



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023
Tp. Período	Anual
Curso	CIÊNCIAS CONTÁBEIS (050/I)
Modalidade	Parcialmente a distancia
Disciplina	1923/I - ESTAGIO SUPERVISIONADO II
Turma	CCN/I-B

Carga Horária: 136

C. Horár. EAD: 27

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Pesquisa bibliográfica e/ou de campo. Análise e interpretação dos dados. Redação e defesa do relatório final conforme regulamento do estágio.

I. Objetivos

Os objetivos do ECC estão previstos no capítulo II do Regulamento de Estágio Supervisionado do Curso de Ciências Contábeis (ECC), Resolução nº 9 – 2018 CONSET – SESA – UNICENTRO.

O Estágio Curricular Supervisionado do Curso de Ciências Contábeis (ECC) é um componente curricular obrigatório direcionado à consolidação dos desempenhos profissionais desejados no Projeto Pedagógico do Curso, caracterizando-se como um tempo especial de aprendizagem por meio da presença participativa em ambientes próprios relacionados às atividades profissionais da área ou no desenvolvimento de pesquisas sobre temas relacionados às Ciências Contábeis.

Art. 3º Os objetivos do ECC são:

I – qualificar o acadêmico estagiário para a realização de trabalhos de cunho técnico– científico para o exercício profissional;

II –promover a consolidação dos conhecimentos teórico–práticos adquiridos durante o curso;

III – fomentar a pesquisa científica na área das Ciências Contábeis, incentivando a produção de conhecimento científico e o incremento de publicações

II. Programa

O programa segue, rigorosamente, o Regulamento de ECC, Resolução nº 9 – 2018 CONSET – SESA – UNICENTRO

III. Metodologia de Ensino

Consiste em orientações teóricas e práticas aos acadêmicos, dentro do tema de pesquisa proposto, baseando-se na metodologia definida para o desenvolvimento do Estágio Supervisionado do Curso de Ciências Contábeis - ECC.

Ensino a Distância (Conforme Resolução nº 0062/2008-CEPE/UNICENTRO)

I. Conteúdos que serão abordados a distância

Execução do projeto de pesquisa, ou plano de trabalho externo, que abrange as seguintes ações, pesquisa de campo, coleta, análise e interpretação dos dados, redação e preparação dos seminários de pesquisa dos relatórios de atividades.

II. Metodologia de trabalho

Elaboração de relatórios circunstanciados (e outros materiais, slides para os seminários de pesquisa, resumos e artigos para eventos científicos, entre outros) acerca dos trabalhos de ECC executados.

III. Tecnologias utilizadas

Ambiente virtual de aprendizagem, plataforma Moodle, e outras TICs empregadas de modo integrado ao Moodle.

IV. Cronograma de tutoria presencial

As tutorias serão presenciais, nos horários de atendimento ao aluno.

V. Critérios de avaliação

As avaliações das atividades desenvolvidas no ECC estão definidas no Capítulo VII, Resolução nº 9 – 2018 CONSET – SESA – UNICENTRO em seus art. 30 e 31.

I – Avaliação dos seminários de pesquisa;

II – Média ponderada das avaliações dos relatórios mensais;

III – Desenvolvimento do trabalho;

IIIV -Nota da publicação de resumo em Eventos;

V- Nota da Defesa do Trabalho.

VI – Recuperação de notas por meio da revisão dos trabalhos

VI. Cronogramas de avaliação

O cronograma das avaliações das atividades desenvolvidas no ECC segue o disposto no §3º do art. 11 e nos arts. 30 e 31 do Regulamento de ECC, Resolução nº 9 – 2018 CONSET – SESA – UNICENTRO e o calendário acadêmico vigente.

IV. Formas de Avaliação

As avaliações das atividades desenvolvidas no ECC estão definidas nos arts. 30 e 31 do Regulamento de ECC, Resolução nº 9 – 2018 CONSET – SESA – UNICENTRO.

§ 1º A nota do 1º semestre é obtida da seguinte forma:

I – Avaliação dos seminários de pesquisa, efetuada pelo Professor de Estágio, tem peso 2 (dois) na composição da nota;

II – Média ponderada das avaliações dos relatórios mensais dos meses de abril e maio, realizadas pelo professor da disciplina de Estágio e Professor Orientador, que atribuem nota de 0 (zero) a 10 (dez). Para a média ponderada, a nota do Professor de Estágio corresponde ao peso 2 (dois) e a nota do Professor Orientador possui peso 6 (seis).

RECUPERAÇÃO:

A Recuperação do 1º semestre será baseada nos ajustes do trabalho indicados no seminário científico.

Art. 31. A avaliação das atividades desenvolvidas no 2º Semestre da 4ª série, das modalidades de Pesquisa ou Prática Técnico-Científica, é realizada tomando por base o relatório mensal do mês de agosto, a participação no Seminário de Pesquisa da UNICENTRO, ou em outro Congresso ou Seminário Científico, ou ainda, outra forma de apresentação definida pelo Conselho Departamental (CONDEP/DECIC/I) e a defesa do trabalho perante Banca Examinadora.

§ 1º A nota do 2º semestre é obtida por meio da média ponderada das três avaliações, em que a avaliação do Relatório Mensal tem peso 3 (três), a publicação de resumo em Eventos Científicos da UNICENTRO tem peso 2 (dois) e a Defesa do Trabalho tem peso 5 (cinco).

§ 2º A nota do Relatório Mensal de Estágio é resultante da média aritmética simples das avaliações efetuadas pelo Professor de Estágio e pelo Professor Orientador, que atribuem nota de 0 (zero) a 10 (dez) para o relatório.

§ 3º A nota da publicação de resumo em Eventos Científicos da UNICENTRO, é atribuída da seguinte forma:

I – Apresentação do comprovante oficial de submissão, nota 5 (cinco);

II – Apresentação do comprovante oficial de publicação, nota 10 (dez).

§ 4º O CONDEP/DECIC/I poderá, circunstancialmente, indicar eventos científicos para avaliação acadêmica, conforme previstos nos §§ 1º e 3º do artigo 31 deste regulamento.

§ 5º A nota da Defesa do Trabalho é resultante da média aritmética simples das avaliações dos componentes da banca examinadora, que atribuem nota de 0 (zero) a 10 (dez), conforme o Anexo V deste regulamento.

§ 6º O acadêmico que publicar artigo científico, em conjunto com o Prof. Orientador ou com anuência deste, referente ao trabalho desenvolvido no ECC será dispensado da apresentação em banca de defesa final (item de avaliação 9 do Anexo V), em uma das seguintes condições: a) aprovado e publicado em anais de congressos, encontro, simpósios ou eventos científicos realizados em instituições públicas; e/ou b) publicado ou aceito para publicação em periódico científico.

§ 7º O acadêmico que se enquadrar nas condições previstas no § 6º deste artigo, deverá entregar versão do artigo completo submetido.

V. Bibliografia

Básica

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 10520: informação e documentação – citações em documentos – apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 6034: informação e documentação – Índice- Rio de Janeiro: ABNT, 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 12225: informação e documentação – Lombada - Rio de Janeiro: ABNT, 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 15287: informação e documentação – Projeto de Pesquisa – Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14724: informação e documentação – Trabalho Acadêmicos – Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 6024: informação e documentação – Numeração Progressiva - Rio de Janeiro: ABNT, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 6027: informação e documentação – Sumário - Rio de Janeiro: ABNT, 2013.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 6023: informação e documentação – Referências - Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 6028: informação e documentação –Resumo- Rio de Janeiro: ABNT, 2021.

BEUREN, Ilse Maria. Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade: teoria e prática. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

MARTINS, Gilberto de Andrade. Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicada. 3. ed. – São Paulo: Atlas, 2016.

MATIAS-PEREIRA, José. Manual de metodologia da pesquisa científica. 4. ed. - [3. Rempr.]. – São Paulo: Atlas, 2019.

STAKE, R. E. Pesquisa Qualitativa: estudando como as coisas funcionam. Porto Alegre: Penso, 2011.

YIN, Robert K. Estudo de Caso: Planejamento e Métodos. 5 ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2015

Complementar

CRESWELL, John W. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. Tradução: Luciana de Oliveira da Rocha. 2.ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

FÁVERO, Luiz Paulo, et al. Análise de dados: modelagem multivariada para tomada de decisões. 5. ed. Rio de Janeiro. Elsevier, 2009.

FÁVERO, Luiz Paulo; BELFIONE, Patrícia. Manual de Análise de dados: Estatística e modelagem Multivariada com Excel, SPSS e Stata. 1.ed. Rio de Janeiro. Elsevier, 2017.

GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4.ed. São Paulo: Atlas, 2002.

MARCONI, Maria de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de Pesquisa. 8.ed. São Paulo: Atlas, 2017

MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos. Renato. Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas. (3 ed). São Paulo: Atlas, 2018.

RICHARDSON, Roberto Jarry. Pesquisa Social: métodos e técnicas. Colaboradores José Augusto de Souza Peres (et al.). 3.ed. São Paulo: Atlas, 2011.

SILVA, Antônio Carlos Ribeiro Da. Metodologia da pesquisa aplicada à contabilidade: orientações de estudos, projetos, artigos, relatórios, monografias, dissertações, teses. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2010.

Inspetoria: DECIC/I
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 293
Data: 22/06/2023