



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

PLANO DE ENSINO			
<b>Universidade Federal do Espírito Santo</b>	<b>Campus: Goiabeiras</b>		
<b>Curso: Ciências Contábeis</b>			
<b>Departamento Responsável: Departamento de Ciências Contábeis (DCC)</b>			
<b>Data de aprovação (Art. nº 91): 15/10/2019</b>			
<b>Docente Responsável: Laís Franca Narciso</b>			
<b>Qualificação/Link para o currículo lattes: <a href="http://lattes.cnpq.br/0389600877895330">http://lattes.cnpq.br/0389600877895330</a></b>			
<b>Disciplina: Sistemas de Informação Contábil</b>		<b>Código: CON06358</b>	
<b>Pré-requisito: Contabilidade Intermediária II</b>		<b>Carga horária semestral: 30</b>	
<b>Créditos: 2</b>	<b>Distribuição de carga horária semestral</b>		
	<b>Teoria</b>	<b>Exercício</b>	<b>Laboratório</b>
	30h		

### 1. Ementa

Conceituação de sistemas contábeis, de Tecnologia da Informação e ERP (Enterprise Resource Planning). Subsistemas do Sistema Contábil. Utilização dos Sistemas Contábeis. Principais Sistemas de Informação Contábil disponíveis no mercado, tanto na área privada quanto pública. Estudo pormenorizado de um ou mais Sistema de Informação Contábil disponível no mercado.

### 2. Objetivos Específicos

Proporcionar ao aluno visão sistêmica da Informação Contábil como ferramenta fundamental nas decisões.

### 3. Conteúdo Programático

- A contabilidade como um sistema de informação;
- Evolução da contabilidade e importância da informática para a contabilidade e para as organizações;
- Conceitos de Informação e Sistemas de Informação; classificação dos sistemas de informação;
- Estrutura conceitual do Enterprise Resource Planning (ERP);
- Sistemas de Informação Contábil: conceitos fundamentais, subsistemas, atividades e interações dos sistemas de informação contábil; principais sistemas de informação contábil disponíveis no mercado;
- Sistemas de Informação Gerencial: Importância e evolução do controle interno; escopo, fundamentos e classificações dos controles internos; qualidade e critérios de qualidade;
- Sistema Público de Escrituração Digital (SPED);
- Balanced Scorecard: Construção, Implementação; visão, objetivos e indicadores; Indicadores de desempenho empresarial; utilização dos indicadores no sistema gerencial.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

#### 4. Metodologia

- Aula expositiva e dialogada, com recurso visual: projetor multimídia e quadro-branco;
- Associação de exemplos práticos à teoria, utilizando estudos de caso;
- Atividades avaliativas individuais e em grupo desenvolvidas em laboratório.

#### 5. Critérios/ Processo de Avaliação de Aprendizagem

A pontuação será dividida da seguinte forma:

- Atividades Avaliativas em sala e extra-sala – 2,0 pontos
- Trabalho Individual – 3,0 pontos
- Trabalho em Grupo – 5,0 pontos

Média parcial = Atividades Avaliativas + Trabalhos.

Média parcial igual ou maior que 7,00 o aluno está aprovado; Caso contrário o mesmo deverá fazer a Prova Final.

Média final = (média parcial + prova final) / 2, se maior ou igual a 5,00 o alunos está aprovado.

#### 6. Bibliografia Básica

BRASIL. **Sistema público de escrituração digital**. 2018 Disponível em: <http://sped.rfb.gov.br/>. Acesso em: 07 Mar. 2018.

OLIVEIRA, Edson. Contabilidade informatizada: teoria e prática. São Paulo: Atlas, 1997.

PADOVEZE, Clóvis Luis. Sistemas de informações contábeis: fundamentos e análise. São Paulo: Atlas, 2000.

CORNACHIONE, Edgard B. Informática aplicada à contabilidade, administração e economia. São Paulo: Atlas, 2001.

OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças. Sistemas de informações gerenciais: estratégicas, táticas, operacionais. São Paulo: Atlas, 1997.

#### 7. Bibliografia Complementar

KAPLAN, Robert S.; NORTON, David P. A estratégia em ação: Balanced Scorecard. Rio de Janeiro: Campus, 1996.

NETO, Alexandre A. Estrutura e análise de balanços: um enfoque econômico-financeiro. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1998.

MICROSOFT. O que é BI? Disponível em: <https://powerbi.microsoft.com/pt-br/what-is-power-bi/>. Acesso em: 07 Mar. 2018.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

### 8. Cronograma

<b>Data</b>	<b>Conteúdo programático</b>
<b>16/08</b>	- A contabilidade como um sistema de informação; - Evolução da contabilidade e importância da informática para a contabilidade e para as organizações; - Conceitos de Informação e Sistemas de Informação
<b>23/08</b>	- Reflexões sobre os impactos da tecnologia na contabilidade; - Classificação dos sistemas de informação; - Componentes de um Sistema de Informação; - Aplicativos de Gestão. - Atividade avaliativa – Trello
<b>30/08</b>	- Como implementar um sistema de informação: recursos e modelagem; - Sistemas de Informação Gerencial: importância e evolução do controle interno; escopo; fundamentos e classificações dos controles internos; qualidade e critérios de qualidade. - Estrutura conceitual do Enterprise Resource Planning (ERP)
<b>06/09</b>	- Sistemas de Informação Contábil: conceitos fundamentais, subsistemas, atividades e interações dos sistemas de informação contábil; principais sistemas de informação contábil disponíveis no mercado. - Sistema Público de Escrituração Digital (SPED)
<b>13/09</b>	Aula no Laboratório - Introdução ao Microsoft Power BI - Balanced Scorecard: Construção, Implementação; visão, objetivos e indicadores; Indicadores de desempenho empresarial; utilização dos indicadores no sistema gerencial.
<b>20/09</b>	Aula no Laboratório – Desenvolvimento dos trabalhos
<b>27/09</b>	Aula no Laboratório – Desenvolvimento dos trabalhos
<b>04/10</b>	Aula no Laboratório – Desenvolvimento dos trabalhos
<b>11/10</b>	Aula no Laboratório – Desenvolvimento dos trabalhos
<b>18/10</b>	Aula no Laboratório – Desenvolvimento dos trabalhos
<b>25/10</b>	Aula no Laboratório – Desenvolvimento dos trabalhos
<b>01/11</b>	Aula no Laboratório – Desenvolvimento dos trabalhos
<b>08/11</b>	Aula no Laboratório – Desenvolvimento dos trabalhos
<b>15/11</b>	<b>Feriado – Proclamação da República</b>
<b>22/11</b>	Apresentação de trabalhos (em grupo) em sala de aula
<b>29/11</b>	Apresentação de trabalhos (em grupo) em sala de aula
<b>06/12</b>	Entrega do trabalho individual
<b>13/12</b>	Entrega dos resultados
<b>20/12</b>	<b>Prova Final</b>