

# CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

## 1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

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

## 2. PROFESSOR(ES)

Patrícia Espíndola Mota Venâncio Dr<sup>a</sup>.

## 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 <b>Aula presencial:</b> <u>Exposição dialogada</u>  <u>Atividade pré-aula</u>  <u>Atividade pós-aula</u> 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
2	15/02/2022	Texto e textualidade	<u>Referência:</u> Leitura da referência bibliográfica <u>Objeto de aprendizagem:</u> fluxograma <b>Aula presencial:</b> <u>Exposição dialogada</u>  <u>Atividade pós-aula</u> 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 <b>Aula presencial:</b> Aula expositiva  <u>Atividade pré-aula</u> texto <u>Atividade pós-aula</u> 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 <b>Aula presencial:</b> Aula expositiva <u>Atividade pré-aula</u> Manual de TCC <u>Atividade pós-aula</u> 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 <b>Aula presencial:</b> Aula invertida <u>Atividade pré-aula</u> Manual <u>Atividade pós-aula</u> 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 <b>Aula presencial:</b>	TEÓRICA	Sala de Aula

			Atividade individual e/ou em grupo <b>Atividade pré-aula</b> <b>Atividade pós-aula</b> 1 questionário com 4 questões		
7	23/03/2022	<b>Aprendendo a resolver problemas</b> Tabulação de dados/ Resultados	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> imagem <b>Aula presencial:</b> Aula expositiva <b>Atividade pré-aula</b> slídes <b>Atividade pós-aula</b> 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
8	30/03/2022	Exercícios de resultados <b>Retomada de conteúdos</b>	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> imagem <b>Aula presencial:</b> Aula expositiva e trabalho em grupo <b>Atividade pré-aula</b> artigos <b>Atividade pós-aula</b> 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
9	06/04/2022	<b>Entrega do artigo nas normas até a metodologia com as referências// mais avaliações do orientador</b>		TEÓRICA	Sala de Aula
10	13/04/2022	<b>Discussão</b>	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> imagem <b>Atividade pré-aula</b> Artigos com tema da pesquisa do acadêmico <b>Atividade pós-aula</b> 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
11	20/04/2022	<b>Devolutiva - Exercícios de discussão</b>	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> imagem <b>Atividade pré-aula</b> textos <b>Atividade pós-aula</b> 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
12	27/04/2022	<b>Aprendendo a resolver problemas</b> Análise de artigos- como base no Roteiro para avaliação de artigos científicos	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> infográfico <b>Atividade pré-aula</b> textos <b>Atividade pós-aula</b> 1 questionário com 4 questões	TEÓRICA	Sala de Aula
13	04/05/2022	<b>Cuidados na montagem dos slides para qualificação do artigo</b>	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> imagem <b>Atividade pré-aula</b> texto <b>Atividade pós-aula</b>	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	<b>MOSTRA ACADÊMICA 3ª V.A</b>		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.

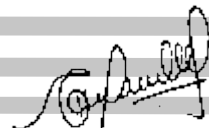
Anápolis, 07 de fevereiro de 2022.



**Prof. Dr Iransé 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