

CURSO: FISIOTERAPIA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 17	AULAS: 20
DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM: Elaborar projetos que se enquadrem nas áreas de atuação da fisioterapia; - Desenvolver capacidade de leitura e síntese de texto técnico científico; - Desenvolver escrita formal para elaboração de projetos e monografias; - Praticar a apresentação em público.			
EMENTA: Elaboração de proposta de trabalho científico e/ou tecnológico, envolvendo temas abrangidos pelo curso.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Trabalho de grupo: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Debate: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Panel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	TBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBL: 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 type="checkbox"/> NÃO <input checked="" 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 type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Vídeos: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Projeto Multimídia: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Álbuns Seriados: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Slides: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Laboratório: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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: MARCONI ; LAKATOS, MDE A; EM. METODOLOGIA CIENTIFICA - CIENCIA E CONHECIMENTO CIENTIFICO: METODOS CIENTIFICOS :TEORIA , HIPOTESIS E VARIÁVEIS: METODOLOGIA JURIDICA . 3. ed. SÃO PAULO: ATLAS, 2011. MARCONI; LAKATOS, M DE A; EM. FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTIFICA - FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTIFICA . 7. ed. SÃO PAULO: ATLAS, 2010. SEVERINO, A J. METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO - METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO . 23. ed. SÃO PAULO: CORTEZ, 2015.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: Carmelo, Paulo Vitor. Como funciona a internet . São Paulo - SP - Brasil: Editora Quark, 1996. MINAYO, MC DE S. O DESAFIO DO CONHECIMENTO: - PESQUISA QUANTITATIVA EM SAUDE . 7. ed. SÃO PAULO: HUCITEC, 2000. RUIZ, JA. A METODOLOGIA CIENTIFICA - GUIA PARA EFICIENCIA NOS ESTUDOS . 4. ed. SÃO PAULO: ATLAS, 1996. FRANÇA, JL. MANUAL PARA NORMALIZAÇÃO DE PUBLICAÇÕES TÉCNICO-CIENTIFICA - MANUAL PARA NORMALIZAÇÃO DE PUBLICAÇÕES TÉCNICO-CIENTIFICA . 4. ed. BELO HORIZONTE: UFMG, 2000. SWERTS, M S O. MANUAL PAEA ELABORAÇÃO DE TRABALHOS CIENTIFICOS - MANUAL PAEA ELABORAÇÃO DE TRABALHOS CIENTIFICOS . 1. ed. ALFENAS: ALFENAS, 2007.			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 17	AULAS: 20
CURSO: FISIOTERAPIA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
<ol style="list-style-type: none">1. Apresentar um tema de Investigação para o Trabalho de Conclusão de Curso;2. Desenvolver um cronograma de ações;3. Realizar levantamento bibliográfico nas bases de dados científicas;4. Identificar os tipos de abordagens metodológicas em pesquisas científicas;5. Introduzir os conceitos básicos de artigo científico6. Desenvolver os tópicos textuais: introdução, objetivos, materiais e métodos, resultados esperados, e referências bibliográficas.7. Orientação da escrita de acordo com as normas de trabalhos acadêmicos da Instituição8. Preenchimento da plataforma Brasil para envio do projeto ao comitê de ética			