

DISCIPLINA: 804. TCC – TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO			
CURSO: C. CONTÁBEIS	PERÍODO: 8º	CARGA HORÁRIA: 108 H/A	CRÉDITOS: 04
Ementa: Planejamento, elaboração, desenvolvimento e avaliação dos trabalhos desenvolvidos durante o curso.			
Objetivo Geral: Preparar os alunos do curso de Bacharelado em Ciências Contábeis para a atuação na vida profissional, preparando pareceres, aprendendo a forma correta de desenvolver uma pesquisa, organizando e produzindo trabalhos científicos.			
Objetivos Específicos:			
<ul style="list-style-type: none"> Elaborar o trabalho de conclusão de curso baseado nas experiências vividas em atividades teóricas práticas. 			
Competências definidas pelo CNE-MEC para o contabilista			
<ul style="list-style-type: none"> Utilizar adequadamente a terminologia e a linguagem das Ciências Contábeis e Atuariais; Demonstrar visão sistêmica e interdisciplinar da atividade contábil; Elaborar pareceres e relatórios que contribuam para o desempenho eficiente e eficaz de seus usuários, quaisquer que sejam os modelos organizacionais; Desenvolver, com motivação e através de permanente articulação, a liderança entre equipes multidisciplinares para a captação de insumos necessários aos controles técnicos, à geração e disseminação de informações contábeis, com reconhecido nível de precisão; 			
Competências específicas da disciplina para o contabilista:			
Ao final do semestre, por meio desta disciplina, o aluno terá condições de apresentar as seguintes competências e habilidades:			
<ul style="list-style-type: none"> Realização de pesquisa com qualidade para seguir o escopo determinado, respeitando as restrições e evitando desperdício de recursos, com foco no alcance dos resultados esperados; Elaboração de resumos e pareceres de forma objetiva e consistente; Exposição de suas idéias de forma organizada e estruturada, valorizando os conhecimentos técnicos e científicos, com propriedade de conceitos e conclusões. Capacidade para entender que, toda atividade acadêmica resulta em um conhecimento que, associado à prática agregará valor fundamental ao seu desempenho profissional. 			
Metodologia de Ensino:			
Aulas teóricas e práticas sobre a preparação do TCC. Observância ao Manual do TCC da FASC.			
Recursos Didáticos:			
Manual para TCC da Faculdade Santa Catarina. Projetor multimídia. Textos.			
Avaliação da Aprendizagem:			
Esta disciplina será avaliada através das etapas de construção do TCC, por meio de acompanhamento da preparação, execução e conclusão do trabalho para entrega a Banca Avaliadora.			
Conteúdo Programático:			
<ul style="list-style-type: none"> Revisão e complemento dos conceitos do projeto de pesquisa. Elaboração do instrumento de procedimentos e coleta de dados da pesquisa. Instrumento de tratamento e análise dos dados. Revisão das normas da ABNT. Elaboração do relatório da pesquisa em formato de artigo e/ou de monografia conforme padrão acadêmico-científico. Revisão e ajustes. Atividades de defesa e de encaminhamento de disseminação dos achados da pesquisa. 			
Conteúdo Programático das HORAS COMPLEMENTARES, metodologia e recursos didáticos aplicados:			
As 13:20 horas que faltam para complemento das Horas Aulas serão trabalhadas da seguinte forma:			
<ul style="list-style-type: none"> Pesquisa e elaboração de escopo para apresentação de Seminário ou Projeto para realização durante o EIC/2010. 			

Bibliografia Básica:

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica.** São

Paulo: Atlas. 2005.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados.** São Paulo: Atlas. 2002.

OLIVEIRA, Sílvio Luiz de. **Tratado de metodologia científica: projetos de pesquisa, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses.** São Paulo: Pioneira. 2004.

Bibliografia Complementar:

D'ONOFRIO, Salvatore. **Metodologia do trabalho intelectual.** São Paulo: Atlas. 2000.

DEMO, Pedro. **Metodologia científica em ciências sociais.** São Paulo: Atlas. 1995.

DEUZIN, Norman K. **O planejamento da pesquisa qualitativa: teorias e abordagens.** São Paulo: Artmed. 2006.

DIEHL, Astor Antonio; TATIM, Denise Carvalho. **Pesquisa em ciências sociais aplicadas: métodos e técnicas.** São Paulo: Pearson. 2004.

MARTINS, Gilberto de Andrade. **Manual para elaboração de monografias e dissertações.** São Paulo: Atlas. 2002.

MATTAR, João. **Metodologia científica na era da informática.** São Paulo: Saraiva. 2008.

POPPER, Karl Raimund, Sir. **A lógica da pesquisa científica.** São Paulo: Cultrix. 2004.

ROESCH, Sílvia Maria Azevedo. **Projetos de estágio e de pesquisa em administração: guia para estágios, trabalho de conclusão, dissertação e estudos de caso.** São Paulo: Atlas. 2005.

RUIZ, João Álvaro. **Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos.** São Paulo: Atlas. 2002.

Bibliografia Suplementar:

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. **Metodologia científica.** São Paulo: Prentice Hall. 2003.

CRUZ, Carla; RIBEIRO, Uirá. **Metodologia científica.** São Paulo: Excel Books. 2004.