de Campinas. Roteiro para Redação do Projeto de Pesquisa (Aspectos Éticos), 2013. Disponível em:http://www.fcm.unicamp.br/fcm/sites/default/files/Instrucoes_para_redacao_do_projeto_de_pesquisa_-_versao_14.pdf
- 8) Spector, Nelson. Manual para a Redação de Teses, Projetos de Pesquisa e Artigos Científicos, 2ª edição, Rio de Janeiro – Editora Guanabara Koogan, 2001.
- 9) Yoshida, Winston Bonetti. A Redação Científica. J Vasc Bras 2006;5(4):245-246.
- 10) Muñoz, Rilva Lopes de Sousa. Redação Científica: Princípios e Forma, 2013. Disponível em: <http://www.slideshare.net/rilvalopes/redao-cientifica-profa-rilva-muoz>
- 11) Abrahamsohn, Paulo Alexandre. Redação Científica. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2004.
- 12) Volpato, Gilson Luiz. Redação Científica. Disponível em: <http://www.gilsonvolpato.com.br/>
- 13) Volpato, Gilson Luiz. Dicas para Redação Científica. Editora Cultura Acadêmica, 3ª edição, 152 páginas, 2010.
- 14) Volpato, Gilson Luiz. Método Lógico para Redação Científica. Editora Best Writing, 1ª edição, 320 páginas, 2011.
- 15) Volpato, Gilson Luiz. Ciência da Filosofia á Publicação. Editora Cultura Acadêmica, 6ª edição, 377 páginas, 2013.

FORMA DE AVALIAÇÃO:

1. Frequência controlada em livro próprio;
2. Desempenho em práticas;
3. Redação de documento científico.