

CURSO: EDUCACAO FISICA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 17	AULAS: 20
DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO II			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
- Elaborar trabalhos acadêmicos e projetos de pesquisa utilizando-se da metodologia científica, de acordo com as normas da ABNT e das normas vigentes da UNIFENAS;			
- Construir e desenvolver um trabalho científico.			
- Apresentar o projeto de trabalho de conclusão de curso a comunidade acadêmica			
EMENTA: Orientação geral sobre as normas e avaliação do TCC. Discussão sobre proposta dos alunos (tema e orientador). Metodologia para Trabalho Científico – ABNT/UNIFENAS. Como fazer um artigo científico. Como realizar uma apresentação oral. Apresentações orais de TCC.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Trabalho de grupo:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Debate:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	TBL:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	PBL:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	PBLe: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Aula invertida:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Mapa Conceitual:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
RECURSOS AUXILIARES:	Computador:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Vídeos:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Projeter Multimídia :	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Álbuns Seriadados:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Slides:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Manequins:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Vídeo conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Lousa Eletrônica:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prancheta Digitalizadora: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AVALIAÇÃO:	Discursiva:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prática: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Múltipla escolha:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Oral:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
Andrade, Maria Margarida de. <b>Introdução à metodologia do trabalho científico - elaboração de trabalhos na graduação</b> . 10ª. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2012. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788522478392 Disponível em: . Acesso em: 24 de Agosto de 2022.			
Marconi, Marina de Andrade. <b>Fundamentos de metodologia científica</b> . 8 ed. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2017.			
Nascimento, Luiz Paulo do. <b>Elaboração de projetos de pesquisa - monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica</b> . São Paulo - SP - Brasil: Cengage Learning, 2016. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788522126293 Disponível em: . Acesso em: 24 de Agosto de 2022.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
NOHARA ACEVEDO; JORDAN, CLAUDIA ROSA; JOULIANA. <b>COMO FAZER MONOGRAFIA - TCC, DISSERTAÇÕES E TESES</b> . 4. ed. SÃO PAULO: ATLAS, 2013. <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522476831">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522476831</a> . Acesso em: 29 jul. 2022..			
Apolinário, Fabio. <b>Dicionário de metodologia científica - um guia para a produção do conhecimento científico</b> . 2. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2011. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788522466153 Disponível em: . Acesso em: 24 de Agosto de 2022.			
GIL, ANTONIO CARLOS. <b>ESTUDO DE CASO - FUNDAMENTAÇÃO CIENTÍFICA: SBSIDIOS PARA COLETA E ANÁLISE DE DADOS; COMO REDIGIR O RELATORIO</b> . 1. ed. SÃO PAULO: ATLAS, 2009. <a href="http://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522464753">http://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522464753</a> .			
Nascimento, Luiz Paulo do. <b>Elaboração de projetos de pesquisa - monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica</b> . São Paulo - SP - Brasil: Cengage Learning, 2016. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788522126293 Disponível em: . Acesso em: 24 de Agosto de 2022.			
Sordi, José Osvaldo de. <b>Elaboração de pesquisa científica</b> . São Paulo - SP - Brasil: Saraiva, 2013. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788502210332 Disponível em: . Acesso em: 24 de Agosto de 2022.			



# UNIFENAS

Universidade José do Rosário Vellano  
Reconhecida pela Portaria do MEC nº 605 de 13/12/88  
Publicada no D.O.U. em 15/12/88

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 17	AULAS: 20
CURSO: EDUCACAO FISICA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO II			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
CONTEÚDOS			
CONTEÚDOS			
1 REDAÇÃO CIENTÍFICA			
1.1 O que é Redação Científica			
1.2 Principais tipos de Redação Científica			
1.2.1 Artigo Original			
1.2.2 Artigo de Revisão			
1.2.3 Relato de Caso			
1.2.4 Nota Técnica			
1.3 Principais problemas detectados em um Artigo Científico			
2 ORGANIZAÇÃO DE UM ARTIGO CIENTÍFICO			
2.1 Normas e elaboração			
2.1.1 Artigos científicos em periódicos			
2.1.2 Trabalho de conclusão de curso em formato de Artigo			
2.2 Leitura crítica, análise e discussão de artigos científicos			
3 ESTRUTURA DE UM ARTIGO CIENTÍFICO			
3.1 Artigo Original			
3.2 Artigo Apresentação de Caso Clínico			
3.3 Artigo de Revisão Bibliográfica			
3.3.1 Narrativa			
3.3.2 Sistemática			
3.3.3 Integrativa			
3.4 Relato de Caso			
3.5 Artigos de Comunicação Científica			
4 PUBLICAÇÃO DE TRABALHOS			
4.1 Onde publicar			
4.1.1 Fator de Impacto (FI)			
4.1.2 Journal Citation Reports (JCR)			
4.1.3 Qualis			
4.1.4 Escopo da revista			
4.2 Como escolher o periódico			
4.2.1 Ferramentas para escolher o periódico			
5 ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)			
5.1 Organização da apresentação do TCC			
5.1.1 Técnicas para a preparação dos slides			
5.1.2 Técnicas para a apresentação oral			