

1. Identificação

Curso:	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS 02/2017		
Período letivo:	1º SEM/2019 1º	Turno:	NOTURNO
Unidade curricular:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO		
Unidade:	CAMPUS ITUIUTABA		
Tipo:	TEÓRICA/PRÁTIC		
Professor(es)	DIEMESLENO SOUZA CARVALHO		<i>(PRINCIPAL)</i>
Carga horária:	67.00		
Duração aula:	50 minutos		

2. Ementa

Conceitos de sistema de informação; Pessoas e empresas envolvidas nestes sistemas;

Aplicações que podem ser desenvolvidas para as empresas; Funcionamento da empresa digital; Planejamento e organização dos sistemas da empresa.

3. Objetivos

Identificar como os sistemas podem ser aplicados nas empresas, propondo organizar as informações e estratégias de funcionamento.

4. Conteúdo Programático

Unidade I

- Conceitos de sistema de informação;

Unidade II

- Pessoas e empresas envolvidas nestes sistemas;

Unidade III

- Aplicações que podem ser desenvolvidas para as empresas;

Unidade IV

- Funcionamento da empresa digital;

Unidade V

- Planejamento e organização dos sistemas da empresa;

5. Metodologia

- Aula expositiva e dialogada;
- Aulas praticas em laboratorio de informatica, desenvolvendo aplicacoes de acordo com o conteudo programatico;
- Discussao do assunto;
- Lista de Exercicios em sala e fora de sala de aula;

6. Recursos Didáticos

- Quadro negro/branco;
- Retroprojeter;
- Laboratorio de informatica;

7. Avaliação (critérios, valores, procedimentos, recuperação)

CRITERIO

Serão aplicadas provas com critérios avaliativos sobre os temas estudados e trabalhos com critérios de avaliação formativos e avaliativos, dependendo de sua natureza.

RECUPERACAO

A recuperação será paralela e abrangerá todos os conteúdos para cada uma das avaliações aplicadas, sendo feita a troca da nota obtida na avaliação pela a nota obtida na avaliação de recuperação de conteúdo, caso a mesma seja superior e com o limite de 60%.

AVALIAÇÕES

Prova 1: 20 pontos

Prova 2: 25 pontos

Trabalho 1: 15 pontos

Trabalho Orientado: 20 pontos

Trabalhos em sala e Listas de exercícios: 20 pontos

8. Referências

Referências Básicas:

COLANGELO FILHO, L. Implantação de sistemas ERP. São Paulo: Atlas, 2001.

O'BRIEN, J. A. Sistemas de informação e as decisões gerenciais na era da internet. São Paulo: Saraiva 2006.

POTTER, R. E. et al. Introdução a sistemas de informação: uma abordagem gerencial. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

Referências Complementares:

LAUDON, K. C.; LAUDON, J. P. Sistemas de informações gerenciais: administrando a empresa digital. São Paulo: Pearson Prentice Hall do Brasil, 2007.

SEMOLA, M. Gestão da segurança da informação: uma visão executiva. Rio de Janeiro: Campus, 2003.

STAIR, R. M. Princípios de sistemas de informação. Rio de Janeiro: Thomson, 2011.

Cronograma das aulas

SEMANA	Nº AULAS PREVISAS	DESCRIÇÃO	C. H. TEÓRICA	C.H. PRÁTICA
1	4	Conceitos de sistema de informação;	00:50	02:30
2	4	Conceitos de sistema de informação;	01:40	01:40
3	5	Conceitos de sistema de informação;	01:40	02:30
4	5	Conceitos de sistema de informação;	01:40	02:30
5	5	Conceitos de sistema de informação;	01:40	02:30
6	4	Atividade 1	01:40	01:40
7	2	Pessoas e empresas envolvidas nestes sistemas;	00:50	00:50
8	2	Pessoas e empresas envolvidas nestes sistemas;	00:50	00:50
9	2	Pessoas e empresas envolvidas nestes sistemas;	00:50	00:50
10	3	Pessoas e empresas envolvidas nestes sistemas;	01:40	00:50
11	4	Prova 1	01:40	01:40
12	4	Aplicações que podem ser desenvolvidas para as empresas;	02:30	00:50

PLANO DE ENSINO

SEMANA	Nº AULAS PREVISTAS	DESCRIÇÃO	C. H. TEÓRICA	C.H. PRÁTICA
13	2	Aplicações que podem ser desenvolvidas para as empresas;	00:50	00:50
14	5	Aplicações que podem ser desenvolvidas para as empresas;	02:30	01:40
15	5	Aplicações que podem ser desenvolvidas para as empresas;	02:30	01:40
16	5	Prova 2	02:30	01:40
17	2	Funcionamento da empresa digital;	00:50	00:50
18	5	Planejamento e organização dos sistemas da empresa.	01:40	02:30
19	5	Trabalho Orientado	01:40	02:30
20	6	Trabalho Orientado	02:30	02:30
21	2	Recuperação	00:50	00:50
21	81	Totais em horas	33,33	34,17

DIEMESLENO SOUZA CARVALHO

PRINCIPAL

REANE FRANCO GOULART

COORDENADOR DE CURSO