



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I					
Unidade Ofertante:	FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO, CIÊNCIAS CONTÁBEIS, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SERVIÇO SOCIAL - FACES					
Código:	GCT025	Período/Série:	9º PERÍODO	Turma:	TA	
Carga Horária:			Natureza:			
Teórica:	0 h	Prática:	60 h	Total:	60 h	Obrigatória() / Optativa()
Professor(A):	THIAGO ALBERTO DOS REIS PRADO			Ano/Semestre:	2022/2	
Observações:	A elaboração do plano de ensino atende ao disposto pelas Resoluções nº 46/2022, nº 58/2022 e nº 73/2022 do Conselho de Graduação. PRÉ-R EQUISITO: MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA II					

2. EMENTA

Estrutura e conteúdo de uma monografia; Estrutura e conteúdo de um artigo científico.

3. JUSTIFICATIVA

Nesta disciplina são trabalhados os conhecimentos avançados relativos a elaboração de trabalhos acadêmicos. Tais conteúdos compõem o Núcleo de Formação de Formação Teórico-Prática do Projeto Pedagógico do Curso.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Dar continuidade à disciplina “Métodos e Técnicas de Pesquisa II”, no sentido de formatar a versão final do projeto e iniciar o trabalho de conclusão do curso.

Objetivos Específicos:

- Desenvolver os projetos individuais de pesquisa.
- Orientar na definição do tema e no encaminhamento da pesquisa.

5. PROGRAMA

1. Estrutura e conteúdo de uma monografia
 - 1.1. Capítulo da introdução
 - 1.2. Capítulo da fundamentação teórica
 - 1.3. Capítulo dos procedimentos metodológicos

2. Estrutura e conteúdo de um artigo
 - 2.1. Introdução
 - 2.2. Fundamentação teórica
 - 2.3. Procedimentos Metodológicos

6. METODOLOGIA

As principais estratégias de ensino que serão utilizadas no desenvolvimento desse plano de ensino serão: orientações à distância e presenciais, proporcionando condições aos discentes dessa disciplina no desenvolvimento de seus projetos de pesquisas e formatação da versão final do trabalho; elaboração de versões preliminares do trabalho de conclusão de curso em seus diversos estágios; e a leitura de obras e materiais para a fundamentação da pesquisa. Os recursos didáticos utilizados ao longo do semestre serão: materiais complementares (artigos de periódicos, teses, dissertações, monografias, livros contábeis e normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) relativas à formatação de textos científicos.

As orientações à distância serão realizadas por meio de webconferências e de comunicações eletrônicas (email e Whatsapp).

7. AVALIAÇÃO

Conforme regulamento próprio, essa disciplina efetua a verificação da aprendizagem de seus discentes por meio da composição de uma banca examinadora de qualificação de trabalho de conclusão de curso, que será realizada online na Plataforma Teams, composta pelo(a) orientador(a) e por dois membros convidados, que deverão avaliar o andamento da pesquisa, atribuindo uma nota de 0 a 100.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

BEUREN, Ilse Maria (Org.). Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade: teoria e prática. 3. ed. atual. São Paulo: Atlas, 2008.

CRESWELL, John W. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

OLIVEIRA, Antônio Benedito Silva et al. Métodos e técnicas de pesquisa em contabilidade. São Paulo: Saraiva, 2010.

SILVA, Ângela Maria; PINHEIRO, Maria Salete de Freitas; FRANÇA, Maia Nani. Guia para normalização de trabalhos técnico-científicos: projetos de pesquisa, monografias, dissertações e teses. 5. ed. rev. e atual. Uberlândia: EDUFU, 2009.

SILVA, Antônio Carlos Ribeiro da. Metodologia da pesquisa aplicada a contabilidade: orientações de estudos, projetos, relatórios, monografias, dissertações, teses. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2008

Complementar

ANDRADE, Maria Margarida de; MARTINS, João Alcino de Andrade. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

APPOLINÁRIO, Fabio. Dicionário de metodologia científica: um guia para a produção do conhecimento científico. 2. ed. rev. e atual. São Paulo: Atlas, 2011.

AQUINO, Italo de Souza. Como escrever artigos científicos: sem rodeio e sem medo da ABNT. 7. ed. São Paulo: Saraiva, 2010.

BARDIN, Laurence. Análise de conteúdo. São Paulo: Edições 70, 2011.

BARROS, Aidil Jesus da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. Fundamentos de metodologia científica. 3. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.

DIAS, Donaldo de Souza; SILVA, Mônica Ferreira da. Como escrever uma monografia: manual de elaboração com exemplos e exercícios. São Paulo: Atlas, 2010.

FACHIN, Odília. Fundamentos de metodologia. 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2006.

GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projeto de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

HAIR JÚNIOR, Joseph F. et al. Análise multivariada de dados. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

JACOBINI, Maria Letícia de Paiva. Metodologia do trabalho acadêmico. 4. ed. rev. e ampl. Campinas: Alínea, 2011.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do trabalho científico. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de pesquisa. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

MARION, José Carlos; DIAS, Reinaldo; TRALDI, Maria Cristina. Monografia para os cursos de administração, contabilidade e economia. São Paulo: Atlas, 2002.

MARTINS, Gilberto de Andrade. Estudo de caso: uma estratégia de pesquisa. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

MATIAS-PEREIRA, José. Manual de metodologia da pesquisa científica. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MEDEIROS, João Bosco. Redação científica, prática de fichamento, resumo, resenha. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

PÁDUA, Elisabete Matallo Marchesini de. Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática. 12. ed. Campinas: Papirus, 2006.

RICHARDSON, Roberto Jarry (Org.). Pesquisa social: métodos e técnicas. 3. ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 1999.

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

YIN, Robert K. Estudo de caso: planejamento e métodos. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010.

9. **APROVAÇÃO**

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____