

CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da Disciplina: TCC II	Ano/semestre: 2022/1
Código da Disciplina: 08876	Período: 7º
Carga Horária Total: 80h/a	Carga Horária Teórica: 80h/a Carga Horária Prática: 00h/a Carga Horária On-line: 00h/a
Pré-Requisito: Não se Aplica	Co-Requisito: Não se Aplica

2. PROFESSOR(ES)

Patrícia Espíndola Mota Venâncio Dr^a.

3. EMENTA

Aplicação de estratégias didáticas voltadas tanto para capacitação do acadêmico para apresentação do TCC, quanto para formatação visual do trabalho em acordo com as normas vigentes do curso.

4. OBJETIVO GERAL

Ampliar os conhecimentos do acadêmico em formação na área de Educação Física, no âmbito da Ciência e pesquisa, dando-lhe noções básicas de como planejar e executar atividades de pesquisa teóricas e/ou práticas, com o fim de obter um melhor desempenho intelectual e profissional

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Unidades	Objetivos Específicos
Texto e textualidade	Entender e compreender texto e textualidade. Conhecer os mecanismos que fazem sentido para o texto: Coerência e coesão
Artigos científicos	Saber analisar e elaborar artigos científicos
Resultados de pesquisa	Saber catalogar e construir seus resultados
Discussão	Saber discutir seus resultados com outros estudos da área.
Conclusão	Compreender o processo de organização do artigo para responder seus objetivos
Resumo e Abstract	Saber elaborar o resumo e abstract do artigo conforme normas Científicas
Formatação	Saber formatar o artigo conforme regras e normas do semestre regente
Simulação de qualificação	Preparar os alunos para a defesa do artigo científico

6. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Capacidade de compreender as questões científicas, técnicas, sociais, éticas e morais de forma contextualizada

7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Semana	Data	Conteúdo	Estratégia de ensino-aprendizagem	Aula Teórica/ Prática	Local
1	09/02/2022	Apresentação do Plano de Ensino.	<u>Referência bibliográfica</u> Leitura da referência bibliográfica <u>Objeto de aprendizagem</u> Imagem Aula presencial: <u>Exposição dialogada</u> Atividade pré-aula Atividade pós-aula 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
2	15/02/2022	Texto e textualidade	Referência: Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem: fluxograma Atividade pré-aula: Infográfico Aula presencial: <u>Exposição dialogada</u> Atividade pós-aula 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
3	23/02/2022	Normas do artigo para TCCII Revisando o projeto para enviar ao orientador Roteiro para avaliação de artigos científicos	<u>Referência bibliográfica</u> Leitura da referência bibliográfica <u>Objeto de aprendizagem</u> Imagem Aula presencial: Aula expositiva Atividade pré-aula texto Atividade pós-aula 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
4	02/03/2022	Referências: Vancouver ABNT	<u>Referência bibliográfica</u> Leitura da referência bibliográfica <u>Objeto de aprendizagem</u> Vídeo Aula presencial: Aula expositiva Atividade pré-aula Manual de TCC Atividade pós-aula 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
5	09/03/2022	Referências: APA MLA	<u>Referência bibliográfica</u> Leitura da referência bibliográfica <u>Objeto de aprendizagem</u> Vídeo Aula presencial: Aula invertida Atividade pré-aula Manual Atividade pós-aula 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
6	16/03/2022	Exercícios de Referencias	<u>Referência bibliográfica</u> Leitura da referência bibliográfica <u>Objeto de aprendizagem</u> Imagem Aula presencial:	TEÓRICA	Sala de Aula

			Atividade individual e/ou em grupo Atividade pré-aula Atividade pós-aula 1 questionário com 4 questões		
7	23/03/2022	Aprendendo a resolver problemas Tabulação de dados/ Resultados	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem imagem Aula presencial: Aula expositiva Atividade pré-aula slides Atividade pós-aula 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
8	30/03/2022	Exercícios de resultados Retomada de conteúdos	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem imagem Aula presencial: Aula expositiva e trabalho em grupo Atividade pré-aula artigos Atividade pós-aula 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
9	06/04/2022	Entrega do artigo nas normas até a metodologia com as referências// mais avaliações do orientador		TEÓRICA	Sala de Aula
10	13/04/2022	Discussão	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem imagem Atividade pré-aula Artigos com tema da pesquisa do acadêmico Atividade pós-aula 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
11	20/04/2022	Devolutiva - Exercícios de discussão	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem imagem Atividade pré-aula textos Atividade pós-aula 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
12	27/04/2022	Aprendendo a resolver problemas Análise de artigos- como base no Roteiro para avaliação de artigos científicos	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem infográfico Atividade pré-aula textos Atividade pós-aula 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
13	04/05/2022	Cuidados na montagem dos slides para qualificação do artigo	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem imagem Atividade pré-aula texto Atividade pós-aula	TEÓRICA	Sala de Aula

			1 questionário com 4 questões		
14	11/05/2022	Retomada de conteúdo- Conclusão/ resumo/abstract	<u>Referência bibliográfica</u> Leitura da referência bibliográfica <u>Objeto de aprendizagem</u> imagem <u>Atividade pré-aula</u> texto <u>Atividade pós-aula</u> 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
15	18/05/2022	Entrega do artigo nas normas até a metodologia, resultados com as referências/ mais avaliações do orientador		TEÓRICA	Sala de Aula
16	25/05/2022	-Exercícios Conclusão/ resumo/abstract	<u>Referência bibliográfica</u> Leitura da referência bibliográfica <u>Objeto de aprendizagem</u> imagem <u>Atividade pré-aula</u> Aula expositiva <u>Atividade pós-aula</u> 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
17	01/06/2022	Retomada de conteúdo, checklist do artigo nas normas para entrega	<u>Referência bibliográfica</u> Leitura da referência bibliográfica <u>Objeto de aprendizagem</u> imagem <u>Atividade pré-aula</u> Aula invertida <u>Atividade pós-aula</u> 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
18	08/06/2022	Aprendendo a resolver problemas Montando a apresentação para apresentação do artigo	<u>Referência bibliográfica</u> Leitura da referência bibliográfica <u>Objeto de aprendizagem</u> imagem <u>Atividade pré-aula</u> artigos <u>Atividade pós-aula</u> 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
19	15/06/2022	Entrega do Artigo finalizado nas normas	<u>Referência bibliográfica</u> Leitura da referência bibliográfica <u>Objeto de aprendizagem</u> imagem <u>Atividade pré-aula</u> Checklist <u>Atividade pós-aula</u> 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
20	21/06/2022	MOSTRA ACADÊMICA 3ª V.A		TEÓRICA	Sala de Aula

* 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

Atividade avaliativa, aula expositiva dialogada, retomada de conteúdo, estudo de caso, fórum de discussão, Team-Based Learning (TBL), roda de conversa, seminário, trabalho em grupo e Tecnologias da Informação e Comunicação – socrative, vídeos, filmes e AVA. Quadro-branco/pincel, projetor multimídia, livros, ebook, vídeos, filmes, artigos científicos, computador, celular e internet.

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

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.

Atividade pós aula 0 a 12 pontos

Aprendendo a resolver problemas 0 a 10 pontos

Atividade referências: 0 a 20 pontos

Participação nas aulas: 0 a 8 pontos

A média da 1ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0 a 50 pontos) e as notas obtidas nas avaliações processuais (0 a 50 pontos).

(as avaliações e devolutiva será realizada conforme Cronograma).

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

Avaliação com valor 0 a 50 pontos.

Atividade pós aula 0 a 7,5 pontos

Aprendendo a resolver problemas 0 a 10 pontos

Participação e entrega de atividades em sala de aula 0 a 12,5 pontos

Orientação (andamento, evolução e cumprimento de tarefas): 0 a 20 pontos.

A média da 2ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0 a 50 pontos) e a nota obtida nas avaliações processuais (0 a 50 pontos).

(as avaliações e devolutiva será realizada conforme Cronograma).

3ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos (Entrega do Artigo finalizado nas normas da disciplina, o artigo deverá conter: título, nomes dos autores, resumo, abstract, introdução, revisão de literatura (não obrigatório caso tenha os caracteres exigidos da disciplina) metodologia, resultados, discussão, conclusão e referências. **(a não entrega do artigo implica reprovação automática na disciplina -15-06-2022)**

Avaliação com valor 0 a 50 pontos.

Atividade pós aula 0 a 6 pontos

Aprendendo a resolver problemas 0 a 10 pontos

Mostra Acadêmica 0 a 34 pontos

A média da 3ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0 a 50 pontos) e nota obtida nas avaliações processuais (0 a 50 pontos).

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:

Não se aplica

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:

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação / Maria Margarida de Andrade. – 10. ed. – São Paulo: Atlas, 2010.
AQUINO, Italo de Souza Como escrever artigos científicos: sem arroteio e sem medo da ABNT / Italo de Souza Aquino. – 9 ed. – São Paulo: Saraiva Educação, 2019.
GIL, Antonio Carlos, 1946 –Como elaborar projetos de pesquisa / Antonio Carlos Gil. – [2.Reimpr.]. – 6. ed. – São Paulo : Atlas, 2018.

Complementar:

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas – **NBR 14724, Jul/ 2001(Trabalhos Acadêmicos); NBR 10520, Ago/ 2002 (Citações); NBR 6023, Ago/ 2002 (Referências Bibliográficas); NBR 6028, Maio/ 1990 (Resumos); NBR 6022, Ago/1994 (Artigos Científicos).**
HERNÁNDEZ Sampieri, Roberto. **Metodologia de pesquisa** [recurso eletrônico] / Roberto Hernández Sampieri, Carlos Fernández Collado, María del Pilar Baptista Lucio ; tradução: Daisy Vaz de Moraes ; revisão técnica: Ana Gracinda Queluz Garcia, Dirceu da Silva, Marcos Júlio. – 5. ed. – Dados eletrônicos. – Porto Alegre : Penso, 2013.
THOMAS, Jerry R. Métodos de pesquisa em atividade física [recurso eletrônico] / Jerry R. Thomas, Jack K. Nelson, Stephen J. Silverman ; tradução: Ricardo Demétrio de Souza Petersen. – 6. ed. – Dados eletrônicos. – Porto Alegre : Artmed, 2012.
VENÂNCIO, P.E.M. **Manual de normas técnicas das Disciplinas de Trabalho de conclusão de curso I, II e III.** Anápolis-Go: UniEVANGÉLICA. 2022-2. 72p.

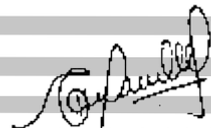
Anápolis, 07 de fevereiro de 2022.



Prof. Dr. Irsé Oliveira Silva
DIRETOR DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UniEVANGÉLICA



Prof. Me. Fabio Santana
COORDENADOR PEDAGÓGICO DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UniEVANGÉLICA



Prof(a). Dra. Patrícia Espíndola Mota Venâncio
PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA