

Ficha 2

Disciplina: PA – Elaboração de Projetos de TCC						Código: SLAP020	
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa		() Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito: não há		Co-requisito: não há		Modalidade:(X)ERE			
CH Total: 60 CH semanal: 4	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR):	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
EMENTA (Unidade Didática)							
<p>O módulo visa a construção de um projeto de pesquisa estabelecendo uma leitura crítica trabalhando diretamente com fases da pesquisa. Técnicas e tecnologias de pesquisa. Produtos das pesquisas estudos sobre: resumos, artigos, monografias, dissertações, teses. Técnicas de estudo científico e redação técnica. Desenhos de pesquisas científicas/metodologias de estudo. Redação de artigos científicos e textos monográficos. Apresentação de trabalhos científicos em eventos e congressos. Normas técnico-científicas (ABNT).</p>							
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)							
<p>Projeto de Pesquisa; Problemática de Pesquisa (problema e justificativa); Objetivo geral e específicos; Revisão bibliográfica e Referência teórico; Metodologias e Métodos de Pesquisa; Formatação de trabalho científico; Publicização dos resultados de pesquisa científica.</p>							
OBJETIVO GERAL							
<p>Proporcionar apoio a estruturação do projeto de TCC com base nas etapas que constituem um projeto de pesquisa científica, bem como acompanhar as diferentes temáticas dos projetos de Trabalho de Conclusão de Curso.</p>							
OBJETIVOS ESPECÍFICOS							
<p>Apresentar as partes que constituem um projeto de pesquisa; Apresentar as diferentes modalidades de projetos de TCC possíveis conforme normativas do curso de Administração Pública Setor Litoral.</p>							
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS							
<p>Aulas expositivas – síncronas - serão realizadas nos dias 13 e 20 de julho, 3 e 10 de agosto e 14 de setembro das 20h00 às 22h00. A qualquer momento os estudantes poderão acenar com a mão para reduzir dúvidas. Os materiais serão disponibilizados via Moodle, ficando disponíveis. Durante o período de 13 de julho a 19 de setembro os estudantes deverão desenvolver as etapas dos projetos postando no moodle, tendo orientações individualizadas, definidas conforme evolução dos trabalhos dos estudantes nas segundas feiras no mesmo horário das orientações coletivas designadas “aulas expositivas”. As aulas expositivas – síncronas - serão gravadas e ficarão disponíveis para a “equipe” no Teams, podendo estas serem acessadas pelos estudantes a qualquer momento. A interlocução em sala virtual também ocorrerá via Teams.</p>							



Os textos produzidos pelos estudantes também serão encaminhados via plataforma Moodle, em caso de dificuldades também podem ser encaminhados por e-mail.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação ocorrerá pelo envio das atividades direcionadas pelos estudantes no sistema Moodle.

As atividades serão solicitadas no Moodle em cada aula síncrona, quando ocorrerão as explicações, devendo estas serem anexadas no Moodle no dia que antecede a próximo encontro.

Os conceitos para aprovação são APL e AS. Na quarta semana será divulgado o resultado da avaliação parcial para caso algum estudante não tenha atingido a Aprendizagem Plena ou Aprendizagem Suficiente possa destinar tempo à recuperação do aprendizado. A semana de 14 a 19 de setembro será destinada a recuperação.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184p.

MINAYO, Maria Cecília de S. (Org.) **Pesquisa social: teoria, método e criatividade**. 25 ed. Petrópolis: Vozes, 2007.

RICHARDSON, Roberto J. **Pesquisa social: métodos e técnicas**. São Paulo: Atlas, 1999.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.

UFPR. **Manual de normalização de documentos científicos de acordo com as normas da ABNT**. Curitiba: Editora UFPR, 2015.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALMEIDA, Maria L. P. **Como elaborar monografias**. 4. ed. Belém: Cejup, 1996.

ALVES, Mazzotti A. J. & GEWANDSENAJDER, F. **O método nas ciências naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa**. São Paulo: Pioneira, 1998. 203 p.

BASTOS, Lília da Rocha et al. **Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses, dissertações e monografias**. 4 ed. Rio de Janeiro: LTC, 1996. 96 p.

CARELLI, M. **Orientação para elaboração do projeto de pesquisa**. 1995. mimeo.

D'ONOFRIO, Salvatore. **Metodologia do trabalho intelectual**. São Paulo: Atlas, 1999, 120 p.

ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. São Paulo: Perspectiva, 2014.

LAKATOS, Eva M., MARCONI, Marina de A. **Metodologia do trabalho científico**. 4. ed. São Paulo: Editora Atlas, 1991.

LEVIN, Jack. **Estatística para ciências humanas**. 9. ed. São Paulo: Pearson Education Brasil, 2004.

MUNHOZ, D. G. **Economia aplicada: técnicas de pesquisa e análise econômica**. Brasília: UnB, 1989.

VIEIRA, Sonia Maria. **Elementos de estatística**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2003. 162 p.

GALLIANO, A. Guilherme. **O método científico: teoria e prática**. São Paulo: Harbra Ltda, 1986.

GEDES, Enildo M. **Curso de metodologia científica**. Curitiba: HD livros editora, 1997. 224 p.

GIL, Antônio C. **Técnicas de pesquisa em economia**. São Paulo: Atlas, 1988.

HULNE, Leda M. (org.) **Metodologia científica: cadernos de textos e técnicas**. 3 ed. São Paulo: Agir, 1989.

RUIZ, João A. **Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos**. 2 ed. São Paulo: Atlas, 1991. 183 p.

SALOMON, Décio Vieira. **Como fazer uma monografia**. 4. ed. São Paulo: Martins Fontes, 1996.

TRIVIÑOS, Augusto N. S. **Introdução à pesquisa em ciência sociais: a pesquisa qualitativa na educação**. São Paulo: Atlas, 1987.

Professor da Disciplina: Mayra Taiza Sulzbach

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Daniela Resende Archanjo

Assinatura: _____