



## Ficha 2 (variável)

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2						Código: TMEC045	
Natureza: ( x ) Obrigatória ( ) Optativa		( ) Semestral ( ) Anual ( x ) Modular					
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: ( ) Presencial ( ) Totalmente EaD ( x ) 60h *c.h.EaD			
CH Total: 60 CH semanal:		Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 00	Campo (CP): 00	Estágio (ES): 00	Orientada (OR): 60	Prática Específica (PE): 00
Estágio de Formação Pedagógica (EFP):		Extensão (EXT): 00	Prática como Componente Curricular (PCC): 00				
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>							
<p>Pesquisa bibliográfica. Pesquisa de campo. Experimentos ou metodologias. Análise de resultados. Construção de protótipos e experimentação em campo. Redação. Apresentação.</p>							
<b>PROGRAMA (itens de cada unidade didática)</b>							
<p>Execução das etapas de uma pesquisa científica. Aspectos éticos da pesquisa científica. Propriedade intelectual em pesquisa. Elaboração do trabalho de pesquisa. Experimentação.</p>							
<b>OBJETIVO GERAL</b>							
<p>Desenvolver o trabalho de pesquisa com base na ementa da disciplina e tema específico acordado entre professor - aluno.</p>							
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO</b>							
<p>Capacitar o aluno para pesquisar tecnicamente os assuntos relacionados com a sua profissão. Capacitar o aluno em metodologia específica. Capacitar o aluno em buscar informações de qualidade para sua pesquisa.</p>							
<b>PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS</b>							
<p>A disciplina será desenvolvida mediante reuniões em virtuais usando o software TEAMS quando serão apresentados os conteúdos de metodologia científica e metodologia específica do tema. Serão utilizados normas, artigos científicos, livros para desenvolver o tema para o aluno.</p>							



Ministério da Educação  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
Setor de .....  
Departamento de..... (Para estrutura não departamental: Coordenação do  
Curso de....)

#### FORMAS DE AVALIAÇÃO

Na primeira reunião será apresentado ao aluno o objetivo e o conteúdo da disciplina. A avaliação é por meio de análise do texto elaborado e apresentação para uma banca de avaliadores, no final do módulo, pelo aluno contendo dos elementos dispostos no objetivo da disciplina.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

ANDRADE, Maria Margarida de. **Como preparar trabalhos para cursos de pós-graduação**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2004.

ECO Humberto. **Como se faz uma tese**. 21. ed. São Paulo: Perspectiva, 2007.

MARCONI, Maria de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. 6. ed. **Fundamentos da Metodologia Científica**. São Paulo: Atlas, 2007.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

POLIT, Denise F; BECK, Cheryl Tatano; HUNGLER, Bernadette P. **Fundamentos de Pesquisa em Enfermagem: Métodos, avaliação e utilização**. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2004

VASCONCELOS, Eduardo Mourão. **Complexidade e Pesquisa Interdisciplinar – Epistemologia e metodologia operativa**. São Paulo: Vozes, 2002.

NAHUZ, Cecília dos Santos; FERREIRA, Lusimar Silva. **Manual de Normalização de Monografias**. 4. ed. São Luís: Visionária, 2007.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023: Informação e documentação: Referências: Elaboração**. Rio de Janeiro, 2018.

BATEMAN, Thomas S. **Administração: novo cenário competitivo**. Tradução de Bazán Tecnologia e Linguística Ltda. Revisão técnica de José Ernesto Lima Gonçalves. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 673 p. Tradução de: Management: the new competitive landscape.

**Professor da Disciplina:** Christian Scapulatempo Strobel

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

**Chefe de Departamento ou Unidade equivalente:** João Moraes da Silva Neto

**Assinatura:** \_\_\_\_\_