
	<b>PLANOS DE ENSINO</b>		
DATA: <b>13/09/2016</b>	CURSO: <b>CIÊNCIAS CONTÁBEIS</b>	NÚMERO: <b>GRA-PLE-1229-B</b>	
PERÍODO  <b>5º</b>	DISCIPLINA  <b>CONTABILIDADE INTERMEDIÁRIA</b>	CARGA HORÁRIA	
		<i>Teórica:</i> <b>60 H</b>	<i>Prática:</i> <b>0 H</b>

**EMENTA:**



Recapitulação dos conhecimentos adquiridos em Fundamentos Contábeis II. Demonstração do fluxo de caixa. Demonstração do valor adicionado. Consolidação das demonstrações contábeis. Demonstrações do Lucro ou Prejuízo. Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido. Transações entre partes relacionadas. Reorganização de sociedades: incorporação, cisão e fusão.

**COMPETÊNCIAS ESPECÍFICAS:**

- Consolidar os conhecimentos adquiridos nas disciplinas de Fundamentos Contábeis I e Fundamentos Contábeis II
- Compreender e elaborar a Demonstração dos Fluxos de Caixa
- Compreender e elaborar a Demonstração do Valor Adicionado
- Entender a Contabilidade e suas demonstrações como um sistema de informações
- Desenvolver a capacidade de raciocínio e espírito crítico

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

<p><b>UNIDADE I- CONTABILIDADE GERAL</b></p> <p><b>UNIDADE II- DEMONSTRAÇÃO DOS FLUXOS DE CAIXA</b>  CPC 03- DEMONSTRAÇÃO DOS FLUXOS DE CAIXA  DFC- CONCEITOS, OBJETIVOS, ALCANCE, BENEFÍCIOS DA INFORMAÇÃO, APRESENTAÇÃO</p> <p>DFC- CONSIDERAÇÕES LEGAIS  CONCEITO DE CAIXA E EQUIVALENTES DE CAIXA  TRANSAÇÕES QUE DEVEM E QUE NÃO DEVEM INTEGRAR A DFC  DFC X DOAR</p> <p><b>UNIDADE III- DEMONSTRAÇÃO DO VALOR ADICIONADO</b>  CPC 09: DEMONSTRAÇÃO DO VALOR ADICIONADO  DVA: CONCEITO, OBJETIVO, ALCANCE, APRESENTAÇÃO, DEFINIÇÕES  CARACTERÍSTICAS DAS INFORMAÇÕES DA DVA  NECESSIDADE DE ELABORAÇÃO  RIQUEZAS CRIADAS  RIQUEZAS DISTRIBUÍDAS  REPRESENTAÇÃO GRÁFICA  BALANÇO SOCIAL</p> <p><b>UNIDADE III- DEMONSTRAÇÃO DO LUCRO OU PREJUÍZO ACUMULADO E DEMONSTRAÇÃO DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO</b>  OBRIGATORIEDADE E FORMA DE APRESENTAÇÃO  SALDO ANTERIOR  AJUSTES DE EXERCÍCIO ANTERIOR</p>
--

	<h1>PLANOS DE ENSINO</h1>	
<b>DATA:</b> <b>13/09/2016</b>	<b>CURSO:</b> <b>CIÊNCIAS CONTÁBEIS</b>	<b>NÚMERO:</b> <b>GRA-PLE-1229-B</b>

MOVIMENTAÇÃO DO PERÍODO E SALDOS AJUSTADOS
--

## METODOLOGIA DO ENSINO:

### A) Metodologia do ensino e aprendizagem:

A disciplina, dependendo de sua natureza, pode ser ministrada através de conteúdos teóricos, conteúdos práticos, aulas de campo em instituições específicas e ainda pode utilizar recursos de exposições dialogadas, grupos de discussão, seminários, debates competitivos, apresentação e discussão de filmes e casos práticos, onde os conteúdos podem ser trabalhados mais dinamicamente, estimulando o senso crítico e científico dos alunos.

### B) Recursos audiovisuais:

( X ) Lousa branca;
( X ) Laboratório de informática;
( X ) Dispositivo Multimídia;

### C) Metodologia de Avaliação:

No decorrer de cada período letivo são desenvolvidas 02 (duas) avaliações por disciplina, para efeito do cálculo da média parcial. A média parcial é calculada pela média aritmética das duas avaliações efetuadas. O aluno que alcançar a média parcial maior ou igual a 7,0 (sete) é considerado aprovado. O aluno que não alcançar a média parcial faz em exame final onde precisa alcançar média final maior ou igual a 5,0. São aplicadas avaliações dos tipos: provas teóricas, provas práticas, seminários, trabalhos individuais ou em grupo e outras atividades em classe e extraclasse. O exame final é, obrigatoriamente, prova escrita.