

# CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

## 1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da Disciplina: <b>TCC III</b>	Ano/semestre: <b>2021/2</b>
Código da Disciplina: <b>06741</b>	Período: <b>7º Período</b>
Carga Horária Total: <b>80h/a</b>	Carga Horária Teórica: <b>80h/a</b> Carga Horária Prática: <b>00h/a</b>
Pré-Requisito: <b>TCC II</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
Normas, regras e diretrizes	Conhecer como acontece uma defesa de artigo e suas peculiaridades.
Apresentação Oral	Construir a apresentação oral do artigo
Mini-defesa	Vivenciar uma mini-defesa do artigo
Defesa	Apresentar a defesa do artigo

## 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	11/08/2021	Apresentação do plano de ensino.	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b>	<b>Teórica</b>	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem

			<b>Aula síncrona:</b> Presencial Aula expositiva e roda de conversa <b>Atividade pós-aula –</b>		
2	18/08/2021	Regras e normas do artigo para disciplina TCC III.	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> Material digitalizado <b>Aula síncrona:</b> Presencial Aula invertida e roda de conversa <b>Atividade pós-aula –</b> questionário 04 questões.	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
3	25/08/2021	critérios de avaliação do tcc/artigo científico	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> Material digitalizado <b>Aula síncrona:</b> Presencial Aula invertida e roda de conversa. <b>Atividade pós-aula –</b> questionário 04 questões.	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
4	01/09/2021	Dia do profissional de Educação Física			
5	08/09/2021	Cuidados Construção dos slides /Como elaborar os slides	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> Material digitalizado <b>Aula síncrona:</b> Presencial Aula expositiva, roda de conversa <b>Atividade pós-aula –</b> questionário 04 questões.	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
6	15/09/2021	CONVOCAÇÃO Entrega do artigo nas normas	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> Material digitalizado <b>Aula síncrona:</b> On-line Entrega do artigo para defesa com carta do orientador. <b>Atividade pós-aula –</b> questionário 04 questões.	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
7	22/09/2021	1ª Verificação de aprendizagem (V. A.)		Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
8	29/09/2021	Entrega dos slides / e início das apresentações	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> Material digitalizado <b>Aula síncrona:</b> On-line atividade em individual/grupo. <b>Atividade pós-aula –</b> questionário 04 questões.	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
9	06/10/2021	Simulação	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> Material digitalizado <b>Aula síncrona:</b> On-line atividade em individual/grupo. <b>Atividade pós-aula –</b> questionário 04	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem

10	13/10/2021	Simulação	questões. <b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> Material digitalizado <b>Aula síncrona:</b> On-line atividade em individual/grupo. <b>Atividade pós-aula –</b> questionário 04 questões.	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
11	20/10/2021	Simulação	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> Material digitalizado <b>Aula síncrona:</b> On-line atividade em individual/grupo. <b>Atividade pós-aula –</b> questionário 04 questões.	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
12	27/10/2021	Simulação	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> Material digitalizado <b>Aula síncrona:</b> On-line atividade em individual/grupo. <b>Atividade pós-aula –</b> questionário 04 questões.	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
13	03/11/2021	Simulação	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> Material digitalizado <b>Aula síncrona:</b> On-line atividade em individual/grupo. <b>Atividade pós-aula –</b> questionário 04 questões.	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
14	10/11/2021	2 V.A Atividade Avaliativa		Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
15	17/11/2021	Simulação	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> Material digitalizado <b>Aula síncrona:</b> Presencial atividade em individual/grupo. <b>Atividade pós-aula –</b> questionário 04 questões.	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
16	24/11/2021	Simulação	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> Material digitalizado <b>Aula síncrona:</b> Presencial atividade em individual/grupo. <b>Atividade pós-aula –</b> questionário 04 questões.	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
17	01/12/2021	Simulação	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> Material digitalizado	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem

			<b>Aula síncrona:</b> Presencial atividade em individual/grupo. <b>Atividade pós-aula –</b> questionário 04 questões.		
18	08/12/2021	Simulação	<b>Referência bibliográfica</b> Leitura da referência bibliográfica <b>Objeto de aprendizagem</b> Material digitalizado <b>Aula síncrona:</b> Presencial atividade em individual/grupo. <b>Atividade pós-aula –</b> questionário 04 questões.	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
19	14 e 15/12/2021	Mostra Acadêmica			
20	14 e 15/12/2021	Mostra Acadêmica			

\* 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

Não se aplica

## 10. PROCESSO AVALIATIVO DA APRENDIZAGEM

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

Avaliação com valor 0 a 50 pontos. **(a não entrega do artigo implica reprovação automática na disciplina)** 15/09/2021

Avaliações processuais totalizam 0 a 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- Atividades pós-aula: 0 10 pontos ( 05 atividade pós aula)
- Correção do orientador: 0 a 20 pontos.
- Entrega do artigo: 0 a 20 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).

(a devolutiva será realizada conforme Cronograma).

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

Avaliação com valor 0 a 50 pontos.

Avaliações processuais totalizam 0 a 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- Atividades pós-aula: 0 12 pontos (06 atividades pós aula)
- Outras atividades conforme cronograma (simulação): 0 a 38 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).

(a devolutiva será realizada conforme Cronograma).

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

Mostra científica : defesa do artigo 0 a 100 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:

PEREIRA, J.M. **Manual de Metodologia da Pesquisa Científica**. São Paulo: Atlas. 2007. (001.89/M433m)  
THOMAS, J.R.; NELSON, J.K. **Métodos de pesquisa em atividade física**. 3 ed. Porto Alegre: Artmed. 2002. (796:001.8/T458m/3.ed)  
SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 21 ed. Rev e Amp. São Paulo: Cortez, 2000, 278 p. (001.89/S498m/12.ed)

##### 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);**  
ECO, H. **Como se faz uma Tese**. 18 ed. São Paulo: Perspectiva. 2003. (001.84/E19c/15.ed)  
GONÇALVES, H. A. **Manual de Metodologia da Pesquisa Científica**. São Paulo: Avercamp. 2005. (001.89/M433m)

Anápolis, 09 de Agosto de 2021.

**Prof. Dr. Iransé Oliveira Silva**

COORDENADOR DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UniEVANGÉLICA

**Prof. Dra Patrícia Espíndola Mota Venâncio**

PROFESSORA RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA