

**CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA**

**1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA**

Nome da Disciplina: <b>TCC III</b>	Ano/semestre: <b>2023/1</b>
Código da Disciplina: <b>08883</b>	Período: <b>8º</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
Normas, regras e diretrizes	Conhecer como acontece uma defesa de artigo e suas peculiaridades.
Apresentação Oral	Construir a apresentação oral do artigo
Simulação: Banca de TCC	Vivenciar uma defesa simulada de TCC, no formato de artigo científico.
Defesa	Apresentar a defesa do artigo

**6. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS**

**Competências:**

- Compreender as questões científicas, técnicas, sociais, éticas e morais de forma contextualizada;
- Analisar o campo de atuação profissional e seus desafios contemporâneos, compreendendo a importância da pesquisa científica para atuação profissional;
- Conhecer métodos e técnicas de investigação e elaboração de trabalhos acadêmicos e científicos;
- Escolher e utilizar instrumentos e procedimentos de coleta de dados em educação física, tendo em vista a sua pertinência;
- Saber buscar e usar o conhecimento científico necessário à atuação profissional, assim como gerar conhecimento a partir da prática profissional.

**Habilidades:**

- Aplicar a ética em pesquisa;
- Levantar informação bibliográfica em indexadores, periódicos, livros, manuais técnicos e outras fontes especializadas em meios convencionais e eletrônicos;
- Ler e interpretar comunicações científicas e relatórios na área da educação física;
- Utilizar o método experimental, de observação e outros métodos de investigação científica;
- Planejar e realizar várias formas de entrevistas com diferentes finalidades e em diferentes contextos;

- Utilizar os recursos da matemática, da estatística e da informática para a análise e apresentação de dados e para a preparação das atividades profissionais;
- Colher, observar e interpretar dados teóricos e empíricos;
- Analisar e interpretar os resultados de pesquisas;
- Sintetizar os resultados das investigações em produções de relatórios descritivos e analíticos e publicações científicas.

## 7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Sem	Data	Conteúdo	Estratégia de ensino-aprendizagem	Aula Teórica/Prática	Local
1	22/02/23	Apresentação do Plano de Ensino. Ética na pesquisa: princípios, aplicações e contradições	<b>Referência:</b> LAKATOS, E.M. <i>Fundamentos de Metodologia Científica</i> . Grupo GEN; 2021. <b>Objeto:</b> Artigo “Ética na pesquisa: 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> <b>Aula:</b> Aula expositiva dialogada. Trabalho em grupo.	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
2	01/03/23	Redação Científica Introdução de relatórios científicos	<b>Referência:</b> Filho, João Almeida Santos e Domingos P. <i>METODOLOGIA CIENTÍFICA</i> . Cengage Learning Brasil, 2012. [Minha Biblioteca]. <b>Objeto de aprendizagem:</b> fluxograma <b>Aula:</b> Aula expositiva dialogada. Atividade orientada.	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
3	08/03/23	Revisão: Estrutura de um artigo científico Análise de artigos	<b>Referência:</b> Filho, João Almeida Santos e Domingos P. <i>METODOLOGIA CIENTÍFICA</i> . Cengage Learning Brasil, 2012. [Minha Biblioteca]. <b>Objeto de aprendizagem:</b> Imagem <b>Aula:</b> Aula expositiva dialogada. Trabalho em grupo: análise dos artigos finalizados em TCC II.	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
4	15/03/23	Revedo a introdução e a metodologia do artigo científico	<b>Referência:</b> Lakatos EM. <i>Técnicas de Pesquisa</i> . (9th edição). Grupo GEN; 2021. [Minha Biblioteca]. <b>Objeto de aprendizagem:</b> Infográfico <b>Aula:</b> Grupo verbalização e grupo de observação (GVGO). Trabalho orientado: revisão da introdução e da metodologia	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
5	22/03/23	Revedo os resultados e discussão Palestras: Educação Física-Integração Programa de Pós-Graduações (PPGs)	<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> Imagem <b>Aula:</b> Trabalho orientado: análise do artigo – resultados e discussão.	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
6	29/03/23	Regras e normas do artigo para disciplina TCC III.	<b>Referência:</b> ESTRELA, Carlos. <b>Metodologia científica: ciência,</b>	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente

			<p><b>ensino, pesquisa. (Métodos de pesquisa).</b> [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2018.</p> <p><b>Objeto de aprendizagem:</b> Manual de normas técnicas das Disciplinas de Trabalho de conclusão de curso I, II e III</p> <p><b>Aula:</b> Atividade individual e/ou em grupo: Análise de artigos, destacando: tema, objetivos, problema de pesquisa, metodologia de pesquisa, referencial teórico, análise de dados, conclusão.</p>		Virtual de Aprendizagem
7	05/04/23	<b>1ª Verificação de aprendizagem (V. A.)</b>	<p><b>Entrega do artigo revisado nas normas até resultados e discussão com as referências.</b></p>	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
8	12/04/23	Revendo o resumo e conclusão	<p><b>Referência:</b> Lakatos EM. <i>Metodologia do Trabalho Científico</i>. (9th edição). [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN; 2021.</p> <p><b>Objeto de aprendizagem:</b> imagem</p> <p><b>Objeto de aprendizagem:</b> Imagem</p> <p><b>Aula:</b> Aula expositiva e trabalho em grupo</p>	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
9	19/04/23	Construindo a apresentação dos slides	<p><b>Referência:</b> NOGUEIRA, Daniel R.; LEAL, Edvalda A.; NOVA, Silvia 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.</p> <p><b>Objeto de aprendizagem:</b> Imagem</p> <p><b>Aula:</b> Aula expositiva e trabalho em grupo</p>	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
10	26/04/23	Construindo o resumo expandido	<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> Manual de normas técnicas das Disciplinas de Trabalho de conclusão de curso I, II e III</p> <p><b>Aula:</b> Aula expositiva e trabalho em grupo</p>	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
11	03/05/23	Entrega dos slides / Resumo expandido  Referência s- NBR 6023/2018	<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> 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></p> <p><b>Aula:</b> Aula expositiva e trabalho em grupo</p>	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
12	10/05/23	Revisão da linguagem do artigo	<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.</p> <p><b>Objeto de aprendizagem:</b> Infográfico</p>	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem

			<b>Aula:</b> Trabalho em grupo: análise de artigos- como base no Roteiro para avaliação de artigos científicos		
13	24/05/23	Simulação: banca de TCC	<b>Referência:</b> Fachin O. Fundamentos de metodologia. (6th edição). [Digite o Local da Editora]: Editora Saraiva; 2017. <b>Objeto de aprendizagem:</b> Infográfico <b>Aula presencial:</b> Aula: aula expositiva dialogada. Trabalho em grupo.	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
14	17/05/23	<b>2ª Verificação de aprendizagem (V. A.)</b>	<b>Entrega da versão final para defesa na Mostra Acadêmica</b>	Teoria	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
15	31/05/23	<b>Convocação</b>  Simulação: banca de TCC	<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. <b>Objeto de aprendizagem:</b> Infográfico <b>Aula presencial:</b> Aula: aula expositiva dialogada. Trabalho em grupo: Pesquisa de artigos na área da Educação Física e análise do resumo.	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
16	07/06/23	Revisão slides para Mostra Acadêmica	<b>Referência:</b> SAMPIERI, Roberto H.; COLLADO, Carlos F.; LUCIO, María del Pilar B. <b>Metodologia de Pesquisa</b> . Grupo A, 2013. <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> <b>Aula:</b> Aula: aula expositiva dialogada. Trabalho em grupo. <b>Mostra Acadêmica (Bancas de Qualificação):</b> <b>12/06/2023</b>	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
17	14/06/23	Revisão do artigo, conforme orientações da banca de defesa	<b>Referência:</b> LAKATOS, Eva M. <b>Fundamentos de Metodologia Científica</b> . [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN, 2021. <b>Objeto de aprendizagem:</b> Infográfico <b>Aula:</b> Aula: aula expositiva dialogada. Trabalho em grupo.	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
18	21/06/23	Revisão do artigo, conforme orientações da banca de defesa	<b>Referência:</b> FERNANDEZ, Brena Paula M. <b>Métodos e técnicas de pesquisa</b> . Editora Saraiva, 2012. <b>Objeto de aprendizagem:</b> Infográfico <b>Aula:</b> Aula: aula expositiva dialogada. Trabalho em grupo.	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
19	28/06/23	Revisão do artigo: formatação, linguagem padrão.	<b>Referência:</b> LAKATOS, Eva M. <b>Fundamentos de Metodologia Científica</b> . [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN, 2021. <b>Objeto de aprendizagem:</b> Infográfico <b>Aula:</b> Aula: aula expositiva dialogada. Trabalho em grupo.	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem

20	05/07/23	3ª Verificação de aprendizagem	Entrega do Artigo finalizado nas normas, conforme orientações da banca de defesa.	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: Artigo revisado até metodologia com as referências. **(A não entrega do artigo implica reprovação automática na disciplina)**

- Análise de artigo na área de Educação Física - Seminário. (0 a 40 pontos)
- Atividades processuais 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

- Entrega versão final para defesa na Mostra Acadêmica. (0 a 50 pontos), Nota atribuída pelo orientador. **(A não entrega do artigo implica reprovação automática na disciplina. Nota do orientador)**
- Slides para Banca de TCC: (0 a 20 pontos)
- Resumo Expandido: (0 a 20 pontos)
- Atividades processuais 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

Mostra Acadêmica- 0 a 100 pontos **(Nota da Banca de Defesa de TCC)**

A média da 3ª V. A. será a nota da Banca de Defesa De TCC.

## 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, 10 de fevereiro de 2023.

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

**Prof. Dr. Alberto Souza Sá Filho**  
COORDENADOR PEDAGÓGICO DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UNIEVANGÉLICA

**Prof(a). Me. Joicy Mara Rezende Rolindo**  
PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA