



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-
GRADUAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA

**PROGRAMA DE
COMPONENTE
CURRICULAR**

UNIDADE: Faculdade de Medicina		DEPARTAMENTO: 03 Medicina Interna e Apoio Diagnóstico				
COMPONENTE CURRICULAR						
CÓDIGO	NOME	CARGA HORÁRIA				CRÉDITO
		T	P	E	TOTAL	
MEDA04	Elaboração de Trabalhos Científicos	68			68	4

EMENTA

Aulas, teórico- práticas e seminários sobre técnicas de redação científica; análise qualitativa de artigos dos alunos. Modos de registrar as referências bibliográficas, inclusive de Vancouver e da Associação Brasileira de Normas Técnicas. Normas técnicas aplicadas pelos periódicos de divulgação científica. Apresentação de artigo científico, elaborado durante o curso, com a participação de alunos da graduação, visando expor o doutorando ao conhecimento teórico adquirindo ao longo do mesmo; nessas oportunidades, será observado o conteúdo, itens obrigatórios em um artigo, inclusive sobre a observação de aspectos éticos e bioéticos. Ao final do curso, o doutorando deve apresentar a minuta de um artigo científico, de sua autoria.

DOCENTE RESPONSÁVEL

Prof. Dr. Roberto José da Silva Badaró

OBJETIVOS

1. Aprimorar o conhecimento do doutorando em técnicas de redação científica, usando como instrumento de análise o conteúdo de artigos submetidos para publicação ou em fase de redação pelo próprio pós-graduando.
2. Rever com os doutorandos as diferentes normas de registro bibliográfico; 3. fornecer os elementos de cada tipo de trabalho científico.

METODOLOGIA

Conteúdo Programático MED-A04

1.0 - Princípios fundamentais para escrever trabalhos científicos em Medicina.

1.1 *Conhecimentos básicos para a escrita.*

1.1.1 *Porque escrevemos ?*

1.1.2 *Porque não escrevemos ?*

1.1.3 *Algumas ideias porque escrevemos.*

1.1.4 *Preparo necessário para escrever*

1.1.5 *Uso de programas de computador*

1.1.6 *Pesquisa na Internet*

- 1.1.7 *Como começar a escrever se nunca escreveu.*
- 1.1.8 *Primeiros passos.*
- 1.1.9 *Erros comuns do iniciante.*
- 2.0 – *Habilidades básicas na escrita*
- 2.1 *Desenvolvimento da Idea.*
 - 2.1.1 *Use a sua serendipitidade (Incubando a sua Idea)*
 - 2.1.2 *Focalizando o assunto*
 - 2.1.3 *Definir a dimensão do seu artigo*
 - 2.1.4 *Tipos de Contribuições*
 - 2.1.5 *Listas de tarefas para escrever o artigo.*
 - 2.1.6 *Questões básicas*
- 2.2 *Estrutura do Artigo*
 - 2.2.1 *Modelo IMRAD*
 - 2.2.2 *Introdução*
 - 2.2.3 *Métodos*
 - 2.2.4 *Resultado*
 - 2.2.5 *Discussão*
 - 2.2.6 *Erros que cometemos na estrutura do artigo*
- 2.3 *Desenvolvimento do Parágrafo*
 - 2.3.1 *Organizando o Parágrafo*
 - 2.3.2 *Exemplos concretos*
- 2.4 *Sentenças*
 - 2.4.1 *Voz ativa versus voz passiva*
 - 2.4.2 *Palavras por sentenças*
 - 2.4.3 *Palavras Por verbo*
 - 2.4.4 *Variando as sentenças*
 - 2.4.5 *Densidade das sentenças*
 - 2.4.6 *Cadência*
 - 2.4.7 *Pontuação: Vírgula, Ponto parágrafo, ponto e vírgula etc.*
 - 2.4.8 *Sentenças com frases confusas*
 - 2.4.9 *Sentenças com Verbose*
- 2.5 *Palavras*
 - 2.5.1 *Compreendendo as palavras medicas.*
 - 2.5.2 *Dicionários médicos (Stedman´s).*
 - 2.5.3 *Substantivos , pronomes , verbos , adjetivos na escrita medica.*
 - 2.5.4 *Metáforas*
 - 2.5.6 *Onomatopéia e Aliteração*
 - 2.5.7 *Eponymous*
 - 2.5.8 *Escolhendo as palavras precisas para serem usadas*

2.5.9 *Uso incorreto de Palavras*

3.0 *Escrevendo o Artigo: da Pagina 1 até o final.*

3.1 *Seleção do tópico e sua estrutura*

3.2 *Coletando e organizando seus dados.*

3.2.1 *Ferramentas básicas para pesquisa*

3.2.2 *Anotações*

3.2.3 *Esboço e linhas gerais*

3.2.4 *Iniciando o primeiro Draft (Rascunho)*

3.2.5 *Revisando o trabalho: 1ª,2nd,3ª revisão*

3.2.6 *Estilo e clareza*

3.2.7 *Editando*

3.2.8 *Final Draft*

4.0 *Referências bibliográficas*

4.1 *Como selecionar as referencia a serem utilizadas*

4.2 *Critérios de seleção das Refêrencias*

4.3 *Softwares para manuseio de Refêrencias*

Reference Manager

Endnote

Medline

4.4 *Usando o Reference Manager*

5.0 *Aspectos Técnicos na escrita em Medicina.*

5.1 *Tabelas.*

5.2 *Figuras*

5.3 *Ilustrações*

5.4 *Gráficos*

5.6 *Algorritimos*

5.7 *Copyright*

5.8 *Reprodução de figuras , tabelas de artigos publicados.*

6.0 *Revistas Médicas*

6.1 *Tipo de Revistas*

6.1.1 *Peer reviewed journals: Broad based e special oriented.*

6.1.2 *On-line Journals*

6.1.3 *Indexing e Impact Factor.*

6.2 *Como os Médicos lêem as Revistas Medicas.*

6.2.1 *Dissecando o artigo*

6.2.2 *Explorando assuntos*

6.3 *A escrita e a precisão das informações.*

6.4 *Abreviações*

6.5 *Acrônimos*

7.0 Autores

7.1 Equipe de trabalho

7.2 Regra, problemas ordem de autoria.

7.3 Autores Fantasmas , Honorários

8.0 Ética em publicações

8.1 conflito de interesses

8.2 Artigos financiados por indústrias farmacêuticas

8.3 Plágios

9.0 Postura nas conclusões

9.1 Superestimando

9.2 Subestimando

10.0 Como tornar um artigo medico interessante

11 Artigo de Revisão

11.1 Planejando um artigo de revisão

11.2 Tipos de artigo de revisão

11.3 Revisão de literatura

11.4 Meta- Analise

11.5 Revisão clinica baseada em evidencias

11.6 Erros quando escrevemos artigo de revisão

12.0 Relato de caso

12.1 Que casos clínicos devem ser relatados.

12.2 A introdução com ênfase nos aspectos peculiares da doença

12.3 O que faz um caso ser atrativo para ser publicado

12.4 Apresentação do caso

12.5 Documentação apropriada

12.6 O que discutir

13.0 Editorial

13.1 Quem deve escrever editorial

13.2 Qual formato do editorial

13.3 o que deve conter um editorial

14.0 Carta ao Editor

14.1 Modelos e objetivos

14.2 Regras básicas

15.0 Revisão de Livros

15.1 Metodologia para verificação da qualidade

15.2 Critérios para emitir um parecer

16.0 Capitulo de Livros

16.1 Preparando o Outline

16.2 A revisão bibliográfica

16.3 *O conteúdo*

16.4 *Os sub-itens*

17.0 *Artigos originais*

17.1 *Aplicação do Modelo IMRAD*

18.0 *Etapas necessárias para Publicação do artigo*

18.1 *Planejamento para envio do artigo*

18.2 *Requisitos técnicos*

18.3 *Carta de submissão (envio) do artigo*

18.4 *Título*

18.5 *Atualização da revisão de literatura empregada*

18.6 *Itens a serem enviados*

18.7 *Erros comuns no envio de artigos para publicação*

19.0 *Processo de revisão do artigo*

19.1 *Peer Reviewed*

19.2 *Papel do Editor*

19.3 *Possíveis respostas do editor*

19.3.1 *Carta de rejeição*

19.3.2 *Carta para revisão*

19.3.3 *Carta de Aceitação*

19.4 *O que cuidar após Aceitação*

20.0 *De quem são os trabalhos publicados*

20.1 *Peer reviewed*

20.2 *Língua Nativa da Publicação*

20.3 *Autores e Filiações*

20.4 *Lidando com as Críticas ao trabalho publicado*

BIBLIOGRAFIA

EndNote

Taylor Robert B. *Medical writing*.

Warren S. Browner. *Publishing and Presenting*