



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
CAMPUS JATAÍ
COORDENAÇÃO DE ENFERMAGEM

1 -DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Enfermagem

Departamento/Setor: Enfermagem

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II

Código

Ano:2012

Distribuição De Carga Horária Carga Horária Anual	Carga Horária		Ano Letivo
45	Teóricas: 45	Práticas: -----	2o. Semestre/2012

EMENTA:

Ementa: Comunicação oral e escrita de um trabalho científico. Apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso. Artigo Científico.

Docente(s): Prof. Dr. Luiz Almeida

Jataí,.11.2012

COORDENADOR DO CURSO

2. OBJETIVOS

2.1 – GERAIS

Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de elaborar um artigo científico considerando as etapas de elaboração de um trabalho científico.

Apresentar por meio de comunicação oral o trabalho científico elaborado

Ao final da disciplina os alunos deverão ser capazes de:

- Discutir sobre a Leitura e análise científica
- Discutir sobre coleta e análise de dados
- Conhecer e aplicar as etapas de elaboração de um trabalho científico
- Conhecer as etapas de elaboração do Artigo Científico
- Conhecer e aplicar os conhecimentos sobre a redação científica
- Elaborar relatórios científicos
- Discutir sobre as diversas formas de apresentação de trabalhos científicos
- Elaborar um artigo científico juntamente com o orientador
- Apresentar trabalho científico

2.2 . ESPECÍFICOS

3 - PROGRAMAÇÃO

3.1. Discriminação do Conteúdo	Horas previstas
UNIDADE I- ARTIGO CIENTÍFICO <ul style="list-style-type: none">• Artigos científicos• Elementos constitutivos do Artigo Científico• Redação Científica• Aspectos Éticos e Legais do trabalho Científico	3
UNIDADE II- ETAPAS DA ELABORAÇÃO DE UM TRABALHO CIENTÍFICO <ul style="list-style-type: none">• Introdução• Objetivos• Metodologias• Coleta de dados• Análise de dados	6
UNIDADE III- Publicações Científicas <ul style="list-style-type: none">• Comunicação• Artigos Científicos• Informe Científico• Divulgação Científica• Resenha crítica	6

UNIDADE IV – APRESENTAÇÃO DE TRABALHO CIENTÍFICO <ul style="list-style-type: none"> • Periódico Científico • Base Qualis e qualidade da produção científica • Caminho para publicação • Eventos científicos • Apresentação Oral do trabalho Científico 	6
--	----------

4- ESTRATÉGIAS

<p>Procedimentos de ensino:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aulas expositivas dialogadas; • Discussões em grupo/Debate • Pesquisas e leitura de artigos científicos • Apresentação oral dos trabalhos orais • Orientações individuais

5 - RECURSOS DIDÁTICOS

<ul style="list-style-type: none"> • sala de aula; • livros textos; • multimídia; • Artigos científicos

6 - AVALIAÇÃO

<p>AVALIAÇÕES:</p> <p>N2- Nota de Atividades Extra Classe - -(0-100) – Leituras, Resenhas, Discussões em sala a partir das leituras. Entrega das etapas do artigo nas datas determinadas de acordo com o cronograma.</p> <p>N2- Nota avaliação do orientador.</p> <p>N3 – Apresentação oral de artigo científico para banca constituída de Professor da Disciplina TCC, Orientador do trabalho, Professor/ Convidado -(0-100) – Banca ficha de avaliação da banca, ficha de do orientador.</p> <p>Nota final somatório de N1+N2+N3 /3 Nota igual ou maior que 5,0 e 75% de frequência das 45 horas totais da Disciplina TCC II</p>

Referências Bibliográficas:

BÁSICAS

Bibliografia Básica

1. CARVALHO, M.C. **Construindo o saber: metodologia científica, fundamentos e técnicas.** Campinas: Papirus, 2010
2. GONSALVES, E.P. **Conversas sobre iniciação à pesquisa científica.** São Paulo: Alinea, 2007
3. MARCONI, A.M.; LAKATUS, E.M. **Fundamentos de metodologia científica.** São Paulo: Atlas, 2010

Bibliografia complementar

1. KOCHE, J.C. **Fundamentos de metodologia científica**: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. Petrópolis: Vozes, 2009
 2. RUDIO, F.V. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. Petrópolis: Vozes, 2007
 3. RUIZ, J.A. **Metodologia científica**: guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 2006
 4. CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A.; SILVA, R. **Metodologia científica**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007
 5. MATTAR, J. **Metodologia científica na era da informática**. São Paulo: Saraiva, 2008
 1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentação. Disponível em: <http://www.abnt.org.br/default.asp?resolucao=1024X768>
 2. _____. NBR 14724: Informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2005. 9 p.
 3. _____. NBR 6028: Informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.
 4. _____. NBR 10520: Informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002. 7 p.
 5. _____. NBR 6023: Informação e documentação: referências: apresentação. Rio de Janeiro, 2002. 24 p.
 6. BRASIL. Ministério da Saúde; Conselho Nacional de Saúde. Resolução Nº 196/96 – Normas regulamentadoras de pesquisa envolvendo seres humanos. *D. O. U.* Brasília (Brasil): Ministério da Saúde; 1996.
- SECAF, Victoria, Artigo Científico do desafio á conquista. São Paulo: Ed Green Florest do Brasil,2004.

CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO I – (Cronograma sujeito a modificações, caso seja necessário ao longo do semestre)

DATA	LOCAL	ATIVIDADE/TEMA	CH
08/11/12	Riachuelo	UNIDADE I –Leitura e Análise de trabalho Científico/Apresentação de discussão do plano.	3h
22/11/12	Riachuelo	UNIDADE II - .Publicações Científicas:Comunicação, Artigos Científicos Informe Científico,Divulgação Científica,Resenha crítica	3h
29/11/12	Riachuelo	UNIDADE II - Publicações Científicas:Comunicação, Artigos Científicos Informe Científico,Divulgação Científica,Resenha crítica	3h
06/12/12	Riachuelo	UNIDADE III - ETAPAS DA ELABORAÇÃO DE UM TRABALHO CIENTÍFICO:Introdução,Objetivos,Metodologias,Coleta de dados,Análise de dados, Considerações, Referências	3h
20/12/12	Riachuelo	UNIDADE III - ETAPAS DA ELABORAÇÃO DE UM TRABALHO CIENTÍFICO:Introdução,Objetivos,Metodologias,Coleta de dados,Análise de dados, Considerações, Referências	3h
24/01/12	Riachuelo	UNIDADE IV - ARTIGO CIENTÍFICO:Artigos científicos,Elementos constitutivos do Artigo Científico,Redação Científica,Aspectos Éticos e Legais do trabalho Científico	3h
31/01/13	Riachuelo	UNIDADE IV - ARTIGO CIENTÍFICO:Artigos científicos,Elementos constitutivos do Artigo Científico,Redação Científica,Aspectos Éticos e Legais do trabalho Científico	3h
07/02/13	Riachuelo	UNIDADE V – APRESENTAÇÃO DE TRABALHO CIENTÍFICO Periódico Científico, Base Qualis e qualidade da produção científica,Caminho para publicação,Eventos científicos,Apresentação Oral do trabalho Científico	3 h
14/02/13	Riachuelo	Elaboração de Artigo Científico Orientações	3 h
21/02/13	Riachuelo	Elaboração de Artigo Científico Orientações	3 h
28/02/12	Riachuelo	Elaboração de Artigo Científico Orientações	3h

12/03/13	Riachuelo	Banca de Apresentação de Artigo Científico	4 h
13/03/13	Riachuelo	Banca de Apresentação de Artigo Científico	4 h
14/03/13	Riachuelo	Banca de Apresentação de Artigo Científico	4 h

Cronograma de Entrega das etapas do artigo

Introdução	29/11/12
Metodologia	20/12/12
Resultados	31/01/13
Discussões e Considerações	28/02/13

Observações importantes:

- As etapas solicitadas fazem parte de N1 e devem ser entregues rigorosamente no dia marcado a não entrega no dia marcado por qualquer motivo implicará na redução da nota proporcionalmente, sendo que de um valor de nota total a entrega de cada etapa ao professor da disciplina terá o valor de 2,0.No total de 8,0.
- A entrega rigorosamente em dia das resenhas e discussões de leitura terá o valor 2,0
- Todas as etapas dos artigo devem vir com o visto do orientador.
- Recomendamos que o aluno de TCCII encaminhe o artigo para uma revista científica até a data de apresentação do TCC para banca.