



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA



Depto Acadêmico de Ciências Contábeis – DECC
Campus de Vilhena

CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

<u>PLANO DE ENSINO</u>				
<u>Disciplina:</u>			<u>Código:</u>	
SISTEMA DE INFORMAÇÃO E "ACCOUNTABILITY" EMPRESARIAL			1.04.25.8	
<u>Carga Horária Teórica</u>	<u>Carga Horária Prática</u>	<u>Carga Horária Total</u>	<u>Carga Horária Semanal</u>	
20	20	40	2	
<u>Período Ideal</u>		<u>Modalidade</u>	<u>Turno</u>	
8º (Turma XVI) – 2019-1		Semestral	Noturno	
<u>Disciplina requisito ou indicação de conjunto</u>				
-				
<u>Professor(es)</u>				
Elizângela Maria Oliveira Custódio				
<u>Objetivos</u>				
Identificar e implementar sistemas e mecanismos de informação e conhecimento, bem como organizar e revisar as prestações de contas das unidades gestoras (Projeto Pedagógico, 2007).				
<u>Ementário</u>				
Introdução às tecnologias de informações contábeis e gerenciais. Necessidades e perspectivas de informações. Informações para orientar a implantação e alinhamento da estratégica organizacional. Informações de ativos tangíveis e intangíveis: indicadores de ocorrência e de tendência. Tópicos especiais sobre informações contábeis, gerenciais e de "accountability".				
<u>Estratégia de Ensino / Tipo de aula</u>				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aulas expositivas; 2. Resenhas; 3. Pesquisas; 4. Seminários; 5. Debates; 6. Trabalhos extraclases; 7. Apresentação de resultados de pesquisas em SI; 8. Estudo de casos; 9. Visitas técnicas em setores/deptos de TI de entidades públicas e/ou privadas (previstas); 10. Apresentações profissionais e acadêmicas (palestras...): Sistemas de informação e TI. 				
<u>Metodologia para avaliação do desempenho do discente</u>				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Avaliação/nota 1 – (40% da nota): seminário (20%), resenhas e exercícios/casos (20%). 2. Avaliação/nota 2 - (60% nota): avaliação escrita 3. Participação nos debates/seminários. 4. Frequência. <p>Data prevista para avaliação (nota 2): 16/05/2019.</p>				
<u>Conteúdo Programático</u>				
<u>Semanas</u>	<u>Conteúdo</u>	<u>Estratégia</u>	<u>Metodologia de Avaliação</u>	<u>Referências¹</u>
1ª	Apresentação do plano de aula; Área de Sistemas de Informação: oportunidades e desafios (visão geral); Introdução às tecnologias de informações (contábeis e gerenciais).	1, 5 e 8	1, 2 e 4	2, <u>11</u> , <u>12</u> , <u>13</u> - <u>14</u>
2ª	Necessidades e perspectivas de informações.	1, 5 e 8	1, 2 e 4	6, <u>15</u> - <u>16</u> , 17,

¹ Números sublinhados representam casos de estudo; números em negrito são os artigos dos seminários; números com contornos e itálico são as referências principais da aula.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA



Depto Acadêmico de Ciências
Contábeis – DECC

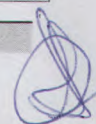
Campus de Vilhena

CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

				18-19
3º	Necessidades e perspectivas de informações. Seminário 1	2 a 6	1, 2 e 4	15-16, 17, 20
4ª	Necessidades e perspectivas de informações. Seminário 2	2 a 6	1, 2 e 4	15-16, 17, 21
5º	Informações de ativos tangíveis e intangíveis: indicadores de ocorrência e de tendência	1, 5 e 8	1, 3 e 4	22, 23, 24, 25-26
6ª	Informações de ativos tangíveis e intangíveis: indicadores de ocorrência e de tendência	1, 5 e 8	1, 3 e 4	22, 23, 24, 25-26
7ª	Informações de ativos tangíveis e intangíveis: indicadores de ocorrência e de tendência. Seminário 3	2 a 6	1, 2 e 4	22, 23, 24, 27
8º	Palestra e/ou apresentação de resultados de pesquisa	1, 5 e 8; 1, 3 e 7	3 e 4	29,30, 31-32
9º	Informações de ativos tangíveis e intangíveis: indicadores de ocorrência e de tendência. Seminário 4	2 a 6	1, 2 e 4	22, 23, 24, 28
10º	Pesquisa dos grupos sobre os principais ERPs no mercado (apresentação por grupo): apresentação de resultados por ERP.	-	1, 3 e 4	-
11º	Pesquisa dos grupos sobre os principais ERPs no mercado (apresentação por grupo): apresentação de resultados por ERP.	-	1, 3 e 4	-
12º	Avaliação (nota 2)	6	2	11, 12, 15, 16, 24, 29
13º	Tópicos especiais sobre TIs e informações contábeis, gerenciais e de "accountability" empresarial/governamental. Seminário 5	2 a 6	1, 3 e 4	33, 34, 37
14ª	Tópicos especiais sobre TIs e informações contábeis, gerenciais e de "accountability" empresarial/governamental. Seminário 6	2 a 6	1, 3 e 4	33, 34, 49
15º	Informações para orientar a implantação e alinhamento da estratégica organizacional. Seminário 7	2 a 7	1, 3 e 4	39, 40, 41, 50
16ª	Informações para orientar a implantação e alinhamento da estratégica organizacional. Seminário 8	2 a 7	1, 3 e 4	39, 40, 51
17º	Apresentação de resultados de pesquisa em TI/SI	1, 5 e 8; 1, 3 e 7	3 e 4	-
18º	Visita técnica na área de TI	9	4	-
19º	Palestra em SI	10	4	-
20º	Repositiva	-	-	-

Sugestão de Referências

1. IMONIANA, Joshua Onone. **Auditoria de Sistemas de Informação**. 1º ed. SP: Atlas, 2005.
2. ALBERTIN, Alberto Luiz. **Administração de informática: funções e fatores críticos de sucesso**. Ed. 6. São Paulo Atlas, 2009.
3. ALVES, L. **Protocolos: para redes de comunicação de dados**. São Paulo: Atlas, 1991.
4. TURBAN, Efraim; VOLONINO, Linda. **Tecnologia da Informação para Gestão – Em Busca de um Melhor Desempenho Estratégico e Operacional**. 8ª. Traduzido por Edson Furmankiewicz. Porto Alegre: Bookman, 2013. ISBN 9788582600146.
5. KAPLAN, Roberto S. & NORTON, David P. **A estratégia em ação "balanced scorecard"**. ed.3. Rio de Janeiro: Campus, 1997.
6. KAPLAN, Roberto S. & NORTON, David P. **Mapas estratégicos: convertendo ativos intangíveis em resultados tangíveis**. ed.2. Rio de Janeiro: Campus, 2004.





CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

7. KAPLAN, Roberto S. & NORTON, David P. **Alinhamento**. Rio de Janeiro: Campus, 2006.
8. BIO, Sergio Rodrigues. **Sistemas de informações: um Enfoque Gerencial**. São Paulo: Atlas, 1996.
9. ABREU, Aline Franca de e REZENDE, Denis Alcides. **Tecnologia da Informação: Aplicada à Sistemas de Informação Empresariais**. São Paulo: Atlas, 2013.
10. MOREIRA, Daniel Augusto. **Inovação Organizacional e Tecnológica**. Editora Thomson Pioneira, 2006.

Referências Adicionais

11. STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George W. Introdução aos Sistemas de Informação. In: Stair, Ralph M.; Reynolds, George W. **Princípios de Sistemas de Informação**. 11ª. Traduzido por Harue Avritscher. São Paulo: Cengage Learning, 2015.
12. POZZEBON, Marlei; DINIZ, Eduardo; REINHARD, Nicolau. Creating a brazilian school in international information systems research: opportunities and challenges. **Revista de Administração de Empresas**, v. 51, p. 10-14, 2011.
13. STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George W. Caso um: Os negócios antes da tecnologia nas Sopas Campbell (p.44-45). In: Stair, Ralph M.; Reynolds, George W. **Princípios de Sistemas de Informação**. 11ª. Traduzido por Harue Avritscher. São Paulo: Cengage Learning, 2015.
14. STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George W. Caso dois: Informação Mais Sapatos: uma fórmula vencedora (p.45-46). In: Stair, Ralph M.; Reynolds, George W. **Princípios de Sistemas de Informação**. 11ª. Traduzido por Harue Avritscher. São Paulo: Cengage Learning, 2015.
15. BEAL, Adriana. O valor da informação para as organizações. In: BEAL, Adriana. **Gestão estratégica da informação**. São Paulo: Atlas, 2004.
16. BEAL, Adriana. Fluxo da informação nas organizações. In: BEAL, Adriana. **Gestão estratégica da informação**. São Paulo: Atlas, 2004.
17. REZENDE, Denis Alcides; ABREU, Aline Franca de. Informação Empresarial. In: REZENDE, Denis Alcides; ABREU, Aline Franca de. **Tecnologia da informação aplicada a sistemas de informação empresariais**. 9. São Paulo: Atlas, 2013.
18. STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George W. Caso 1: Ganhando vantagem competitiva (p.90-91). In: Stair, Ralph M.; Reynolds, George W. **Princípios de Sistemas de Informação**. 11ª. Traduzido por Harue Avritscher. São Paulo: Cengage Learning, 2015.
19. STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George W. Caso 2: Ouvir os clientes com programas de voz do cliente (p.91-92). In: Stair, Ralph M.; Reynolds, George W. **Princípios de Sistemas de Informação**. 11ª. Traduzido por Harue Avritscher. São Paulo: Cengage Learning, 2015.
20. COSTA, Jaciane Cristina; MAÇADA, Antônio Carlos Gastaud. Gestão da informação interorganizacional na cadeia de suprimentos automotiva. **RAE eletrônica**, v. 8, n. 2, jul./dez. 2009.
21. VIEIRA, E. A percepção da informação e da sua relevância no cenário institucional: sob a perspectiva de gestores e líderes. **Cadernos EBAPE.BR**, v. 12, n. Edição Especial, p. 533-533, 2014.
22. LAUDON, Kenneth; LAUDON, Jane. Sistemas de Informação na era Digital. In: LAUDON, Kenneth; LAUDON, Jane. **Sistemas de informação gerenciais**. 9. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.
23. TURBAN, Efraim; VOLONINO, Linda. Sistemas de Informação Corporativos. In: TURBAN, Efraim; VOLONINO, Linda. **Tecnologia da Informação para Gestão – Em Busca de um Melhor Desempenho Estratégico e Operacional**. 8ª. Traduzido por Edson Furmankiewicz. Porto Alegre: Bookman, 2013.
24. STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George W. Sistemas Empresariais. In: Stair, Ralph M.; Reynolds, George W. **Princípios de Sistemas de Informação**. 11ª. Traduzido por Harue Avritscher. São Paulo: Cengage Learning, 2015.
25. TURBAN, Efraim; VOLONINO, Linda. SIGE melhora a produtividade da Northern Digital Inc. (caso capítulo 10). In:



CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

- TURBAN, Efraim; VOLONINO, Linda. **Tecnologia da Informação para Gestão – Em Busca de um Melhor Desempenho Estratégico e Operacional**. 8ª. Traduzido por Edson Furmankiewicz. Porto Alegre: Bookman, 2013.
26. STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George W. Caso 1: Kerry Group está em sua mesa (p. 431-432). In: Stair, Ralph M.; Reynolds, George W. **Princípios de Sistemas de Informação**. 11ª. Traduzido por Harue Avritscher. São Paulo: Cengage Learning, 2015.
27. ROMEIRO, B. O.; RODELLO, I. A. Caracterização da Utilização de Sistemas ERP Open Source por Empresas Brasileiras e Estrangeiras. **GESTÃO.Org - Revista Eletrônica de Gestão Organizacional**, v. 13, n. 2, p. 130-139, 2015.
28. FURINI, L. R.; DALBEM, M. C.; GOMES, J. S. Sistemas ERPs: uma Análise dos Resultados Obtidos pelas Empresas no Pós-implantação. **Contabilidade, Gestão e Governança**, v. 18, n. 3, p. 28-46, 2015.
29. BALTZAN, Paige; PHILLIPS, Amy. Tomada de decisão estratégica. In: BALTZAN, Paige; PHILLIPS, Amy. **Sistemas de Informação**. São Paulo: McGraw-Hill, 2012.
30. STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George W. Sistemas de Informação e de Apoio à Decisão. In: Stair, Ralph M.; Reynolds, George W. **Princípios de Sistemas de Informação**. 11ª. Traduzido por Harue Avritscher. São Paulo: Cengage Learning, 2015.
31. TURBAN, Efraim; VOLONINO, Linda. SIGE melhora a produtividade da Northern Digital Inc. (caso capítulo 10). In: TURBAN, Efraim; VOLONINO, Linda. **Tecnologia da Informação para Gestão – Em Busca de um Melhor Desempenho Estratégico e Operacional**. 8ª. Traduzido por Edson Furmankiewicz. Porto Alegre: Bookman, 2013.
32. STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George W. Caso 2: Mando: Gestão de estoque e mais (p. 488-89). In: Stair, Ralph M.; Reynolds, George W. **Princípios de Sistemas de Informação**. 11ª. Traduzido por Harue Avritscher. São Paulo: Cengage Learning, 2015.
33. TURBAN, Efraim; VOLONINO, Linda. Segurança em TI, crimes, conformidade e continuidade. In: TURBAN, Efraim; VOLONINO, Linda. **Tecnologia da Informação para Gestão – Em Busca de um Melhor Desempenho Estratégico e Operacional**. 8ª. Traduzido por Edson Furmankiewicz. Porto Alegre: Bookman, 2013.
34. LAUDON, Kenneth; LAUDON, Jane. Segurança em Sistemas de Informação. In: LAUDON, Kenneth; LAUDON, Jane. **Sistemas de informação gerenciais**. 9. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.
35. LAUDON, Kenneth; LAUDON, Jane. O pior roubo de dados da história (caso capítulo 7). In: LAUDON, Kenneth; LAUDON, Jane. **Sistemas de informação gerenciais**. 9. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.
36. TURBAN, Efraim; VOLONINO, Linda. Caso de negócio: Os controles deficitários da NEC contribuem para sua retirada da NASDAQ (p. 152). In: TURBAN, Efraim; VOLONINO, Linda. **Tecnologia da Informação para Gestão – Em Busca de um Melhor Desempenho Estratégico e Operacional**. 8ª. Traduzido por Edson Furmankiewicz. Porto Alegre: Bookman, 2013.
37. ZITTEI, M. V. M.; POLITELO, L.; SCARPIN, J. E. Nível de Evidenciação Contábil de Organizações do Terceiro Setor. **Administração Pública e Gestão Social**, v. 8, n. 2, p. 85-94, 2016.
38. OLIVEIRA, D. D. L.; SILVA, T. F. D.; NETO, S. C. G.; PORTO, W. S.; ZAIDAN, F. H. Fatores de decisão para investimentos em Tecnologia da Informação nas micro e pequenas empresas. **Gestão Contemporânea**, v. 15, 2014.
39. ALBERTIN, Alberto Luiz. Fatores críticos de sucesso na administração de informática. In: ALBERTIN, Alberto Luiz. **Administração de informática: funções e fatores críticos de sucesso**. Ed. 6. São Paulo Atlas, 2009.
40. TURBAN, Efraim; VOLONINO, Linda. Planejamento estratégico de TI. In: TURBAN, Efraim; VOLONINO, Linda. **Tecnologia da Informação para Gestão – Em Busca de um Melhor Desempenho Estratégico e Operacional**. 8ª. Traduzido por Edson Furmankiewicz. Porto Alegre: Bookman, 2013.
41. OLIVEIRA, D. L.; MAÇADA, A. C. G.; OLIVEIRA, G. D. Valor da Tecnologia da Informação na Firma: Estudo com Empresas Brasileiras. **Revista de Administração Contemporânea**, v. 19, n. 2, p. 170-192, 2015.



CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

42. OLIVEIRA, Deyvison de Lima; Maçada, Antônio C. G. . IT Capabilities business value: analysis of multi-level performance in Brazilian organizations (Valor das capacidades de TI para o negócio: análise de desempenho multinível nas organizações brasileiras). *Gestão & Produção*, Jun 2017, vol.24, no.2, p.295-309, 2017.
43. BORGES, G. R.; FERNANDES, F. C. A contribuição do sistema de informação gerencial para a obtenção de vantagem competitiva. *Sinergia*, v. 20, n. 1, p. 29-40, 2016.
44. ESTEVAM, R. G. B.; GUIMARÃES, J. B. D. N.; SOUZA NETO, J. Como um ERP promove a governança corporativa numa empresa. *Revista Gestão & Planejamento*, v. 15, n. 2, p. 238-260, 2014.
45. MARZALL, L. F.; SANTOS, L. A. D.; GODOY, L. P.; COSTA, V. M. F. Melhoria de Indicadores de Desempenho de Produção em uma Empresa de Pequeno Porte por Meio de um Sistema de Informação ERP Gratuito. *Revista de Administração da UFSM*, v. 11, n. Especial, p. 385-401, 2018.
46. PEREIRA, F. C. M.; PEDRO SOBRINHO, W.; ALVES, R. C. Modelo Decisório de um Multinacional Baseado em Sistemas e Fluxos Informacionais. *Revista de Administração FACES Journal*, v. 17, n. 2, p. 30-54, 2018.
47. NAKAGAWA, M.; RELVAS, T. R. S.; DIAS FILHO, J. M. Accountability: a razão de ser da Contabilidade. *Revista de Educação e Pesquisa em Contabilidade*, v. 1, n. 3, p. 83-100, 2007.
48. SALVADOR, A. B.; IKEDA, A. A. Gestão de Crise de Marca: O Uso de Informações para Prevenção, Identificação e Gestão. *Revista Brasileira de Gestão de Negócios*, v. 20, n. 1, p. 74-91, 2018.
49. OLIVEIRA, D. L.; PAULA, E. C. de; LOVO, O. A.; CUSTÓDIO, E. M. O. Terceirização de TI nas Pequenas Empresas: Uma visão dos riscos e ações mitigadoras. *Revista Eletrônica Sistema & Gestão*, pp 328-340, 2017.
50. JESUS, J. Q. de; OLIVEIRA, D. L.; CUSTÓDIO, E. M. O.; MENEGOL, A. P. W. Redes Sociais Móveis no Trabalho: Antecedentes do uso e efeitos no desempenho organizacional de pequenas empresas. *15º CONTECSI USP*, pp 1986-2010, 2018.
51. MARINHO, A. R. M, VALLANDRO, L. F. J., HOPPEN, N. Investimentos em Tecnologia da Informação: Um estudo bibliométrico em eventos e periódicos brasileiros. *Revista Eletrônica de Sistema de Informação*, v. 14, n. 3, 2015.

Recursos Didáticos

1. Quadro branco;
2. Projetor multimídia e *notebook*;
3. Rede Web;
4. Livros-texto, periódicos e anais de congressos;
5. Apresentações acadêmicas e profissionais, visitas técnicas.

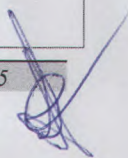
Atividades

Docente	Discentes
<ol style="list-style-type: none"> 1. Apresentar e debater o programa da disciplina; 2. Coordenar as atividades de ensino; 3. Coordenar os seminários; 4. Avaliar o desempenho discente. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cumprir o cronograma da disciplina; 2. Participar ativamente das atividades do programa; 3. Contribuir com exposição de achados atuais no campo de conhecimento aplicado; 4. Realizar leituras do material indicado no programa; 5. Desenvolver <i>checklist</i> do material estudado; 6. Realizar pesquisas orientadas; 7. Apresentar seminários; 8. Participar dos debates.

Metodologia para avaliação de disciplina e do seu contexto operacional

O desempenho e os fatores de melhoria da disciplina e do seu contexto devem ser evidenciados nos seguintes indicadores:

1. Coerência do plano de ensino com o aprendizado objetivado;
2. Ações empreendidas nas aulas;
3. Prontidão do Professor;
4. Prontidão da coordenação (chefia de depto) do curso;
5. Prontidão da administração de apoio ao curso;





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA



Depto Acadêmico de Ciências
Contábeis – DECC

Campus de Vilhena

CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

6. Adequação da infra-estrutura demandada pela disciplina;
7. Auto-avaliação do discente.
Endereço / meios de contacto com o(s) professor(es) coordenador(es) da disciplina
elizangelacustodio@unir.br
Vilhena – R0, 06 de fevereiro de 2019.

Joilson A. de Paiva

