



Ficha 2 (variável)

(A modalidade das disciplinas ofertadas com base na Res. 65/20 – CEPE, em respeito ao Art. 1º desta resolução, deverá ser invariavelmente a modalidade de *ensino remoto emergencial* (ERE). Sendo assim, para essas disciplinas, fica dispensado o preenchimento do campo “Modalidade” desta Ficha 2 (Plano de Ensino), que não contempla essa modalidade de ensino.)

Disciplina: Metodologia da Pesquisa I						Código: SC027
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular				
Pré-requisito:	Co-requisito:	Modalidade: () Presencial () Totalmente EaD () _____ *C.H.EaD				
CH Total: 60 CH semanal: 04	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 00	Campo (CP): 00	Estágio (ES): 00	Orientada (OR): 00 Prática Específica (PE): 00	
Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0	Extensão (EXT): 0	Prática como Componente Curricular (PCC): 00				
EMENTA						
Pesquisas em Contabilidade: definição de problema, teoria e método. Normas Técnicas. Redação científica e trabalhos Acadêmicos. Fichamentos, resumos e resenhas. Seminários. Projeto de iniciação científica.						
PROGRAMA						
1. Pesquisas Científicas em Contabilidade: Aspectos Introdutórios						
1.1 Tipos de Conhecimento						
1.2 Escolhas de Assuntos e Temas de Pesquisas						
1.3 Redação Científica						
2. Ética na Pesquisa Científica.						
2.1 Normas Técnicas Científicas						
2.2 Citações e Referências						
2.3 Fichamentos, Resumos e Resenhas						
3. Introdução de Trabalhos Científicos						
2.1 Contextualização						
2.2 Problema de Pesquisa						
2.3 Objetivo Geral e Objetivos Específicos						
2.4 Justificativas						
2.5 Delimitação da Pesquisa						
4. Plataforma Teórica de Trabalhos Científicos						
3.1 Referencial Teórico						
3.2 Hipóteses de Pesquisa						
5. Procedimentos Metodológicos de Trabalhos Científicos						
4.1 Tipologias de Pesquisa						
4.2 Conceitos, Definições e Constructos.						
4.2 População, Amostra ou Seleção em Pesquisas Científicas						
4.3 Técnicas de Coleta de Dados						
4.4 Estratégias de Pesquisas						
6. Finalizando um Trabalho Científico						
5.1 Descrição e Análise dos Resultados						
5.2 Considerações Finais						



OBJETIVO GERAL

Conduzir o aluno a pensar de modo científico, e estruturar suas ideias na forma de fichamentos, resumos, resenhas e projetos de pesquisa de iniciação científica, metodologicamente bem constituídos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Oferecer elementos teóricos, práticos e metodológicos para estudo de iniciação científica em contabilidade;
- Delinear um processo de reflexão sobre a importância da Metodologia da Pesquisa na formação acadêmica;
- Possibilitar contato com métodos de estudo e pesquisa em contabilidade a fim de auxiliar na execução das atividades acadêmicas de forma sistematizada;
- Apresentar procedimentos, técnicas e normas que dizem respeito à apresentação de trabalhos acadêmicos de acordo com a ABNT e APA vigente.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Considerando a excepcionalidade decorrente da modalidade de Ensino Remoto Emergencial (ERE), as atividades da disciplina serão desenvolvidas de forma síncrona e assíncrona.

As **atividades síncronas** consistirão em orientações para o desenvolvimento do projeto de iniciação científica que será entregue ao final da disciplina. Nas datas e horários agendados, o professor estará disponível para explicar e tirar dúvidas sobre os conteúdos das apresentações em forma de slides explicativos (ppt) e dos textos para leituras, disponibilizados aos alunos na UFPR Virtual e no Microsoft Teams. A fim de garantir total acesso ao conteúdo, as aulas serão gravadas e disponibilizadas na Sala de Aula da disciplina, na UFPR Virtual e do Microsoft Teams.

As aulas síncronas da disciplina ocorrerão às quintas-feiras, com carga horária de 1 hora/aula, das 18:40 as 19:30.

As **atividades assíncronas** consistirão na elaboração de um projeto de iniciação científica que deverá ser entregue ao final da disciplina.

Na modalidade de Ensino Remoto Emergencial (ERE), os conteúdos e materiais necessários para o desenvolvimento da disciplina serão disponibilizados na plataforma “UFPR Virtual” e “Microsoft Teams”, como vídeos, arquivos digitais para leituras, apresentações no formato de slides explicativos, artigos científicos e atividades.

A atividade avaliativa da disciplina deverá ser entregue na data estipulada no Cronograma de Atividades.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A verificação de frequência observará o disposto no §1º do Artigo 12 da Resolução 52/90 – CEPE: *§1º Fica estabelecido o controle de frequência somente por meio da realização, de forma assíncrona, de trabalhos e exercícios domiciliares desenvolvidos pelas/pelos estudantes.* Ou seja, a frequência será auferida com base na entrega (via Microsoft Teams) do projeto de iniciação científica solicitado pelo professor da disciplina.

Não serão aceitas atividades entregues fora do prazo estipulado. A não entrega da atividade acarretará em nota 0 (zero).

A nota para aprovação é 70. A nota mínima para qualificação para o Exame Final é 40. A nota para aprovação no Exame Final é 50. As notas serão divulgadas no dia 15/12/2020.

O exame final da disciplina será individual e de forma assíncrona. Será disponibilizado no dia 16/12/2020 e deverá ser desenvolvido e entregue até as 19:00 do dia 18/12/2020.

O projeto de pesquisa deverá ser realizado em equipes de **até 5 alunos**.



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Ciências Sociais Aplicadas
Curso de Ciências Contábeis

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AMADEU, M. S. U. S., MENGATTO, A. P. F., STROPARO, E. M., ASSIS, T. T. S. **Manual de Normalização de Documentos Científicos de acordo com as normas da ABNT**. Curitiba: Editora UFPR, 2017. Disponível em: https://acervodigital.ufpr.br/bitstream/handle/1884/45654/Manual_de_normalizacao_UFPR.pdf?sequence=1&isAllowed=y

MARQUES, K. C. M.; CAMACHO, R. R.; ALCANTARA, C. C. V. Avaliação do Rigor Metodológico de Estudos de Caso em Contabilidade Gerencial Publicados em Periódicos no Brasil. **Rev. contab. finanç. [online]**. 2015, vol.26, n.67, pp. 27-42. ISSN 1808-057X. <https://doi.org/10.1590/1808-057x201500280>. Disponível em: https://www.scielo.br/pdf/rcf/v26n67/pt_1519-7077-rcf-26-67-00027.pdf.

NOSELLA, P. Ética e pesquisa. **Educ. Soc. [online]**. 2008, vol.29, n.102, pp.255-273. ISSN 1678-4626. <http://dx.doi.org/10.1590/S0101-73302008000100013>. Disponível em: <https://www.scielo.br/pdf/es/v29n102/a1329102.pdf>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MARTINS, G. A; PELISSARO, J. Sobre Conceitos, Definições e Constructos nas Ciências Contábeis. **BASE – Revista de Administração e Contabilidade da Unisinos**. 2005, vol.2, n.2, pp. 78-84. Disponível em: <file:///C:/Users/Dell/Downloads/6215-18943-1-SM.pdf>.

MARTINS, G. A.; THEÓPHILO, C. R. **Metodologia da Investigação Científica para Ciências Sociais Aplicadas**. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2016.

Professor da Disciplina: FLAVIANO COSTA

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: LUCIANO MÁRCIO SCHERER

Assinatura: _____



Unidade	Dia ou Semana Sugerida	Tipo Atividade	Carga horária	Descrição das atividades a realizar	Recurso empregado
01. Pesquisas Científicas em Contabilidade: Aspectos Introdutórios	06/11/2020 das 18:40h às 19:30h	Síncrona	1 hora	Orientações iniciais sobre o projeto de iniciação científica: escolha de assunto e tema de pesquisa; leituras e redação científica.	Microsoft Teams
	03/11 a 06/11	Assíncrona	4 horas	Material disponibilizado para leituras	UFPR Virtual
		Assíncrona	5 horas	Atividades de escrita do projeto de iniciação científica (assunto, tema, buscas e leituras de materiais científicos).	Editor de Texto
02. Ética na Pesquisa Científica	13/11/2020 das 18:40h às 19:30h	Síncrona	1 hora	Orientações sobre o projeto de iniciação científica: citações, referências, normas técnicas e redação científica.	Microsoft Teams
	09/11 a 13/11	Assíncrona	4 horas	Material disponibilizado para leituras	UFPR Virtual
		Assíncrona	5 horas	Atividades de escrita do projeto de iniciação científica (Fichamentos, citações e referências).	Editor de Texto
03. Introdução de Trabalhos Científicos	20/11/2020 das 18:40h às 19:30h	Síncrona	1 hora	Orientações sobre o projeto de iniciação científica: escrevendo a introdução do projeto de pesquisa.	Microsoft Teams
	16/11 a 20/11	Assíncrona	4 horas	Material disponibilizado para leituras	UFPR Virtual
		Assíncrona	5 horas	Atividades de escrita do projeto de iniciação científica (Introdução).	Editor de Texto
04. Plataforma Teórica de Trabalhos Científicos	27/11/2020 das 18:40h às 19:30h	Síncrona	1 hora	Orientações sobre o projeto de iniciação científica: escrevendo a plataforma teórica do projeto de iniciação científica (referencial teórico e hipóteses).	Microsoft Teams
	23/11 a 27/11	Assíncrona	4 horas	Material disponibilizado para leituras	UFPR Virtual
		Assíncrona	5 horas	Atividades de escrita do projeto de iniciação científica (plataforma teórica).	Editor de Texto
05. Procedimentos Metodológicos de Trabalhos Científicos	04/12/2020 das 18:40h às 19:30h	Síncrona	1 hora	Orientações sobre o projeto de iniciação científica: escrevendo os procedimentos metodológicos do projeto de iniciação científica.	Microsoft Teams
	30/11 a 04/12	Assíncrona	4 horas	Material disponibilizado para leituras	UFPR Virtual
		Assíncrona	5 horas	Atividades de escrita do projeto de iniciação científica (procedimentos metodológicos).	Editor de Texto
06. Finalizando um Trabalho Científico.	07/12 a 11/12	Assíncrona	5 horas	Material disponibilizado para leituras.	UFPR Virtual
		Assíncrona	5 horas	Finalização do projeto de iniciação científica.	Editor de Texto
	11/12/2020	Assíncrona		Entrega do Projeto de Iniciação Científica até as 22 horas (equipes de até 5 alunos).	UFPR Virtual e Microsoft Teams



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Ciências Sociais Aplicadas
Curso de Ciências Contábeis

Quadro de Identificação do Docente

Disciplina:	SC027 – Metodologia da Pesquisa I		
Quantidade de turmas que serão ofertadas	1	Quantidade de vagas por turma	120
Docente responsável	Flaviano Costa		
E-mail para contato	flaviano@ufpr.br		