



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
 SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
 Departamento de Ciências Contábeis

Programas válido para o 2º semestre de 2023.

Ficha 2 (variável)

Disciplina: SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GERENCIAIS						Código: SC032	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito: SC441		Co-requisito: N/A		Modalidade: (X) Totalmente Presencial () Totalmente EAD () Parcialmente EAD: _____ *CH			
CH Total: 60 CH Semanal: 4 Prática como Componente Curricular (PCC): 0 Atividade Curricular de Extensão (ACE): 0	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 30	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0
EMENTA							
Levantamento, análise e planejamento do sistema de controle interno e de informação contábil. Aplicação de processamento eletrônico de dados nos sistemas de controle interno e contábil.							
Levantamento, análise e planejamento do sistema de controle interno e de informação contábil. Aplicação de processamento eletrônico de dados nos sistemas de controle interno e contábil.							
PROGRAMA							
Conceitos iniciais Dados, informações e sistemas: características e medidas Tipos de sistemas de informação Integração de sistemas de informação							
Levantamento, análise e planejamento do sistema de controle interno e de informação contábil A empresa como sistema Maturidade organizacional Levantamento de necessidades de informação Planejamento para o desenvolvimento, aquisição e implantação de sistemas de informação Controles internos e análise de riscos							
Aplicação de processamento eletrônico de dados nos sistemas de controle interno e contábil Análise e processamento de dados em planilhas eletrônicas Gerenciamento e visualização de informações							
OBJETIVO GERAL							
Oferecer elementos teóricos, práticos e metodológicos para a compreensão do uso dos sistemas e tecnologias de informação na profissão contábil.							
OBJETIVOS ESPECÍFICOS							

- Diferenciar os tipos de sistemas de informações e suas diferentes aplicabilidades nas organizações;
- Avaliar os sistemas de informações e seu impacto nas organizações;
- Identificar questões relativas ao gerenciamento de um sistema de informação.
- Utilizar tecnologias de informação como apoio em processos decisórios envolvendo problemas organizacionais.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos e através de atividades de laboratório. É necessária a participação ativa do aluno na resolução de exercícios e leituras extrassala de aula. Serão utilizados os seguintes recursos: quadro de giz, notebook e projetor multimídia, insumos de laboratório e softwares específicos (Excel e Power BI).

FORMAS DE AVALIAÇÃO

1ª prova

Objetivos: verificar a capacidade do aluno em reconhecer e identificar os processos de implantação e utilização dos diferentes tipos de sistemas de informações.
Tipo de avaliação: prova escrita em sala de aula, individual e sem consulta.

2ª prova

Objetivos: verificar a capacidade do aluno em interpretar resultados de ferramentas de análise de dados em problemas organizacionais.
Tipo de avaliação: prova escrita em sala de aula, individual e sem consulta.

A média final será obtida a partir da média simples das notas de cada prova e a aprovação se dará em conformidade aos artigos 92, 93, 94 95, 96 e 97, do Capítulo X da resolução CEPE 37/97.

Exame final

Objetivos: verificar a capacidade do aluno em (a) reconhecer e identificar os processos de implantação e utilização dos diferentes tipos de sistemas de informações e (b) interpretar resultados de ferramentas de análise de dados em problemas organizacionais.
Tipo de avaliação: prova escrita em sala de aula, individual e sem consulta.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

HURT, Robert L. *Sistemas de Informações Contábeis*. Porto Alegre: Grupo A, 2014. Disponível em <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788580553314/pageid/0>.

PADOVEZE, Clóvis L. *Sistemas de Informações Contábeis - Fundamentos e Análise*. Barueri: Grupo GEN, 2019. Disponível em <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788597022865/epubcfi/6/2%5B%3Bvnd.vst.idref%3Dcover%5D/4/2/2%4051:42>.

STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George W.; BRYANT, Joey; FRYDENBERG, Mark; GREENBERG, Hollis; SCHELL, George. *Princípios de Sistemas de Informação*. São Paulo: Cengage Learning Brasil, 2021. Disponível em <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786555584165/pageid/0>.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

BALTZAN, Paige; PHILLIPS, Amy. *Sistemas de Informação*. Porto Alegre: Grupo A, 2012. Disponível em <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788580550764/pageid/0>.

BRUNI, Adriano Leal; PAIXÃO, Roberto Brasileiro. *Excel Aplicado à Gestão Empresarial*. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2011. Disponível em <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788522465835/pageid/0>.

FERREIRA, Maria Cecília. *Power BI 2019 Aprenda de Forma Rápida*. São Paulo: Érica, 2021. Disponível em <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788536533872/epubcfi/6/2%5B%3Bvnd.vst.idref%3Dcapa2-0.xhtml%5D/4/2/2%4035:1>.

GIL, Antônio de L.; BIANCOLINO, César A.; SLAVOV, Tiago Nascimento B. *Sistemas de Informações Contábeis: Uma abordagem gerencial*. São Paulo: Editora Saraiva, 2012. Disponível em <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788502109926/pageid/0>.

TURBAN, Efraim; VOLONINO, Linda. *Tecnologia da Informação para Gestão*. Porto Alegre: Grupo A, 2013. Disponível em <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788582600160/pageid/0>.



Documento assinado eletronicamente por **CICERO APARECIDO BEZERRA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/06/2023, às 17:59, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **LUCIANO MARCIO SCHERER, VICE / SUPLENTE CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIENCIAS CONTABEIS - SA**, em 29/06/2023, às 11:35, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **5639806** e o código CRC **E40CFC53**.