



## PROGRAMA DE DISCIPLINA

CÓDIGO		DISCIPLINA
		<b>Tópicos especiais I</b> <b>Escrita de artigos científicos: minimizando erros</b>
CRÉDITOS TEÓRICOS	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR (A)
02	30	<b>Margarete Magalhães de Souza</b>

### EMENTA

Importância do artigo científico. Adequação do título.; O que não escrever em Resumo/Abstract. Escrita visando à tradução ao Inglês; Diferenças entre Abstract e Background; Coerência entre objetivos, metodologias e resultados; Tabelas e citações de resultados: repetição de informações; Legendas são autoexplicativas; Palavras e termos não adequados aos inglês. Diferenças de abordagens entre discussão e resultados; Conflito entre conclusão e resultados; Referências: tempo de publicação e casos especiais.

### OBJETIVOS

- 1) Discutir a importância da escrita de artigos científicos;
- 2) Buscar entendimento dos erros mais comuns cometidos na escrita de um artigo científico, do título às referências;
- 3) Utilizar palavras e termos em português mais adequados para tradução ao inglês.

### METODOLOGIA

Aula expositiva;  
Leitura e discussão de artigos científicos;  
Análises comparativas entre artigos científicos.

### AValiação

Atividades escritas; apresentação oral; provas.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Crédito I:

- Importância de artigos científicos;
- Importância das informações no Resumo/abstract/background;
- Objetivos: escrita correta e relação com metodologias e resultados;
- Metodologia: retirando excessos na escrita e não suprimindo informações importantes;

Crédito II:

- Apresentação de resultados sem repetições;
- Escrita da discussão sem evitar os próprios dados obtidos;
- Erros na elaboração da conclusão;
- Referências adequadas.

**REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA**

- AQUINO, I.S. Como escrever artigos científicos. 7ª ed., Ed. Saraiva. 2010.
- Diversos artigos científicos de variadas revistas.