



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

PLANO DE CURSO

DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso I				
CÓDIGO: FACIC31801		PERÍODO/SÉRIE: 8º período		TURMA: C - Noturno
CH TEÓRICA: 30	CH PRÁTICA: 30	CH TOTAL: 30	OBRIGATÓRIA: (X)	OPTATIVA: ()
PROFESSOR(A): Maria Carolina do Amaral Couto				ANO/SEMESTRE: 2022/2
PRÉ-REQUISITOS: Todas as disciplinas até o sexto período.				

EMENTA DA DISCIPLINA

Tipos de Pesquisa. A Construção do Projeto de Pesquisa. Execução da Pesquisa.

JUSTIFICATIVA

O projeto pedagógico do Curso de Ciências Contábeis desta Faculdade destaca que uma perspectiva que está contemplada em seu currículo é a formação do contador-pesquisador. Disciplinas como Metodologia de Pesquisa Aplicada à Contabilidade, permite que o aluno já desperte o seu conhecimento para a elaboração de trabalhos científicos. A disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso I também está alinhada com o atendimento dessa necessidade, pois os alunos deverão, ao final do curso, estar aptos a desenvolver uma pesquisa acadêmica e a elaborar um relatório adequado, de acordo com normas e convenções científicas. Configura-se assim um importante passo para o início de uma carreira acadêmica e para aqueles alunos que tenham interesse em continuar seus estudos na pós-graduação.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

A disciplina objetiva dar continuidade à disciplina “Metodologia da Pesquisa Aplicada a Contabilidade”, no sentido de capacitar o aluno para elaboração de projetos de pesquisa. Nesse sentido, a disciplina centrará sobre o desenvolvimento da base necessária para o desenvolvimento do trabalho de conclusão do curso.

PROGRAMA

1 Tipos de pesquisa

- 1.1 Classificação quanto aos objetivos
- 1.2 Classificação quanto aos procedimentos técnicos de coleta e análise de dados
- 1.3 Classificação quanto à abordagem do problema
- 1.4 Outras classificações

2 A construção do projeto de pesquisa

- 2.1 Assunto a ser pesquisado
- 2.2 Delimitação do tema
- 2.3 Objeto de investigação e objetivos
- 2.4 Justificativa e relevância da pesquisa
- 2.5 Determinação de hipóteses
- 2.6 Métodos e procedimentos de investigação
- 2.7 Marco teórico referencial
- 2.8 Orçamento
- 2.9 Cronograma
- 2.10 Estrutura do projeto de pesquisa

3 Execução da pesquisa

- 3.1 Coleta de dados
- 3.2 Análise e interpretação de dados
- 3.3 Relatório de pesquisa

METODOLOGIA

Diferentes procedimentos metodológicos serão utilizados, considerando as características das atividades:

- Aulas teóricas e práticas presenciais: aulas expositivas às segundas-feiras, das 19hrs às 22h30, e debates previstos para a disciplina;
- Atividades práticas extrassala: elaboração de trabalhos, leituras de livros e artigos acadêmicos da área de contabilidade, conforme recomendadas pelo professor e realizadas pelo aluno em horários de sua livre escolha, totalizando até 50% da carga horária prevista para a disciplina.

Disponibilização de material didático e de exercícios: Na plataforma Moodle serão disponibilizados todos os materiais didáticos e técnicos, além daqueles eventualmente produzidos pelos alunos. O link de acesso é: <https://moodle.ufu.br/course/view.php?id=11357>. A senha (método de

autoinscrição) é: tccnoturno2022-2.

A responsabilidade pelo acesso aos arquivos disponibilizados via Moodle é do aluno, que deverá reportar ao professor qualquer dificuldade no acompanhamento das aulas ou obtenção do material.

As comunicações entre o professor e os discentes, fora do horário das atividades em sala de aula e quando necessárias para o bom desenvolvimento da disciplina, deverão ser via mensagem no Moodle ou pelo e-mail mcac@ufu.br.

AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados em contrapartida à elaboração e entrega de trabalhos relacionados à disciplina, com ênfase no desenvolvimento e entrega de Projeto de Pesquisa destinado ao TCC. Serão também objeto de avaliação a assiduidade dos alunos à sala de aulas e a pontualidade no atendimento das atividades avaliativas.

O quadro 1 apresenta o cronograma de avaliações previstas, sendo 2 *short papers* (15 pontos cada, 30 no total), o projeto de pesquisa (60 pontos) e frequência/participação nas aulas e atividades realizadas durante o semestre (10 pontos).

Quadro 1 – Avaliações previstas

ATIVIDADE	PONTUAÇÃO
2 <i>short papers</i>	30
Projeto de pesquisa (TCC)	60
Participação/frequência	10

Na atribuição das notas para os *short papers* e para o Projeto de Pesquisa de TCC, serão utilizados os seguintes critérios de avaliação:

- Qualidade do texto - clareza, consistência, coesão e articulação entre parágrafos, ortografia e gramática (20%);
- Estrutura e conteúdo adequados (30%);
- Formatação ABNT e Manual de Formatação de TCC da FACIC (30%);
- Referências e citações (20%).

Observações importantes:

- Trabalhos entregues fora do prazo estabelecido no cronograma (que será apresentado e divulgado no início das aulas) terão redução de 50% no valor da nota;
- O máximo de faltas permitido equivale a 25% (vinte e cinco por cento) da carga horária do semestre, recomendando-se a adoção, pelo aluno, de um controle rígido deste ponto;
- Plágios detectados serão firmemente penalizados com redução de 80% no valor da nota.
- Todas as atividades avaliativas previstas serão entregues via Moodle.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

ANDRADE, M. M. de. **Introdução à metodologia do trabalho científico**: elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. São Paulo: Gen-Atlas, 2012.

BEUREN, I. M. (Org.). **Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade**: teoria e prática. 3. ed. São Paulo: Gen-Atlas, 2006.

FLICK, U. **Introdução à metodologia de pesquisa**: um guia para iniciantes. 1. ed. Pensa, 2012.

FUCHS, A. M. S.; FRANÇA, M. N.; PINHEIRO, M. S. de F. **Guia para normalização de publicações técnico-científicas**. Uberlândia: EDUFU, 2013. E-Book. Disponível em: http://www.edufu.ufu.br/sites/edufu.ufu.br/files/e-book_guia_de_normalizacao_2018_0.pdf. Acesso em: 01 fev. 2023.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Gen-Atlas, 2002.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. V. **Fundamentos de metodologia científica**. 8. ed. São Paulo: Gen-Atlas, 2017.

Bibliografia Complementar:

ALEXANDRE, A. F. **Metodologia científica**: princípios e fundamentos. 3. ed. Blucher, 2021.

APOLINÁRIO, F. **Dicionário de metodologia científica**: um guia para a produção do conhecimento científico. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

BRITO, G.; CHOI, V.; ALMEIDA, A. **Manual ABNT**: regras gerais de estilo e formatação de trabalhos acadêmicos. 5. ed. São Paulo: FECAP, 2014. Disponível em: <<https://www.fecap.br/wpcontent/uploads/2021/04/Manual-ABNT-2021-1.pdf>>. Acesso em: 29/08/2022.

CERVO, A. L. **Metodologia científica**. 6. ed. Pearson, 2007.

GERHARDT, T.; SILVEIRA, D. **Métodos de Pesquisa**. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2009. Disponível em: <http://www.ufrgs.br/cursopgdr/downloadsSerie/derad005.pdf>

LOZADA, G. **Metodologia científica ao alcance de todos**. 3. ed. Manole, 2013.

MATIAS, J. P. **Manual de metodologia da pesquisa científica**. 4. ed. Gen-Atlas, 2016.

OLIVEIRA, A. B. S.; et al. **Métodos e técnicas de pesquisa em contabilidade**. São Paulo: Saraiva, 2003.

PEREIRA, A. et al. **Metodologia da pesquisa científica**. 1. ed. Santa Maria, RS: UFSM, NTE, 2018. Disponível em: https://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/15824/Lic_Computacao_Metodologia-PesquisaCientifica.pdf?sequence=1. Acesso em: 01 fev. 2023.

SILVA, A. C. R. da. **Metodologia da pesquisa aplicada contabilidade**: orientações de estudos,

projetos, relatórios, monografias, dissertações, teses. São Paulo: Atlas, 2003.

APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado do Curso de

Em ___/___/_____

Coordenador do curso