

CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da Disciplina: TCC II	Ano/semestre: 2021/2
Código da Disciplina: 8876	Período: 7º Período
Carga Horária Total: 80h/a	Carga Horária Teórica: 80h/a Carga Horária Prática: 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
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 defesa	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-	Aula	Local
--------	------	----------	-----------------------	------	-------

			aprendizagem	Teórica/ Prática	
1	11/08/2021	Apresentação do plano de ensino.	<p>Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Aula síncrona: On-line</p> <p>Aula expositiva, atividade em grupo, estudo de caso e roda de conversa</p> <p>Atividade pós-aula –</p>	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
2	18/08/2021	Texto e textualidade	<p>Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem Material digitalizado</p> <p>Aula síncrona: On-line</p> <p>Aula expositiva, atividade em grupo, estudo de caso e roda de conversa</p> <p>Atividade pós-aula – questionário 04 questões.</p>	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
3	25/08/2021	Normas do artigo para TCCII	<p>Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem Material digitalizado</p> <p>Aula síncrona: On-line</p> <p>Aula invertida e roda de conversa</p> <p>Atividade pós-aula – questionário 04 questões.</p>	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
4	01/09/2021	Dia do profissional de Educação Física			
5	08/09/2021	Tabulação de dados/ Resultados	<p>Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem Material digitalizado</p> <p>Aula síncrona: On-line</p> <p>Aula expositiva, roda de conversa</p> <p>Atividade pós-aula – questionário 04 questões.</p>	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
6	15/09/2021	CONVOCAÇÃO Análise de artigos	<p>Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem Material digitalizado</p> <p>Aula síncrona: On-line</p>	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem

			Aula invertida, trabalho em grupo Atividade em grupo: 0 a 10 pontos Atividade pós-aula – questionário 04 questões.		
7	22/09/2021	1ª Verificação de aprendizagem (V. A.)		Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
8	29/09/2021	Artigo nas normas para correção do orientador Exercícios de resultados	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Material digitalizado Aula síncrona: On-line atividade em individual/grupo, 0 a 080 pontos Atividade pós-aula – questionário 04 questões.	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
9	06/10/2021	Referências: Vancouver APA ABNT	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Material digitalizado Aula síncrona: On-line Aula expositiva e invertida, Atividade pós-aula – questionário 04 questões.	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
10	13/10/2021	Atividade de referências 20 pontos	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Material digitalizado Aula síncrona: On-line Aula avaliativa 0 a 20 pontos Atividade pós-aula – questionário 04 questões.	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
11	20/10/2021	Discussão	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Material digitalizado Aula síncrona: On-line Aula expositiva, e roda de conversa Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem

			<p>Objeto de aprendizagem Material digitalizado</p> <p>Aula síncrona: On-line</p> <p>Aula invertida e roda de conversa</p> <p>Atividade pós-aula – questionário 04 questões.</p>		
12	27/10/2021	Exercícios Discussão	<p>Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem Material digitalizado</p> <p>Aula síncrona: On-line</p> <p>atividade em individual/grupo, 0 a 10 pontos</p> <p>Atividade pós-aula – questionário 04 questões.</p>	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
13	03/11/2021	Conclusão / resumo/	<p>Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem Material digitalizado</p> <p>Aula síncrona: On-line</p> <p>Aula expositiva e roda de conversa</p> <p>Atividade pós-aula – questionário 04 questões.</p>	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
14	10/11/2021	2 V.A Verificação de aprendizagem (V. A.)			
15	17/11/2021	Retomada de conteúdo Exercício conclusão e resumo	<p>Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem Material digitalizado</p> <p>Aula síncrona: On-line</p> <p>Atividade em grupo e roda de conversa</p> <p>Atividade pós-aula – questionário 04 questões.</p>	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
16	24/11/2021	Cuidados na montagem da apresentação do artigo	<p>Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem Material digitalizado</p> <p>Aula síncrona: On-line</p>	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem

			Aula expositiva Atividade pós-aula – questionário 04 questões.		
17	01/12/2021	montagem da apresentação do artigo	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Material digitalizado Aula síncrona: On-line Aula invertida Atividade pós-aula – questionário 04 questões.	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
18	08/12/2021	Entrega do artigo completo nas normas e gravação da apresentação do artigo	Referência bibliográfica Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Material digitalizado Aula síncrona: On-line Entrega do artigo e gravação do artigo para mostra acadêmica Atividade pós-aula – questionário 04 questões.	Teórica	Ambiente presencial e Virtual de Aprendizagem
19	15/12/2021	Mostra Acadêmica			
20	22/12/2021	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.

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 40 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 atividade pós aula)
- Outras atividades conforme cronograma: 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

- VA teórica –**entrega do artigo completo nas normas das disciplina TCC II** - 0 a 50 pontos (on-line)

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

- Atividades pós-aula: 0 a 08 pontos (04 atividade pós aula)
- Gravação da apresentação do artigo para mostra Acadêmica do curso de Educação Física: 0a 42 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

