

CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM METODOLOGIA PARA ESCRITA DE ARTIGOS CIENTÍFICOS COM APOIO DE FERRAMENTAS LIVRES E TEMPLATES PARA PESQUISADORES DA ÁREA DA SAÚDE

OBJETIVOS: Capacitar o aluno a melhorar a comunicação, bem como a obtenção de informações por meio de ferramentas da tecnologia da informação e melhorar a habilidade para o desenvolvimento de manuscritos científicos com maior qualidade, aumentando as possibilidades de publicação em periódicos internacionais de alto impacto.

CARGA HORÁRIA – 40 Horas

Aulas quinzenais aos sábados à tarde (13:30h às 18:30h) de agosto a novembro/2011

VAGAS: 20

COORDENADORA: Dra. Renata Corrêa Pascotto (DOD/UEM)

MINISTRANTES:

- Elias César Araújo de Carvalho

Mestre em Ciências da Computação - UFRGS – RS

Especialista em Sistemas de Informação - UEM – PR

Técnico em Processamento de dados - FASP – SP

Pesquisador da DUKE University - NC – EUA

Membro do RoR - Research on Research Group - DUKE University, EUA

Centro de Processamento de dados da UEM

Professor de Ciências da Computação do CESUMAR

- Adelia Portero Batilana

Bacharel em Economia

Membro do ROR- Research on Research Group - DUKE University, EUA

CRONOGRAMA:

Data	Aula	Programa	h/a	Total
13/ago/11	1	1.Ferramentas de Comunicação - Parte I	5	5
		- Centralizando todas as suas contas		
		- Gmail		
		- Google Docs		
		- Atividades Práticas		
20/ago/11	2	1.Ferramentas de Comunicação - Parte II	5	10
		- Google Calendar		
		- Google Spreadsheet		
		- Google Forms		
		- Atividades Práticas		
03/set/11	3	1.Ferramentas de Comunicação - Parte III	5	15
		- Google Help		
		- Google Talk		
		- Google Labs		
		- Google Reader		
		- Atividades Práticas		

17/set/11	4	2.Formulação da Pergunta Científica (QD)	5	20
		- Título		
		- Conclusões hipotéticas		
		- Variáveis de desfecho		
		- Variáveis preditoras		
		- Variáveis confundidoras		
		- Métodos estatísticos		
		- Tabelas e gráficos		
		- Atividades Práticas		
01/out/11	5	3. Método RoR para escrita científica - Template Introdução	5	25
		- Ênfase		
		- Lacuna		
		- Revisão da Literatura Protegida		
		- Literature Matrix		
		- Objetivos		
		- Atividades Práticas		
15/out/11	6	4. Software livre para revisão da literatura/coleta/organização de referências	5	30
		- Google Scholar		
		- Pubmed		
		- GoPubMed		
		- Atividades Práticas		
29/out/11	7	4. Software livre para revisão da literatura/coleta/organização de referências	5	35
		- Biosemantic Jane		
		- Myendnoteweb		
		- Zotero		
12/Nov/11	8	5.Método RoR de escrita científica - Template da Discussão	5	40
		- Originalidade e Resultados Protegidos		
		- Fatores Favoráveis e Desfavoráveis		
		- Limitações e Proteção		
		- Conclusão		

METODOLOGIA: - Aulas Teóricas e Práticas com notebooks e Internet

INVESTIMENTO: 4 x de R\$ 350,00

INSCRIÇÕES: IPGO com Maria (44 – 3031-1778)

Documentos necessários: cópia de Rg e CPF.

BIBLIOGRAFIA:

FRIDLUND B. Writing a scientific manuscript: Some formal and informal proposals. Eur J Cardiovasc Nurs. 2006 set;5(3):185-187.

HAPPELL B. Writing for publication: a practical guide. Nurs Stand. 2008 mar 19;22(28):35-40.

KOCHE JC. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciencia e pratica da pesquisa. Vozes; 1997.

PIERCE LL. Writing for publication: you can do it! Rehabil Nurs. 2009 fev;34(1):3-8.

REGAN M, Pietrobon R. A conceptual framework for scientific writing in nursing. *J Nurs Educ.* 2010 ago;49(8):437-443.

SHAH J, SHAH A, PIETROBON R. Scientific writing of novice researchers: what difficulties and encouragements do they encounter? *Acad Med.* 2009 abr;84(4):511-516.