

MISSÃO:

Formar cidadãos empreendedores para o exercício profissional com competência técnica, crítica e ética visando o desenvolvimento pessoal, social e ambiental.

PLANO DE ENSINO

CURSO: CIÊNCIAS CONTÁBEIS			
DISCIPLINA: CONTROLADORIA			
EMENTA: Uma estrutura para planejamento e controle. Planejamento e controle. A estrutura da Contabilidade de Custos. Planejamento em longo prazo. Planejamento dos investimentos de capital. Planejamento orçamentário. Preço. Decisões táticas de curto prazo. Controle dos custos administrativos.			
CARGA HORÁRIA TOTAL (72H)	TEÓRICA (72H)	PRÁTICA ()	PERÍODO LETIVO: 4º Ano / 1º Semestre

1 Objetivos

1.1 Objetivo Geral:

Abordar a sistemática da controladoria e conhecimentos profissional de suporte à gestão e tomada de decisão. Elaboração de relatórios para planejamento e controle dos negócios empresariais.

1.2 Objetivos específicos:

- Trazer ao conhecimento e compreensão do discente;
- Utilização de sistemas de informações para auxílio à tomada de decisão;
- Etapas do processo de gestão e a atuação da controladoria;
- O papel do *Controller* no novo cenário da contabilidade;
- Criar e interpretar medidas de avaliação e desempenho;
- Organizar dados e informações aos gestores;
- Controlar as diversas atividades operacionais e os desempenhos dos departamentos;
- Como influenciar as decisões dos gestores;
- Utilização das ferramentas de controle e gestão necessárias para a eficiência e eficácia empresarial e otimização de resultados.

MISSÃO:

Formar cidadãos empreendedores para o exercício profissional com competência técnica, crítica e ética visando o desenvolvimento pessoal, social e ambiental.

2 Conteúdo Programático

1. Controladoria: conceitos, funções e atribuições nos dias atuais;
2. Funções do Controller;
3. O Contador na Controladoria;
4. Controladoria estratégica;
5. Planejamento estratégico;
6. Estratégia dos sistemas de informações;
7. Controles internos;
8. Controle orçamentário;
9. Gestão empresarial;
10. Balanced Scorecard – BSC;
11. Avaliação de desempenho;
12. Planejamento tributário;
13. Gestão ambiental.

3 Métodos/Técnicas/Recursos

Aulas expositivas, aplicação de exercícios específicos, estudos de caso e jogos de empresas para assimilação dos conteúdos estudados.

Serão utilizadas lousa, retro projetor e visita a Biblioteca da faculdade para estímulo aos alunos na utilização dos livros para estudo e pesquisa

4 Avaliação

A avaliação de desempenho será continuada – Formada por projeto interdisciplinar, valendo até 6 pontos e avaliação das atividades elaboradas durante as aulas (Estudos de casos, testes, exercícios e preleções), valendo até 4 pontos; Prova Multidisciplinar, cuja data será informada pela coordenação do curso e envolverá todas as disciplinas estudadas no curso. Cada avaliação escrita valerá até 10 pontos.

MISSÃO:

Formar cidadãos empreendedores para o exercício profissional com competência técnica, crítica e ética visando o desenvolvimento pessoal, social e ambiental.

5 Referências

Bibliografia Básica:

FIGUEIREDO, S. **Controladoria**: teoria e prática. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2008.
NAKAYAMA, M. **Introdução à controladoria**: conceitos, sistemas e implementação. São Paulo: Atlas, 2009.
FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESQUISAS CONTÁBEIS, ATUARIAIS E FINANCEIRAS. **Controladoria**: uma abordagem da gestão financeira. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2009.

Bibliografia Complementar:

SCHMIDT, P. **Controladoria**: agregando valor para a empresa. Porto Alegre: Bookman, 2002.
CATELLI, A. **Controladoria**: uma abordagem da gestão econômica. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2001.
BEUREN, I. M. **Gerenciamento de informação**: um recurso estratégico no processo de gestão empresarial. São Paulo: Atlas, 1998.
CRESPALDI, S. A. **Contabilidade gerencial**: teoria e prática. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2008.
IUDICIBUS, S. de. **Contabilidade gerencial**. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2008.