



INSCRIÇÕES GRATUITAS

de 08/06 à 20/06/2012.

INFORMAÇÕES:

inscricoes\_benf@vm.uff.br

VAGAS LIMITADAS!



Realização

BIBLIOTECA DA ESCOLA DE ENFERMAGEM (BENF)

Apoio



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
SUPERINTENDÊNCIA DE DOCUMENTAÇÃO  
BIBLIOTECA DA ESCOLA DE ENFERMAGEM

## I ENCONTRO DE INFORMAÇÃO PARA PESQUISA CIENTÍFICA



2012

## PROGRAMAÇÃO

### Dia 25/06 – Segunda-feira

Local: Auditório da Escola de Enfermagem

09:00 às 10:00hs

📚 Entrega do material e abertura do evento.

10:30 à 12:00hs

📚 Projetos e pesquisas: como escrever um artigo original.

12:00 à 13:00hs – Almoço

13:00 às 17:00hs

📚 Como normalizar um artigo científico de acordo com os padrões acadêmicos.

📚 Novas orientações sobre ABNT - NBR 14724/2011 – Normalização de Trabalhos Acadêmicos.

### Dia 26/06 - Terça-feira

Local: Auditório da Escola de Enfermagem

09:00 às 12:00hs

📚 Apresentação das bases de dados: Science Direct, Ebsco (Wiley) e Ebscohost.

12:00 – 13:00hs - Almoço

13:00 às 16:00hs

📚 Apresentação das bases de dados: Proquest e RefWorks.

📚 Apresentação das bases de dados: Pubmed e Medline.

## PROGRAMAÇÃO

### Dia 27/06 – Quarta-feira

Local: Laboratório de informática da Escola de Enfermagem

10:00 às 12:00hs

📚 Treinamento: Portal de Periódicos da Capes.

12:00 às 13:00hs – Almoço

13:00 às 16:00hs

📚 Treinamento: BVS – Biblioteca Virtual de Saúde.

### Dia 28/06 – Quinta-feira

Local: Laboratório de informática da Escola de Enfermagem

10:00 às 12:00hs

📚 Treinamento: Gerenciamento da Informação através do Endnote web.

12:00 às 13:00hs – Almoço

13:00 às 16:00hs

📚 Tarde multidisciplinar: aprendendo a usar de forma eficiente as seguintes fontes de informação: BDTD (Biblioteca Digital de Teses e Dissertações), MORE – Mecanismo para elaboração de referência bibliográfica, Google Acadêmico, Scielo e Minhas citações.

### Dia 29/06 – Sexta-feira

Local: Auditório da Escola de Enfermagem

10:00 às 12:00hs

📚 Apresentação das bases de dados: Web of Science e JCR - Journal Citation Reports.

12:00 às 13:00hs – Encerramento do evento