

CURSO DE ENFERMAGEM

1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da Disciplina **Trabalho de Conclusão de Curso II**
(10º período)

Ano/semestre: **2024/1**

Trabalho de curso II (9º período)

Código da Disciplina: 10377

Período: **09º e 10º**

Carga Horária Total: **80h/a**

Carga Horária Teórica: **40h/a**
Carga Horária On-Line: **40h/a**

Pré-Requisito: **Produção Científica em Enfermagem I**

Co Requisito: **Não se Aplica**

Eixo 3 Investigação e vigilância em Saúde conteúdos voltados para investigação, análise da realidade, condicionantes e indicadores de saúde, busca de evidências científicas, desenvolvimento de projetos de pesquisa científica e TCC.

2. PROFESSOR

Ademir Nunes Ribeiro Júnior, M.e.

3. EMENTA

Análise de dados de pesquisa de diferentes delineamentos. Refinamento do referencial teórico. Construção e consolidação do relatório final da pesquisa de trabalho de conclusão de curso (TCC). Técnica de apresentação oral. Apresentação e defesa do TCC. Apoio à divulgação de artigos oriundos do TCC

4. OBJETIVO GERAL

Capacitar o graduando em Enfermagem para a análise e interpretação de dados da pesquisa, através do contato direto com instrumentos de análise de dados da pesquisa científica em enfermagem. Proporcionar que esta análise reflita na elaboração de um relatório de pesquisa e/ou artigo científico coerente com as tendências da pesquisa em saúde, com apresentação formal do trabalho construído.

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Unidades	Objetivos Específicos
01	Estimular o aluno ao pensamento crítico e reflexivo;
02	Orientar a produção do TCC (monografia ou artigo científico);
03	Instrumentalizar o graduando para análise de dados de acordo com desenhos de pesquisa distintos;
04	Concretizar ao graduando o compromisso ético e social da conclusão da pesquisa;
05	Acompanhar o processo de análise de dados;
06	Auxiliar a produção de um relatório de pesquisa ou artigo científico;

07	Orientar no uso de Normas Técnicas para elaboração de trabalhos científicos;
08	Preparar para apresentação pública do TCC;

6. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

HABILIDADES

- Redigir os elementos pré textuais, textuais e pós-textuais do TCC
- Redigir os elementos necessários para resultados e discussão do TCC
- Desenvolver, participar e aplicar pesquisas e/ou outras formas de produção de conhecimento

COMPETÊNCIAS

- Concluir o Trabalho de Conclusão de curso
- Sociabilizar e divulgar o conhecimento científico produzido na academia de enfermagem;
- Ser capaz de divulgar o conhecimento de forma clara, com consciência de como aplicar ou sugerir aplicação dos resultados à prática.

Apresentar o TCC

7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Semana	Data	Conteúdo	Estratégia de ensino-aprendizagem	Aula Teórica / On-Line	Local
1	05/fev	Apresentação da disciplina	Aula expositiva. Apresentação do plano de ensino e do cronograma da disciplina.	Teórica	UniEvangélica
2	12/fev	Normalização de Trabalho Científico	Normalização de Trabalho Científico do Curso de Enfermagem da UniEvangélica - Anápolis, GO	On-Line	On-Line
3	19/fev	Os possíveis trabalhos de conclusão de curso	Normalização de Trabalho Científico do Curso de Enfermagem da UniEvangélica - Anápolis, GO	Teórica	UniEvangélica
4	26/fev	Instrumentos de avaliação	Exposição de instrumentos avaliativos de trabalhos científicos: Trabalho teórico; Apresentação oral; Apresentação de Banner	On-Line	On-Line
5	04/mar	Avaliando um Trabalho Científico	Apresentação de um trabalho científico e simulação de banca	Teórica	UniEvangélica
6	11/mar	Normalização de Trabalho Científico	Normalização de Trabalho Científico do Curso de Enfermagem da UniEvangélica - Anápolis, GO	On-Line	On-Line
7	18/mar	Estruturando o trabalho (ABNT)	Aula expositiva: Normalização de Trabalho Científico do Curso de Enfermagem da UniEvangélica - Anápolis, GO	Teórica	UniEvangélica
8	25/mar	Normalização de Trabalho Científico	Normalização de Trabalho Científico do Curso de Enfermagem da UniEvangélica - Anápolis, GO	On-Line	On-Line
9	01/abr	Estruturando o trabalho (ABNT)	Aula expositiva: Normalização de Trabalho Científico do Curso de Enfermagem da UniEvangélica - Anápolis, GO	Teórica	UniEvangélica
10	08/abr	A banca avaliadora	Definição da banca avaliadora	On-Line	On-Line
11	15/abr	Estruturando o trabalho (ABNT)	Aula expositiva: Normalização de Trabalho Científico do Curso de Enfermagem da UniEvangélica - Anápolis, GO	Teórica	UniEvangélica
12	22/abr	Banner, como método de apresentação de um trabalho científico	Elaboração e envio de um baner para simulação de banca	On-Line	On-Line

13	29/abr	Simulação de banca	Apresentação de um trabalho científico e simulação de banca	Teórica	UniEvangélica
14	06/mai	Slides, como método de apresentação de um trabalho científico	Elaboração e envio de um Slide para simulação de banca	On-Line	On-Line
15	13/mai	Simulação de banca	Apresentação de um trabalho científico e simulação de banca	Teórica	UniEvangélica
16	20/mai	Entrega do TCC	Envio de trabalho para avaliação da banca	On-Line	On-Line
17	27/mai	Entrega do TCC	Envio de trabalho para avaliação da banca	On-Line	On-Line
18	03/jun	Ensaio para apresentação	Treinamento para a apresentação de trabalho científico	On-Line	On-Line
19	10/jun	Apresentação do TCC	Apresentação de trabalho científico	Teórica	UniEvangélica
20	17/jun	Apresentação do TCC	Apresentação de trabalho científico	Teórica	UniEvangélica

8. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- Aulas expositivas dialogadas, com estímulo para participação;
- Mapa Conceitual
- Retomada de conteúdo,
- Seminário,
- Sala de Aula Invertida
- Plataforma AVA
- Quadro-branco/pincel, projetor multimídia, artigos científicos, computador, celular e internet.

9. ATIVIDADE INTEGRATIVA

Eventos e Programações:
Semana de enfermagem.

10. PROCESSO AVALIATIVO DA APRENDIZAGEM

VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM			
Atividade		VALOR	MÉDIA
A	Orientador	10 pontos	A + B + C + D
B	Atividades em Sala	10 pontos	
C	TCC – Trabalho Escrito	40 pontos	
D	TCC – Apresentação	40 pontos	

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- ✓ Respeitar a data de entrega das atividades criteriosamente, que devem ser entregues em datas estipuladas pelo Professor da disciplina (casos omissos sofrerão prejuízo da nota, sendo que em atrasos superiores a 3 dias, as atividades não serão aceitas incidindo em perda total da nota). Em caso da não entrega na data determinada deverá ser solicitado via processo na secretaria geral, com respectivas comprovações conforme regimento interno institucional (corresponde a avaliação).
- ✓ O Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Curso de Enfermagem disponível no AVA e Lyceum para conhecimento e acompanhamento dos discentes.
- ✓ O exemplar para **REFINAMENTO** deverá ser entregue na data **estabelecida. NÃO SERÁ ACEITO MATERIAL ENTREGUE FORA DESTE PRAZO E HORÁRIO.**
- ✓ **Caso o exemplar não seja entregue via AVA na data solicitada a banca examinadora não fará a avaliação prévia do material com devidas sugestões para adequação do trabalho.**

PUBLICAÇÕES

ARTIGOS: O aluno deverá estar de posse dos documentos que comprovem a submissão do artigo até a data da entrega dos exemplares à **banca de refinamento**, apresentando os seguintes comprovantes:

- 02 cópias encadernadas em espiral do artigo submetido;
- 02 cópias dos documentos que comprovam a submissão do artigo;
- 02 cópias das Normas da Revista a ser publicada a matéria.

Suspeitas de plágio serão julgadas pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE) em reunião extraordinária convocada pela Coordenadora do Curso

Condição de aprovação

Considera-se para aprovação do (a) acadêmico (a) na disciplina, frequência mínima igual ou superior a 75% da carga horária e nota igual ou superior a sessenta (60) obtida com a somatória dos processos avaliativos.

11. BIBLIOGRAFIA

Bibliografia básica

APPOLINÁRIO, Fábio. **Metodologia Científica**. São Paulo, São Paulo: Cengage Learning Brasil, 2015. 9788522122424. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522122424/>. Acesso em: 02 ago. 2022.

MATTAR, João. **Metodologia científica na era digital**. São Paulo, São Paulo: Editora Saraiva, 2017. 9788547220334. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788547220334/>. Acesso em: 02 ago. 2022.

SANTOS João Almeida dos; PARRA FILHO, Domingos. **Metodologia científica**. São Paulo: Cengage Learning Brasil, 2012. 9788522112661. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522112661/>. Acesso em: 04 fev. 2022.

Complementar:

ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. 10 ed. São Paulo, SP: Atlas, 2012.

BRASIL. CONSELHO NACIONAL DE SAÚDE. **Resolução nº 196**, de 10 de outubro de 1996. Normas de pesquisa envolvendo seres humanos. Disponível em: < <http://conselho.saude.gov.br/> >. Acesso em: 19 maio 2013.

BRASIL. CONSELHO NACIONAL DE SAÚDE. **RESOLUÇÃO Nº 466**, DE 12 de dezembro de 2012. Aprovar as seguintes diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humanos. Disponível em: < <http://conselho.saude.gov.br/> > Acesso em: jul. de 2013.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. et al. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2011.

PEREIRA, M. G. **Artigos científicos**: como redigir, publicar e avaliar. Guanabara Koogan, 2011. VitalBook file. Disponível em: < <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-2121-9/cfi/0!4/4@0.00:0.00> >. Acesso em 06 jul. 2015.

POLIT, D. F.; BECK, C. T. **Fundamentos de pesquisa em enfermagem**: avaliação de evidências para a prática da enfermagem. 7. ed. ArtMed, 2015. VitalBook file. Disponível em: <<http://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536326535>>. Acesso em: 06 jul. 2015.

VEIRA, S.; HOSSNE, W. S. **Metodologia científica para a área de saúde**. Rio de Janeiro, RJ: Campus, 2001.

MATERIAL DIDÁTICO SUGERIDO

BRASIL. CONSELHO NACIONAL DE SAÚDE. Resolução nº 196, de 10 de outubro de 1996. **Normas de pesquisa envolvendo seres humanos**. Disponível em: http://conselho.saude.gov.br/resolucoes/reso_96.htm. Acesso em: 30 jan. 2022.

BRASIL. CONSELHO NACIONAL DE SAÚDE. Resolução nº 466, de 12 de dezembro de 2012. **Aprovar as seguintes diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humanos**. Disponível em: http://conselho.saude.gov.br/resolucoes/reso_12.htm. Acesso em: 30 jan. 2022.

ABNT ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 6023:2002.

Informação e documentação – Referências – Elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

_____. NBR 6024:2012. **Informação e documentação – Numeração progressiva das seções de um documento escrito – Apresentação**. Rio de Janeiro: ABNT, 2012. Disponível em: <https://www.normasabnt.org/normas-abnt-2022/.pdf>. Acesso 10 fev. 2022.

_____. NBR 6027:2012. **Informação e documentação – Sumário – Apresentação.** Rio de Janeiro: ABNT, 2012. Disponível em:
<https://www.normasabnt.org/normas-abnt-2022/>. Acesso em: 10 fev. 2022.

_____. NBR 6028:2021. **Informação e documentação – Resumo – Apresentação.** Rio de Janeiro: ABNT, 2021. Disponível em:
<https://www.normasabnt.org/normas-abnt-2022/>. Acesso em: 10 fev. 2022.

_____. NBR 6034:2004. **Informação e documentação – Índice – Apresentação.** Rio de Janeiro: ABNT, 2004. Disponível em:
<https://www.normasabnt.org/normas-abnt-2022/>. Acesso em: 10 fev. 2022.

_____. NBR 10520:2002. **Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação.** Rio de Janeiro: ABNT, 2002. Disponível em:
<https://www.normasabnt.org/normas-abnt-2022/>. Acesso em: 10 fev. 2022.

_____. NBR 12225:2004. **Informação e documentação – Lombada Apresentação.** Rio de Janeiro: ABNT, 2004. Disponível em:
<https://www.normasabnt.org/normas-abnt-2022/>. Acesso em: 10 fev. 2022.

_____. NBR 14724:2011. **Informação e documentação – Trabalhos acadêmicos – Apresentação.** Rio de Janeiro: ABNT, 2011. Disponível em:
<https://www.normasabnt.org/normas-abnt-2022/>. Acesso em: 10 fev. 2022.

_____. NBR 15287:2011. **Informação e documentação – Projeto de Pesquisa – Apresentação.** Rio de Janeiro: ABNT, 2011. Disponível em:
<https://www.normasabnt.org/normas-abnt-2022/>. Acesso em: 10 fev. 2022.

_____. NBR 14724:2011. **Informação e documentação – Artigo publicação periódica científica impressa.** Rio de Janeiro: ABNT, 2011. Disponível em:
<https://www.normasabnt.org/normas-abnt-2022/>. Acesso em: 10 fev. 2022.

Anápolis, fevereiro de 2024.

Prof. Dra. Elisangela Rodrigues Boeira
COORDENADORA DO CURSO DE ENFERMAGEM DA UniEVANGÉLICA

Prof. Me. Ademir Nunes Ribeiro Júnior
COORDENADOR PEDAGÓGICO DO CURSO DE ENFERMAGEM DA UniEVANGÉLICA

Prof. Me. Ademir Nunes Ribeiro Júnior
PROFESSOR (A) RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA