

CALENDÁRIO ACADÊMICO – 1/2023

Período de aulas de 26/06/2023 a 31/10/2023

OFERTA DE DISCIPLINAS – 1º SEMESTRE/2023

Disciplinas	Status da Disciplina	Professor(a)	Dia da semana	Horário
Análise Qualitativa de Dados (*)	Eletiva	Marcelo M. Ferreira	Segunda	14h – 17h30m
Planejamento e Controle Organizacional	Eletiva	Cristina H M Ferreira	Segunda	19h30m – 23h
Teoria da Contabilidade	Obrigatória	Romildo de O Moraes	Terça	08h – 11h30m
Metodologia da Pesquisa Aplicada à Contabilidade	Obrigatória	Reinaldo R Camacho Marguit Neumann	Terça	14h – 17h30m
Avaliação de Desempenho Financeiro e Organizacional	Eletiva	Edwin V C Galdamez	Sexta	14h – 17h30m
Análise de Informações Financeiras	Eletiva	José B Hercos Júnior	Sexta	19h30m – 23h

(*) A disciplina será formalmente ofertada como Tópicos Especiais em Controladoria.

EMENTAS DAS DISCIPLINAS ELETIVAS

Planejamento e Controle Organizacional | Prof. Cristina H. M. Ferreira

Teorias, princípios, fundamentos e procedimentos de planejamento e controle organizacional. Instrumentos de controle que compreendem os elementos tratados no plano estratégico e especificados no orçamento organizacional. Implicações no ambiente organizacional: processo de adaptação, cultura, relações de poder, rotinas e objetivos organizacionais.

Avaliação de Desempenho Financeiro e Organizacional | Prof. Edwin V. C. Galdamez

Apresentar os conceitos básicos sobre a gestão de desempenho e abordagens tradicionais da contabilidade gerencial. Descrever e analisar a prática de avaliação de desempenho organizacional, o processo de desenvolvimento do design, a implantação, manutenção e uso da medição de desempenho no processo de apoio a tomada de decisão. Caracterizar a prática de avaliação de desempenho organizacional em novos modelos de negócio.

Análise de Informações Financeiras | Prof. José B. Hercos Junior

Estudo e aplicação de técnicas vinculadas a análise das demonstrações financeiras abrangendo aspectos do contexto nacional e internacional. A disciplina se propõe a abordar temas como Análise do Parecer dos Auditores; O Relatório da Administração; Crítica a Análise Tradicional; Lucro versus Caixa; Alavancagem Financeira; Análise Detalhada da Liquidez e do Capital de Giro; Modelos de Previsão de Insolvência; Efeitos da Inflação na análise das demonstrações contábeis; Considerações a respeito do Ambiente, do contexto econômico, do setor que pertence a empresa; IFRS e seus efeitos nas Demonstrações Contábeis.

Análise Qualitativa de Dados | Prof. Marcelo M. Ferreira

Estratégias e métodos qualitativos. Diferentes possibilidades de coleta de dados em pesquisas qualitativas: questionários, entrevistas, grupos focais, observações, áudios, vídeos, imagens, textos/documentos. Pressupostos e procedimentos operacionais para análise de dados qualitativos (referenciais teórico-metodológicos): análise do discurso, análise de conteúdo, análise textual discursiva. Análise de dados qualitativos apoiada por softwares. Procedimentos de análise qualitativa no software Atlas.ti.

EMENTAS DAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS (exclusivas para alunos regulares)

Teoria da Contabilidade | Prof. Romildo de O. Moraes

Análise, discussão e reflexão crítica do processo evolutivo da teoria contábil, dos fundamentos da ciência contábil e de mecanismos operacionais, que contribuam para explicar, predizer e orientar práticas contábeis. A disciplina abrangerá os objetivos da contabilidade; A informação contábil e seus usuários; Abordagem da teoria contábil: Teoria Positiva X Teoria Normativa; O Problema Fundamental da Teoria da Contabilidade; O Ativo e sua Mensuração; O Passivo e sua Mensuração; Receitas, Despesas, Perdas e Ganhos; Evidenciação; Regulamentação; As Informações Contábeis e o Mercado de Capitais; Contabilidade e Agency Theory; O Caráter Social e Institucional das Práticas Contábeis.

Metodologia da Pesquisa Aplicada à Contabilidade | Prof. Reinaldo R Camacho e Prof^{ra}. Marguit Neumann

Análise, discussão e reflexão crítica sobre o processo de investigação e produção científica, direcionado ao apoio no desenvolvimento de projetos e pesquisas científicas. A disciplina abordará aspectos relacionados à elaboração e condução de projetos de pesquisa científica. Discutir o processo de investigação científica. Promover reflexões críticas acerca da produção científica das áreas das Ciências Sociais Aplicadas, particularmente Ciências Contábeis, abordando os seguintes temas: A problemática do conhecimento; Ciência e verdade; explicação científica; a escolha do tema; Abordagens metodológicas: empirista, positivista, funcionalista, sistêmica, estruturalista, fenomenológica-hermenêutica e crítico-dialética; Estratégias de Pesquisa: bibliográfica, documental, experimental, levantamento, pesquisa ex-post-facto, estudo de caso, pesquisa etnográfica e pesquisa-ação; Técnicas para coleta de evidências, dados e informações: observação, observação participante, questionário, escalas de atitudes, entrevista, *focusgroup*, análise de conteúdo, análise do discurso.