



PLANO DE ENSINO	PERÍODO LETIVO
	2020/1

CURSO		SEMESTRE		
Superior de Tecnologia em Gestão Pública		2º semestre		
COMPONENTE CURRICULAR	C. H. (Horas)	CARGA HORÁRIA (Aulas)		
		TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
Contabilidade Geral	68	72	08	80
PROFESSOR RESPONSÁVEL	Rosana Aparecida de Andrade Silva			

EMENTA
Elementos de Contabilidade: definições. Aplicação. Exigências legais e finalidades de Contabilidade. Organização das unidades econômicas. Fatos contábeis e econômicos. Método das Partidas Dobradas: registros e sistemas contábeis. Demonstrações contábeis. Apuração do resultado do exercício. Balanço patrimonial e demonstração de resultado do exercício. Aspectos fundamentais da teoria contábil. Análise das informações contábeis.

OBJETIVOS
Desenvolver competências e habilidades técnicas e cientificamente comprovadas, culturalmente significativas para formação específica, no intuito de auxiliar o futuro profissional às tomadas de decisões voltadas à gestão das entidades públicas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
1º. Bimestre 1. Elementos de Contabilidade: definições. - Introdução; Conceitos; Objeto; Objetivo; Campo de Aplicação; Técnicas Contábeis; (Escrituração; Demonstrações Contábeis; Análise de Balanços; Auditoria) 2. Aplicação. - Aplicação da Contabilidade; Usuários da Contabilidade; Para quem é mantida a contabilidade. 3. Aspectos Fundamentais da Teoria Contábil; - Premissas Básicas; Princípios Contábeis; 4. Exigências Legais e Finalidades de Contabilidade. - Leis que regulamentam a prática contábil; - Contabilidade – a que se destina? 5. Organização das Unidades Econômicas. - Formas Jurídicas das Sociedades; - Registro das Operações Típicas das empresas comerciais, industriais e de serviços; 6. Fatos Contábeis e Econômicos. - Conceitos; Diferenças entre Atos e Fatos; Classificação dos Fatos; 7. Método das Partidas Dobradas: Registros e Sistemas Contábeis. - Escrituração contábil; Partidas Dobradas; - Teoria das contas; Contas; Débito; Crédito; Saldo; Plano de Contas; - Balancete de Verificação; 2º. Bimestre 1. Demonstrações Contábeis. - Estrutura, conteúdos, aspectos legais, forma de apresentação, critérios e avaliação dos componentes patrimoniais; 2. Apuração do Resultado do Exercício.

- Apuração do Resultado – conceito;
- conceito de receita e despesa;
- Regimes contábeis;
- 3. Balanço Patrimonial**
- Conceito, objetivo, estrutura segundo norma contábil, forma de apresentação;
- 4. Demonstração do Resultado do Exercício**
- Conceito, objetivo, estrutura segundo norma contábil, forma de apresentação;
- 5. Análise das informações contábeis.**
- Noções de Análise de Balanço;
- Interpretação de normas explicativas

INTEGRAÇÃO CURRICULAR

A disciplina de contabilidade integra-se:

Componente curricular de Sistema de Tecnologias aplicadas a gestão pública no tema: Fundamento de sistemas, processos e informações, pois o desenvolvimento da contabilidade requer processos que envolvem sistemas e resultam em informações úteis aos gestores para a tomada de decisão em âmbito privado ou público;

Componente curricular - Organização e Processo de Tomada de Decisões, quando trata do tema: Processos – fluxograma; Departamentalização;

Componente curricular: Introdução a Economia, no aspecto da Microeconomia, pois como ciência social a contabilidade evolui segundo as mudanças dos mercados e das instituições publico/privadas.

VISITAS TÉCNICAS / EVENTOS PREVISTOS

Visita Técnica: Junta comercial do Estado de Mato Grosso;
 Evento: Palestra sobre abertura de empresas/continuidade das empresas.

METODOLOGIA DE ENSINO

1. Aulas expositivas dialogadas com utilização de quadro negro/branco;
2. Resolução de exercícios teórico-práticos para reforço do processo ensino-aprendizagem e de fixação de conteúdo.
3. Desenvolvimento de pesquisas pelos acadêmicos e apresentação dos resultados em forma de seminários e debates;
4. Análise de vídeos didáticos pelos discentes de forma individual ou em grupo, objetivando reflexões e proposituras de melhoria para processos relacionados às entidades privadas e públicas nos aspectos contábil, econômico, financeiro e gerencial.

RECURSOS FÍSICOS E MATERIAIS

1. Quadro negro/branco;
2. Giz/Marcador para quadro negro/branco;
3. Notebook; Datashow.
4. Impressora, Tinta e papel sulfite para impressões.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- 1 As avaliações, decorrentes do processo ensino aprendizagem, poderão ser aplicadas durante o desenvolvimento de determinado tema, através de trabalhos individuais ou em grupo, e, após o encerramento de cada unidade, mediante avaliação objetiva ou subjetiva. Neste caso, as avaliações irão compor um conjunto de avaliações denominadas de avaliações parciais. Destas, ao final do bimestre será extraída a média das avaliações parciais que irá compor uma nota denominada Av. parcial 1 = $(\text{Média AV P.1} = \text{Av1} + \text{Av2...} + \text{Avn})$

$$\text{Qtde de avaliações}$$
2. Haverá ainda uma avaliação bimestral que obedecerá ao calendário acadêmico e que valerá de 0,0 a 10,0.
3. A nota bimestral será a soma da Av. Bim1 = $(\text{AV P.1} + \text{Av. Bimestral}) / 2$;
- 4 As pesquisas e trabalhos desenvolvidos em sala ou extra-classe, deverão ser entregues “manuscritos”, contendo Introdução, Desenvolvimento, Conclusão e Bibliografia;
5. Não haverá prorrogação de prazo para entrega das atividades extra-classe;

6. O(a) discente, que por motivo particular, deixar de realizar as avaliações, deverá observar a regulamentação da Instituição em suas normas e resoluções; Cabe ressaltar que para o(a) discente que faltar sem justificativa legal na data de realização de avaliação ou de entrega dos atividades pontuadas, ser-lhe-á atribuída a pontuação 0,0 (zero);
7. Não serão considerados para efeito de atribuição de nota, os acadêmicos que excederem a quantidade de participantes estabelecidos, para realização dos trabalhos em grupo;
8. No caso das atividades em grupo, a docente, fará junto aos membros do grupo uma análise da participação de cada discente no desenvolvimento do trabalho;
9. A nota final bimestral, será a média final das avaliações realizadas nos bimestres, ou seja bimestre (Av. Bim 1), somada a avaliação bimestral (Av. Bim. 2) dividido por dois. Média Final = $\frac{\text{Av. Bim 1} + \text{Av. Bim 2}}{2}$

Bibliografia Básica (no máximo 3 referências)

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
MARION, J. C.,	Contabilidade Básica, 7. ed.,		São Paulo, Atlas,		2004.	
SILVA, César Augusto Tibúrcio;	TRISTÃO, Gilberto.					
	Contabilidade básica.		São Paulo: Atlas,		2008.	
MATINS, Eliseu.	Contabilidade de custos: livro de exercícios.	10. ed.	São Paulo: Atlas,		2010.	
RIBEIRO, Osni Moura.	Contabilidade Geral Fácil.	6ª ed.	São Paulo: Saraiva,		2010.	

Bibliografia Complementar

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
ALMEIDA, M C.	Curso Básico de Contabilidade.		São Paulo, Atlas,		2013.	
CREPALDI, Silvio Aparecido.	Contabilidade Gerencial: Teoria e Prática.	5. ed.	São Paulo: Atlas,		2011.	
IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARION, José Carlos.	Contabilidade Comercial: atualizado conforme lei nº 11.638/07 e lei nº 11.941/09.	9. ed.	São Paulo: Atlas,		2010.	
MATARAZZO, Dante Carmine.	Análise financeira de balanços: Abordagem Básica e Gerencial.	7. ed.	São Paulo: Atlas,		2010.	
SANTOS, Gilberto José dos; MARION, José Carlos; SEGATTI, Sonia.	Administração de custos na agropecuária.	4. ed.	São Paulo: Atlas,		2009.	

APROVAÇÃO

Várzea Grande-MT, 27 de fevereiro de 2020.

Ma. Rosana Aparecida de Andrade Silva

 Ma. Giovana Rosangela Ferreira Mendes
 Coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em
 Gestão Pública
 Portaria nº 036, de 02/05/2018

Ma. Sônia Maria de Almeida
Supervisora Pedagógica
Portaria nº 023, de 27/02/2019