

CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da Disciplina: TCC III	Ano/semestre: 2022/1
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)

Patrícia Espíndola Mota Venâncio Dr^a.

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	09/02/2022	Apresentação do Plano de Ensino. Imprima o seu artigo	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Referência bibliográfica	TEÓRICA	Sala de aula

			<p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>imagem</p> <p>Aula síncrona:</p> <p>Aula expositiva e roda de conversa</p> <p>Atividade pós-aula –</p>		
2	1502/2022	Como analisar artigos.	<p>Referência bibliográfica</p> <p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Material digitalizado</p> <p>Aula síncrona:</p> <p>Estudo de caso</p> <p>Atividade pós-aula – questionário 04 questões.</p>	TEÓRICA	Sala de aula
3	23/02/2022	Reverendo a introdução e metodologia	<p>Referência bibliográfica</p> <p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Material digitalizado</p> <p>Aula síncrona:</p> <p>Trabalho em grupo e roda de conversa.</p> <p>Atividade pós-aula – questionário 04 questões.</p>	TEÓRICA	Sala de aula
4	02/03/2022	Reverendo os resultados e discussão	<p>Referência bibliográfica</p> <p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Material digitalizado</p> <p>Aula síncrona:</p> <p>Trabalho em grupo e roda de conversa.</p> <p>Atividade pós-aula – questionário 04 questões.</p>	TEÓRICA	Sala de aula
5	09/03/2022	Reverendo o resumo e conclusão	<p>Referência bibliográfica</p> <p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Material digitalizado</p> <p>Aula síncrona:</p> <p>Trabalho em grupo e roda de conversa.</p> <p>Atividade pós-aula – questionário 04 questões.</p>	TEÓRICA	Sala de aula
6	16/03/2022	Regras e normas do artigo para disciplina TCC III.	<p>Referência bibliográfica</p> <p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Material digitalizado</p> <p>Aula síncrona:</p> <p>Aula expositiva dialógada</p> <p>Atividade pós-aula – questionário 04 questões.</p>	TEÓRICA	Sala de aula
7	23/03/2022	Cuidados Construção dos slides /Como elaborar os slides Aprendendo a resolver problemas	<p>Referência bibliográfica</p> <p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Material digitalizado</p> <p>Aula síncrona:</p> <p>Aula no laboratório, aula invertida</p> <p>Atividade pós-aula – questionário 04 questões.</p>	TEÓRICA	Laboratório de informática
8	30/03/2022	Retomada de conteúdo/ Construindo a apresentação dos slides	<p>Referência bibliográfica</p> <p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Material digitalizado</p> <p>Aula síncrona:</p>	TEÓRICA	Sala de aula

			Aula expositiva, roda de conversa Atividade pós-aula – questionário 04 questões.		
9	06/04/2022	Entrega do artigo		TEÓRICA	Sala de aula
10	13/04/2022	Entrega dos slides / Resumo expandido	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Material digitalizado Aula síncrona: Seminário Atividade pós-aula – questionário 04 questões.	TEÓRICA	Sala de aula
11	20/04/2022	Construindo o resumo expandido	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Material digitalizado Aula síncrona: Seminário. Atividade pós-aula – questionário 04 questões.	TEÓRICA	Sala de aula
12	27/04/2022	Atividade avaliativa	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Material digitalizado Aula síncrona: atividade em individual/grupo. Atividade pós-aula – questionário 04 questões.	TEÓRICA	Sala de aula
13	04/05/2022	Simulação	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Material digitalizado Aula síncrona: Seminário Atividade pós-aula – questionário 04 questões.	TEÓRICA	Sala de aula
14	11/05/2022	Simulação	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Material digitalizado Aula síncrona: Seminário. Atividade pós-aula – questionário 04 questões.	TEÓRICA	Sala de aula
15	18/05/2022	Entrega versão final para defesa na Mostra Acadêmica		TEÓRICA	Sala de aula
16	25/05/2022	Simulação	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Material digitalizado Aula síncrona: Seminário Atividade pós-aula – questionário 04 questões.	TEÓRICA	Sala de aula
17	01/06/2022	CONVOCAÇÃO		TEÓRICA	Sala de aula
18	08/06/2022	Simulação Aprendendo a resolver problemas	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica	TEÓRICA	Sala de aula

			<p>Objeto de aprendizagem Material digitalizado Aula síncrona: Seminário Atividade pós-aula – questionário 04 questões.</p>		
19	15/06/2022	Simulação	<p>Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Material digitalizado Aula síncrona: Seminário Atividade pós-aula – questionário 04 questões.</p>	TEÓRICA	Sala de aula
20	21/06/2022	MOSTRA ACADÊMICA 3ª V.A		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. **(a não entrega do artigo implica reprovação automática na disciplina) 06-04-2022**

Atividade pós aula 0 a 12 pontos

Aprendendo a resolver problemas 0 a 10 pontos

Análise de trabalhos: 0 a 15 pontos

Participação nas aulas: 0 a 13 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 Simulação com valor 0 a 50 pontos.

Atividade pós aula 0 a 7,5 pontos

Aprendendo a resolver problemas 0 a 10 pontos

Slides: 0 a 15 pontos

Atividade avaliativa: 0 a 17,5 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

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 arroudeio 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:

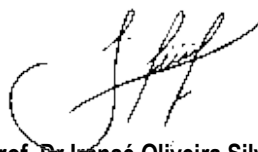
ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas – **NBR 14724, Jul/ 2001 (Trabalhos Acadêmicos); NBR 10520, Ago/ 2002 (Citações); NBR 6023, Ago/ 2002 (Referências Bibliográficas); NBR 6028, Maio/ 1990 (Resumos); NBR 6022, Ago/1994 (Artigos Científicos).**

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.

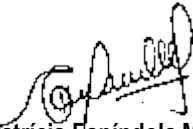


Prof. Dr. Iransé Oliveira Silva
DIRETOR DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UniEVANGÉLICA



Prof. Me. Fabio Santana

COORDENADOR PEDAGÓGICO DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UniEVANGÉLICA



Prof(a). Dra Patrícia Espíndola Mota Venâncio
PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA

