

# CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

## 1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da Disciplina: <b>TCC II</b>	Ano/semestre: <b>2022/2</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)

Joicy Mara Rezende Rolindo. Me.

## 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	03/08/2022	Apresentação do Plano de Ensino.	Referência: GIL, Antonio C. <b>Como Elaborar Projetos de</b>	TEÓRICA	Sala de Aula

		Ética em Pesquisa	<p><b>Pesquisa.</b> [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN; 2017. [Minha Biblioteca].</p> <p><b>Objeto:</b> Artigo “Ética na pesquisa em Psicologia: princípios, aplicações e contradições normativas”. Disponível em: <a href="https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1414-98932013000100012&amp;script=sci_arttext">https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1414-98932013000100012&amp;script=sci_arttext</a></p> <p><b>Aula:</b> Aula expositiva dialogada. Trabalho em grupo.</p>		Ambiente Virtual de Aprendizagem
2	10/08/2022	Redação Científica: Análise de artigos	<p><b>Referência:</b> GIL, Antonio C. <b>Como Elaborar Projetos de Pesquisa.</b> [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN; 2017. [Minha Biblioteca].</p> <p><b>Objeto de aprendizagem:</b> fluxograma</p> <p><b>Aula:</b> Aula expositiva dialogada. Atividade orientada.</p>	TEÓRICA	Sala de Aula  Ambiente Virtual de Aprendizagem
3	17/08/2022	Texto e textualidade: aspectos de coesão e coerência do artigo científico  Manual de TCC	<p><b>Referência:</b> Filho, João Almeida Santos e Domingos P. <b>METODOLOGIA CIENTÍFICA.</b> Cengage Learning Brasil, 2012. [Minha Biblioteca].</p> <p><b>Objeto de aprendizagem:</b> Imagem</p> <p><b>Aula:</b> Aula expositiva dialogada. Atividade orientada.</p>	TEÓRICA	Sala de Aula  Ambiente Virtual de Aprendizagem
4	24/08/2022	<b>Verbos dicendi</b>  Verbos: objetivo geral Verbos mais empregados em artigos científicos na voz passiva sintética  Citação direta e indireta	<p><b>Referência:</b> Lakatos EM. <i>Técnicas de Pesquisa.</i> (9th edição). [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN; 2021. [Minha Biblioteca].</p> <p><b>Objeto de aprendizagem:</b> Imagem</p> <p><b>Aula:</b> Aula expositiva dialogada. Atividade orientada. Normas do artigo para TCCII Revisando o projeto para enviar ao orientador Roteiro para avaliação de artigos científicos</p>	TEÓRICA	Sala de Aula  Ambiente Virtual de Aprendizagem
5	31/08/2022	Exercícios de citações.	<p><b>Referência:</b> Matias-pereira J. <i>Manual de Metodologia da Pesquisa Científica.</i> (4th edição). [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN; 2016. <b>Objeto de aprendizagem</b></p> <p><b>Objeto de aprendizagem:</b> Imagem</p> <p><b>Aula:</b> Aula expositiva dialogada. Atividade orientada.</p>	TEÓRICA	Sala de Aula  Ambiente Virtual de Aprendizagem
6	11/09/2022	Referências: Vancouver APA MLA ABNT	<p><b>Referência:</b> ESTRELA, Carlos. <b>Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. (Métodos de pesquisa).</b> [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2018.</p> <p><b>Objeto de aprendizagem:</b> Infográfico</p> <p><b>Aula:</b> Atividade individual e/ou em grupo</p>	TEÓRICA	Sala de Aula  Ambiente Virtual de Aprendizagem
7	21/09/2022	<b>1ª Verificação de aprendizagem (V. A.)</b>	<p><b>Seminário:</b> Análise de artigos, destacando: tema, objetivos, problema de pesquisa, metodologia de pesquisa, referencial teórico, análise de dados, conclusão.</p>		Sala de Aula

8	28/09/2022	Exercícios de Referências: ABN Te Vancouver	<b>Referência:</b> Lakatos EM. <i>Metodologia do Trabalho Científico</i> . (9th edição). [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN; 2021. <b>Objeto de aprendizagem:</b> Imagem <b>Aula:</b> Aula expositiva dialogada. Atividade orientada.	TEÓRICA	Sala de Aula  Ambiente Virtual de Aprendizagem
9	05/10/2022	<b>Aprendendo a resolver problemas</b> Tabulação de dados/ Resultados  Exercícios de resultados	<b>Referência:</b> NOGUEIRA, Daniel R.; LEAL, Edvalda A.; NOVA, Sílvia Pereira de Castro C.; et al. <b>Trabalho de conclusão de curso (TCC): uma abordagem leve, divertida e prática</b> . [Digite o Local da Editora]: Editora Saraiva, 2020. <b>Objeto de aprendizagem:</b> Imagem <b>Aula:</b> Aula expositiva e trabalho em grupo	TEÓRICA	Sala de Aula  Ambiente Virtual de Aprendizagem
10	19/10/2022	<b>Como elaborar a discussão</b> Artigos com tema da pesquisa do acadêmico	<b>Referência:</b> ESTRELA, Carlos. <b>Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. (Métodos de pesquisa)</b> . [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2018. <b>Objeto de aprendizagem:</b> Imagem <b>Aula:</b> Aula expositiva e trabalho em grupo	TEÓRICA	Sala de Aula  Ambiente Virtual de Aprendizagem
11	26/10/2022	Exercícios de discussão	<b>Referência:</b> ESTRELA, Carlos. <b>Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. (Métodos de pesquisa)</b> . [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2018. <b>Objeto de aprendizagem:</b> Vídeo: Como fazer citação direta e indireta seguindo as normas abnt. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v= NGL6rbcCzM">https://www.youtube.com/watch?v= NGL6rbcCzM</a> <b>Aula:</b> Aula expositiva e trabalho em grupo		Sala de Aula  Ambiente Virtual de Aprendizagem
12	05/11/2022	<b>Aprendendo a resolver problemas</b> Análise de artigos- como base no Roteiro para avaliação de artigos científicos	<b>Referência:</b> Matias-pereira J. <i>Manual de Metodologia da Pesquisa Científica</i> . (4th edição). [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN; 2016. <b>Objeto de aprendizagem:</b> Infográfico <b>Aula presencial:</b> Trabalho em grupo: análise de artigos- como base no Roteiro para avaliação de artigos científicos	TEÓRICA	Sala de Aula  Ambiente Virtual de Aprendizagem
13	09/11/2022	<b>REVISÃO DOS TRABALHOS</b>	<b>Referência:</b> Matias-pereira J. <i>Manual de Metodologia da Pesquisa Científica</i> . (4th edição). [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN; 2016. <b>Objeto de aprendizagem:</b> Infográfico <b>Aula presencial:</b> Trabalho em grupo: análise de artigos- como base no Roteiro para avaliação de artigos científicos	TEÓRICA	Sala de Aula  Ambiente Virtual de Aprendizagem
*	11/11/2022	<b>2ª Verificação de aprendizagem</b>	<b>Entrega do artigo nas normas até resultados com as referências/ mais avaliações do orientador</b>	Teoria	Sala de Aula
14	16/11/2022	Retomada de conteúdo- Conclusão/ resumo/abstract	<b>Referência:</b> CRESWELL, John W.; CLARK, Vicki L P. <b>Pesquisa de métodos mistos. (Métodos de pesquisa)</b> . [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2013.	TEÓRICA	Sala de Aula  Ambiente Virtual de

			<p><b>Objeto de aprendizagem:</b> Infográfico</p> <p><b>Aula:</b> Aula: aula expositiva dialogada. Trabalho em grupo: Pesquisa de artigos na área da Educação Física e análise do resumo.</p>		Aprendizagem
15	23/11/2022	-Exercícios Conclusão/resumo/abstract	<p>SAMPIERI, Roberto H.; COLLADO, Carlos F.; LUCIO, María del Pilar B. <b>Metodologia de Pesquisa</b>. Grupo A, 2013.</p> <p><b>Objeto de aprendizagem:</b> Conclusão de TCC – Como Fazer e Exemplos. Disponível em: <a href="https://www.portaldotcc.com.br/como-fazer-monografia/conclusao/">https://www.portaldotcc.com.br/como-fazer-monografia/conclusao/</a></p> <p><b>Aula:</b> Aula: aula expositiva dialogada. Trabalho em grupo.</p>	TEÓRICA	Sala de Aula  Ambiente Virtual de Aprendizagem
16	30/11/2022	Cuidados na montagem dos slides para qualificação do artigo  Retomada de conteúdo Montando a apresentação do artigo	<p><b>Referência:</b> LAKATOS, Eva M. <b>Fundamentos de Metodologia Científica</b>. [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN, 2021.</p> <p><b>Objeto de aprendizagem:</b> Infográfico</p> <p><b>Aula:</b> Aula: aula expositiva dialogada. Trabalho em grupo.</p>	TEÓRICA	Sala de Aula  Ambiente Virtual de Aprendizagem
17	07/12/2022	Checklist do artigo nas normas para entrega  <b>Entrega do Artigo finalizado nas normas</b>	<p><b>Referência:</b> FERNANDEZ, Brena Paula M. <b>Métodos e técnicas de pesquisa</b>. Editora Saraiva, 2012.</p> <p><b>Objeto de aprendizagem:</b> Infográfico</p> <p><b>Aula:</b> Aula: aula expositiva dialogada. Trabalho em grupo. <b>MOSTRA ACADÊMICA (BANCAS DE QUALIFICAÇÃO) : 13/12/2022</b></p>	TEÓRICA	Sala de Aula  Ambiente Virtual de Aprendizagem
18	14/12/2022	Revisão do artigo, conforme orientações da banca de qualificação	<p><b>Referência:</b> SAMPIERI, Roberto H.; COLLADO, Carlos F.; LUCIO, María del Pilar B. <b>Metodologia de Pesquisa</b>. Grupo A, 2013.</p> <p><b>Objeto de aprendizagem:</b> Infográfico</p> <p><b>Aula:</b> Aula: aula expositiva dialogada. Trabalho em grupo.</p>	TEÓRICA	Sala de Aula  Ambiente Virtual de Aprendizagem
19	21/12/2022	<b>3ª Verificação de aprendizagem</b>	<b>Entrega do Artigo finalizado nas normas, conforme orientações da banca de qualificação.</b>	TEÓRICA	Sala de Aula
20	22/12/2022	Devolutiva qualificada	-	TEÓRICA	Sala de Aula

## 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 (Seminário.)

Atividade processuais: Elaboração de citações. Atividade de textualidade. 0 a 40 pontos  
Participação e entrega de atividades em sala de aula: 0 a 10 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. (Entrega do artigo nas normas até resultados com as referências. Nota do orientador)

Orientação (andamento, evolução e cumprimento de tarefas): referências, resumo, análise e discussão, conclusão. 0 a 40 pontos

Participação e entrega de atividades em sala de aula: 0 a 10 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 – **Nota da Banca de Qualificação:** entrega do artigo e participação da Mostra Acadêmica do Curso de Educação Física. (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)**

A média da 3ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação da banca de qualificação.

#### **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.

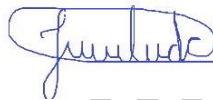
Anápolis, 1º de agosto de 2022.



**Prof. Dr. Irsané 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). Me. Jocy Mara Rezende Rolindo**  
PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA

