

CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da Disciplina: TCC III	Ano/semestre: 2023/1
Código da Disciplina: 08883	Período: 8º
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)

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	Referência: LAKATOS, E.M. <i>Fundamentos de Metodologia Científica</i> . Grupo GEN; 2021. Objeto: Artigo “Ética na pesquisa: princípios, aplicações e contradições normativas”. Disponível em: https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1414-98932013000100012&script=sci_arttext Aula: Aula expositiva dialogada. Trabalho em grupo.	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
2	01/03/23	Redação Científica Introdução de relatórios científicos	Referência: Filho, João Almeida Santos e Domingos P. <i>METODOLOGIA CIENTÍFICA</i> . Cengage Learning Brasil, 2012. [Minha Biblioteca]. Objeto de aprendizagem: fluxograma Aula: 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	Referência: Filho, João Almeida Santos e Domingos P. <i>METODOLOGIA CIENTÍFICA</i> . Cengage Learning Brasil, 2012. [Minha Biblioteca]. Objeto de aprendizagem: Imagem Aula: 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	Reverendo a introdução e a metodologia do artigo científico	Referência: Lakatos EM. <i>Técnicas de Pesquisa</i> . (9th edição). Grupo GEN; 2021. [Minha Biblioteca]. Objeto de aprendizagem: Infográfico Aula: 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	Reverendo os resultados e discussão Palestras: Educação Física-Integração Programa de Pós-Graduações (PPGs)	Referência: Matias-pereira J. <i>Manual de Metodologia da Pesquisa Científica</i> . (4th edição). [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN; 2016. Objeto de aprendizagem: Imagem Aula: 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.	Referência: ESTRELA, Carlos. Metodologia científica: ciência,	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente

			<p>ensino, pesquisa. (Métodos de pesquisa). [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2018.</p> <p>Objeto de aprendizagem: Manual de normas técnicas das Disciplinas de Trabalho de conclusão de curso I, II e III</p> <p>Aula: 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	1ª Verificação de aprendizagem (V. A.)	<p>Entrega do artigo revisado nas normas até resultados e discussão com as referências.</p>	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
8	12/04/23	Revendo o resumo e conclusão	<p>Referência: Lakatos EM. <i>Metodologia do Trabalho Científico</i>. (9th edição). [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN; 2021.</p> <p>Objeto de aprendizagem: imagem</p> <p>Objeto de aprendizagem: Imagem</p> <p>Aula: 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>Referência: NOGUEIRA, Daniel R.; LEAL, Edvalda A.; NOVA, Silvia Pereira de Castro C.; et al. Trabalho de conclusão de curso (TCC): uma abordagem leve, divertida e prática. [Digite o Local da Editora]: Editora Saraiva, 2020.</p> <p>Objeto de aprendizagem: Imagem</p> <p>Aula: Aula expositiva e trabalho em grupo</p>	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
10	26/04/23	Construindo o resumo expandido	<p>Referência: ESTRELA, Carlos. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. (Métodos de pesquisa). [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2018.</p> <p>Objeto de aprendizagem: Manual de normas técnicas das Disciplinas de Trabalho de conclusão de curso I, II e III</p> <p>Aula: 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>Referência: ESTRELA, Carlos. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. (Métodos de pesquisa). [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2018.</p> <p>Objeto de aprendizagem: Vídeo: Como fazer citação direta e indireta seguindo as normas abnt. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v= NGL6rbcCzM</p> <p>Aula: 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>Referência: Matias-pereira J. <i>Manual de Metodologia da Pesquisa Científica</i>. (4th edição). [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN; 2016.</p> <p>Objeto de aprendizagem: Infográfico</p>	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem

			Aula: Trabalho em grupo: análise de artigos- como base no Roteiro para avaliação de artigos científicos		
13	24/05/23	Simulação: banca de TCC	Referência: Fachin O. Fundamentos de metodologia. (6th edição). [Digite o Local da Editora]: Editora Saraiva; 2017. Objeto de aprendizagem: Infográfico Aula presencial: Aula: aula expositiva dialogada. Trabalho em grupo.	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
14	17/05/23	2ª Verificação de aprendizagem (V. A.)	Entrega da versão final para defesa na Mostra Acadêmica	Teoria	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
15	31/05/23	Convocação Simulação: banca de TCC	Referência: CRESWELL, John W.; CLARK, Vicki L P. Pesquisa de métodos mistos. (Métodos de pesquisa) . [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2013. Objeto de aprendizagem: Infográfico Aula presencial: 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	Referência: SAMPIERI, Roberto H.; COLLADO, Carlos F.; LUCIO, María del Pilar B. Metodologia de Pesquisa . Grupo A, 2013. Objeto de aprendizagem: Conclusão de TCC – Como Fazer e Exemplos. Disponível em: https://www.portaldotcc.com.br/como-fazer-monografia/conclusao/ Aula: Aula: aula expositiva dialogada. Trabalho em grupo. Mostra Acadêmica (Bancas de Qualificação): 12/06/2023	TEÓRICA	Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
17	14/06/23	Revisão do artigo, conforme orientações da banca de defesa	Referência: LAKATOS, Eva M. Fundamentos de Metodologia Científica . [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN, 2021. Objeto de aprendizagem: Infográfico Aula: 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	Referência: FERNANDEZ, Brena Paula M. Métodos e técnicas de pesquisa . Editora Saraiva, 2012. Objeto de aprendizagem: Infográfico Aula: 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.	Referência: LAKATOS, Eva M. Fundamentos de Metodologia Científica . [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN, 2021. Objeto de aprendizagem: Infográfico Aula: 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.

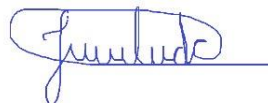
Anápolis, 10 de fevereiro de 2023.



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