

CURSO DE FISIOTERAPIA

1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da Disciplina: Fisioterapia Baseada em Evidências IX	Ano/semestre: 2022-1
Código da Disciplina: 08292	Período: 9º
Carga Horária Total: 40h/a	Carga Horária Teórica: 40h/a Carga Horária Prática: 00h/a Carga Horária On-line: 00h/a
Pré-Requisito:	Co-Requisito: Não se Aplica

2. PROFESSOR(ES)

Viviane Soares, Dra.

3. EMENTA

Processamento, análise e interpretação de resultados da pesquisa e confecção do artigo científico. Apresentação do artigo em um evento científico e/ou durante a Mostra Acadêmica.

4. OBJETIVO GERAL

Conhecer métodos e técnicas de escrita de um artigo científico e articular a experiência profissional com a literatura científica levando em consideração os aspectos loco-regionais e nacionais no tocante a necessidade da população de assistência à saúde.

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Unidades	Objetivos Específicos
Estrutura de um artigo científico segundo ABNT	Escrever um artigo científico com todas as seções pertinentes ao documento.
Normalização de palavras-chave, referências, citações.	Utilizar palavras-chave cadastradas nos Descritores em Ciências da Saúde (DeCS), referências no formato ANBT
Aspectos éticos	Estabelecer os aspectos éticos do artigo científico
Apresentação do artigo em eventos científicos	Construir uma apresentação do artigo científico Apresentar o artigo científico para uma banca avaliadora

6. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Aprender continuamente, mantendo sua formação teórica e prática atualizada, com compromisso e responsabilidade;
- Ler, compreender e escrever textos técnicos e/ou científicos na língua vernácula e, neste contexto, compreender textos em, pelo menos, uma língua estrangeira;
- Aprimorar a comunicação interpessoal por meio da linguagem verbal e não verbal;
- Buscar conhecimentos de forma continuada, participando de eventos científicos, cursos de atualização e pós-graduação, e também por meio da literatura técnico-científica atualizada;

- Conhecer métodos e técnicas de investigação e elaboração de trabalhos acadêmicos e científicos;
- Articular a experiência profissional com a literatura científica;

7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Semana	Data	Conteúdo	Estratégia de ensino-aprendizagem	Aula Teórica/Prática	Local
x	20/01 a 05/02	Seminário de Atualização de Práticas Docentes e Planejamento Acadêmico	Seminário	TEÓRICA	AVA
01	07/02/22	Apresentação do plano Situação dos grupos (coleta de dados)	Aula expositiva dialogada Reunião em pequenos grupos	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
02	14/02/22	Variável, tipos de variáveis (numéricas e categóricas) Como apresentar dados científicos- (construção de planilha, organização dos dados)	Leitura da referência bibliográfica (site via carreira) Imagem Aula Fórum APS* – AVA	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
03	21/02/22	Estrutura geral do artigo científico Preparo para a redação do artigo científico Plágio	Leitura da referência bibliográfica (p. 17-40) Imagem Aula Fórum APS – AVA	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
04	07/03/22	Seção folha de rosto: título, autores, autor correspondente Seção Introdução e métodos do artigo científico	Leitura da referência bibliográfica (p. 41-80; p. 147-166) Infográfico Aula Fórum APS – AVA	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
05	14/03/22	Oficina: Folha de rosto, introdução e métodos Orientações em pequenos grupos	Leitura da referência bibliográfica Imagem Aula - oficina Fórum APS – AVA	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
06	21/03/22	Oficina: Folha de rosto, introdução e métodos Orientações em pequenos grupos	Leitura da referência bibliográfica Imagem Aula - oficina Fórum APS – AVA Aprendendo a resolver problemas- AVA	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
07	28/02/22	Seção resultados do artigo científico Tabelas e gráficos	Leitura da referência bibliográfica (p. 81-102) Infográfico Aula Fórum APS – AVA	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
08	04/04/22	1ª Verificação de Aprendizagem Adequação dos elementos iniciais do artigo (folha de rosto, Introdução, métodos)	Avaliação	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
09	11/04/22	Seção discussão e conclusão do artigo científico	Leitura da referência bibliográfica (p. 103-130) Infográfico Aula	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula

Comentado [CdM1]: Para disciplinas 100% presenciais, deixar somente sala de aula.

			Fórum APS – AVA		
10	18/04/22	Conclusão do artigo científico Seção resumo e palavras-chave do artigo científico Seção referências ABNT – conferência	Leitura da referência bibliográfica (p. 167-192; p. 131-146) Infográfico Aula Fórum APS – AVA	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
11	25/04/22	ComVocação Oficina: resultados, discussão, conclusão Orientações em pequenos grupos	Oficina APS – AVA	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
12	02/05/22	Oficina: resultados, discussão e conclusão Orientações em pequenos grupos	Oficina Aprendendo a resolver problemas- AVA APS – AVA	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
13	09/05/22	Construção da apresentação em <i>power point</i> Oficina de conferência de referências Orientações em pequenos grupos	Leitura da referência bibliográfica (p. 71-102) Infográfico Aula Fórum APS – AVA	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
14	16/05/22	2ª Verificação de Aprendizagem Artigo completo com todas as seções	Oficina	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
15	23/05/22	Apresentação do artigo científico Grupos	Oficina APS – AVA	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
16	30/05/22	Apresentação do artigo científico - grupos	Oficina APS – AVA	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
17	06/06/22	Mostra Acadêmica	Apresentação pública do trabalho APS – AVA	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
x	07/06/22	Evento Cultural	Apresentação	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
18	13/06/22	Devolutiva	Reunião em pequenos grupos Aprendendo a resolver problemas- AVA	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
19	20/06/22	Adequação dos artigos para revista especializada	Leitura da referência bibliográfica (p. 71-102) Infográfico Aula Fórum APS – AVA	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula
20	27/06/22	3ª Verificação de aprendizagem	Oficina	TEÓRICA PRÁTICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem e sala de aula

*APS- atividade prática supervisionada

* As VERIFICAÇÕES DE APRENDIZAGEM podem ser aplicadas de forma presencial ou virtual, bem como ter suas datas alteradas a depender do quadro epidemiológico da pandemia da COVID19.

8. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

As aulas serão dadas por meio de material didático-pedagógico produzido pelas professoras responsáveis da disciplina e conteúdo sendo fundamentado teoricamente em textos científicos atualizados e retirados das principais bases de dados como o CAPES, Scielo, Medline e BIREME.

- Metodologias ativas: sala de aula invertida; peer instruction
- TIC- Socrative;
- Peer Instruction
- Aula expositiva dialogada;
- Reuniões em pequenos grupos
- Oficinas

Recursos de Acessibilidade disponíveis aos acadêmicos

O curso assegura acessibilidade metodológica, digital, comunicacional, atitudinal, instrumental e arquitetônica, garantindo autonomia plena do discente.

9. ATIVIDADE INTEGRATIVA

Integração com a disciplina Fisioterapia Baseada em Evidências V por meio da Mostra Acadêmica.

10. PROCESSO AVALIATIVO DA APRENDIZAGEM

1ª Verificação de Aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

Avaliação com valor 0 a 50 pontos: Adequação dos elementos iniciais do artigo.

Avaliações processuais totalizam 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- Atividade prática supervisionada – 0 a 12 pontos (5 atividades valendo 2,5 pontos cada uma);
- Aprendendo a resolver problemas – 0 a 10 pontos.
- Oficina: Folha de rosto, introdução e métodos – 0 a 28 pontos.

* Avaliação do orientador - 04 encontros - 0 a 100 pontos; **04/04/22**

A média da 1ª V. A. será a somatória das notas obtidas nas avaliações processuais (0 a 100 pontos) e na avaliação dos orientadores (0 a 100 pontos). A soma das duas notas será dividida por dois (a devolutiva será realizada conforme Cronograma).

2ª Verificação de Aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

Avaliação com valor 0 a 50 pontos: Adequação dos elementos iniciais do artigo.

Avaliações processuais totalizam 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- Atividade prática supervisionada – 0 a 1,5 pontos (5 atividades valendo 7,5 pontos cada uma);
- Aprendendo a resolver problemas – 0 a 10 pontos.
- Oficina: apresentação do artigo científico - 0 a 32,5 pontos.

*Avaliação do orientador - 02 encontros - 0 a 100 pontos; **16/05/22**

A média da 2ª V. A. será a somatória das notas obtidas nas avaliações processuais (0 a 100 pontos) e na avaliação dos orientadores (0 a 100 pontos). A soma das duas notas será dividida por dois (a devolutiva será realizada conforme Cronograma).

3ª Verificação de Aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

Avaliação com valor 0 a 50 pontos: Adequação dos elementos iniciais do artigo.

Avaliações processuais totalizam 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- Atividade prática supervisionada – 0 a 1,5 pontos (4 atividades valendo 6,0 pontos cada uma);
- Aprendendo a resolver problemas – 0 a 10 pontos.
- Oficina: resultados, discussão, conclusão - 0 a 34 pontos.

*Avaliação do orientador - 02 encontros - 0 a 100 pontos; **06/06/22**

*Mostra Acadêmica – 0 a 100 pontos; **06/06/22**

A média da 3ª V. A. será a somatória das notas obtidas nas avaliações processuais (0 a 100 pontos), apresentação do trabalho na Mostra acadêmica do Curso de Fisioterapia em 2020-1 (0 a 100 pontos) e avaliação dos orientadores (0 a 100 pontos). A soma das três notas será dividida por três (a devolutiva será realizada conforme Cronograma).

ORIENTAÇÕES ACADÊMICAS

- Nas três VAs - O pedido para avaliação substitutiva tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data de cada avaliação com apresentação de documentação comprobatória (Art. 94 do Regimento Geral da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA). A solicitação deverá ser protocolizada em formulário on-line específico da Secretaria Acadêmica no Sistema Acadêmico Lyceum obrigatoriamente.
- Nas três VAs - O pedido para revisão de nota tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data da publicação, no Sistema Acadêmico Lyceum, do resultado ou devolutiva feita pelo docente de cada avaliação. (§ 1 do art. 96 do Regimento Geral da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA). A solicitação deverá ser feita por meio de processo físico na Secretaria Acadêmica da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA com a avaliação original em anexo, obrigatoriamente.
- Proibido uso de qualquer material de consulta durante a prova. "Atribui-se nota zero ao acadêmico que deixar de submeter-se às verificações de aprendizagens nas datas designadas, bem como ao que nela utilizar - se de meio fraudulento" (Art. 95 do Regimento Geral da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA).

Participação em eventos científicos:

Portaria n.01/2019 – Frequência e nota dos alunos que participarem como apresentador de trabalhos em eventos científicos.

O acadêmico do Curso de Fisioterapia poderá ausentar-se das atividades curriculares para participar de evento científico, ficando estabelecido 01 evento por semestre, sem que o mesmo seja prejudicado com faltas e/ou perda de atividades avaliativas. A justificativa será concedida apenas ao apresentador do trabalho, sendo de responsabilidade deste a apresentação dos documentos comprobatórios, e que, claramente, constem o nome do acadêmico como apresentador, a data de realização do evento, como também o nome do docente orientador do trabalho (obrigatoriamente docente do curso). Todas as solicitações devem ser realizadas via processo acadêmico, na secretaria geral do Centro Universitário de Anápolis.

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 média aritmética simples das três verificações de aprendizagem.

11. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

PEREIRA, M.G. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. São Paulo: Guanabara Koogan, 2012. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-2121-9/>

MEDEIROS, J.B. Redação de artigos científicos: métodos de realização, seleção de periódicos, publicação. São Paulo: Atlas, 2015. Disponível

em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597001532/cfi/6/10/4/2@0:0>

LAKATOS, E.M.; MARCONI, M. A. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos: pesquisa bibliográfica, projeto e relatório: publicações e trabalhos científicos.** 7. ed. São Paulo, SP, Brasil: Atlas, 225 p. 2013.

KÖCHE, J. C. **Fundamentos da metodologia científica.** 32. ed. Petrópolis, RJ, Brasil: Vozes, 182 p. 2013.

COMPLEMENTAR

MINAYO, M.C.S. **O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde.** 7 ed. São Paulo: HUCITEC, 2000.

MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. **Metodologia científica.** 6. ed. São Paulo, SP, Brasil: Atlas, 314 p. 2011.

OLIVEIRA, S.L. **Tratado de metodologia científica: projetos, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses.** São Paulo, SP, Brasil: Pioneira,

320 p. 2002.

VIEIRA, Sonia; HOSSNE, William Saad. **Metodologia científica para a área de saúde**. Rio de Janeiro, RJ, Brasil: Campus, 192 p. 2001.

NEDEL, W. L.; DA SILVEIRA, F. Os diferentes delineamentos de pesquisa e suas particularidades na terapia intensiva. **Revista Brasileira de Terapia Intensiva**, n. 28, n. 3, p. 256-60, 2016.

Anápolis, 07 de fevereiro de 2022.

Prof. Me. Wesley Costa

COORDENADOR DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA UniEVANGÉLICA

Prof. Me. Cecília Magnabosco Melo

COORDENADOR PEDAGÓGICO DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA UniEVANGÉLICA

Profa. Dra. Viviane Soares

PROFESSORA RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA

