

# Plano de Disciplina



Docente: Daniel Duarte Abdala

Disciplina: Selecione uma disciplina (ou duas no caso de duas turmas):

GSI003	GSI003-S	GSI003-S - Introdução aos Sistemas de Informação
	Escolha->	Escolha-> -

## Grade de Horários

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19h00-19h50	GSI003-S				
19h50-20h40	GSI003-S				
20h50-21h40				GSI003-S	
21h40-22h30				GSI003-S	

## Carga Horária

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Dias letivos	17	0	0	16	0
Carga/dia (min)	100	0	0	100	0

Total (h)	55,0
-----------	------

### Objetivos (preenchimento automático)

Aprender os conceitos de sistema do ponto de vista das organizações, percebendo como fornecer recursos de controle do ambiente através dos sistemas de informações; Compreender a importância, identificar e especificar as informações operacionais e gerenciais; Compreender o processo de criação de um sistema de informação baseado em computadores; Estudar fundamentos de modelagem de processos e dados. Compreender os conceitos fundamentais de gestão de projetos.

### Ementa (preenchimento automático)

Teoria geral de sistemas; Fundamentos e Classificação dos sistemas de informação; Abordagem sistêmica na resolução de problemas; Tecnologia da informação; Paradigmas de desenvolvimento de software: ciclo de vida clássico, prototipação, modelo espiral, técnicas de quarta geração, reutilização. Visão geral dos aspectos de modelagem de sistemas de informação.

### Metodologia

Nesta disciplina a metodologia de ensino empregada será composta por aulas expositivas utilizando quadro negro e datashow, e aulas de discussões acerca de temas relevantes ao tópico sistemas de informação.

### Avaliação

A avaliação será composta por duas provas com pesos iguais de 40% do conceito total. Os 20% remanescentes serão creditados a trabalhos teóricos acerca dos temas relevantes a disciplina.

### Atendimento

Segunda-Feira 13:10 ~ 16:50 Terça-Feira 19:00 ~ 21:40

## Recuperação

Alunos que não atingirem a média (60 pontos) por meio da avaliação regular e que tiverem obtido ao menos 20 pontos serão elegíveis para uma prova de recuperação. A prova será composta por todo o conteúdo da disciplina. Valerá 100 pontos e a média aritmética simples entre a nota do semestre e a nota da prova de recuperação comporá a média final após a recuperação.

## Bibliografia

### Básica

Turban, E., Rainer Jr., R. K., Potter, R. E.; Introdução a Sistemas de Informação: Uma abordagem Gerencial; Rio de Janeiro: Elsevier; 2007.  
AUDY, J. L. N.; ANDRADE, G. K. de; CIDRAL, A. Fundamentos de Sistemas de Informação. Porto Alegre. Bookman, 2005.  
MENEZES, Luís César de Moura; Gestão de Projetos. São Paulo: Atlas, 2009.

### Complementar

Boghi, C., Shitsuka, R.; Sistemas de Informação – Um enfoque dinâmico; 2002.  
Laudon, Laudon; Gerenciamento de Sistemas de Informação, editora LTC; 1999.  
PFLEEGER, S. L. Engenharia de Software: Teoria e Prática. São Paulo. Prentice Hall. 2005  
PIDD, M. Modelagem Empresarial. São Paulo: Artes Médicas, 1998.  
CARAVANTES, G. R. , PANNO, C.C. & KLOECKNER, M.C. Administração, Teorias e Processos. São Paulo: Prentice Hall, 2005.

## Programa da Disciplina

Detalhar aqui cada aula que será dada

#Aula	Data	Conteúdo			
1	26/03/2015	Recepção dos alunos ingressantes			
2	30/03/2015	Apresentação da Disciplina, do Plano da Disciplina, do Curso de Sistemas de Informação, da Metodologia de Avaliação e da Bibliografia Básica e Complementar ,Conceitos fundamentais			
3	02/04/2015	Dados / Tipos de Dados / Representação de Dados em Computador			
4	06/04/2015	Informações / Processos de geração e descoberta de Informações			
5	09/04/2015	Conhecimento / Processos de Geração e descoberta de Conhecimento			
6	13/04/2015	Hardware de Computador			
7	16/04/2015	Software de Computador			
8	20/04/2015	Aplicações de Sistemas de Informação nas Organizações			
9	23/04/2015	Tipos de Sistemas / Tipologia de Sistemas de Informação			
10	27/04/2015	Sistemas de Informação Transacionais / Sistemas de Processamento de Transações - SPT			
11	30/04/2015	Sistemas de Informação Gerenciais - SIG			
12	04/05/2015	Sistemas de Informação de Apoio a Decisões - SAD			
13	07/05/2015	Sistemas de Informação para Executivos - SIE			
14	11/05/2015	Sistemas Especialistas - SE			
15	14/05/2015	Sistemas Planejamento de Recursos Empresariais - ERP			
16	18/05/2015	Sistemas de Informação Interorganizacionais - SII			
17	21/05/2015	Sistemas de Automação de Escritórios - SAE			

18	25/05/2015	prova 1 - 40%
19	28/05/2015	entrega de notas / vista de prova
20	01/06/2015	Sistemas de Informação Governamentais - eGov
21	08/06/2015	Ética, Privacidade e Segurança da Informação
22	11/06/2015	Legislação na Era Digital
23	15/06/2015	Comércio Eletrônico
24	18/06/2015	Negócio Eletrônico
25	22/06/2015	Computação em Rede
26	25/06/2015	Virtualização
27	29/06/2015	Computação na Nuvem
28	02/07/2015	Introdução ao Desenvolvimento de Sistemas de Informação
29	06/07/2015	Visão geral dos aspectos de Modelagem de sistemas de Informação
30	09/07/2015	prova 2 - 40%
31	13/07/2015	entrega de notas / vista de prova
32	22/07/2015	recuperação
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		

50		
51		
52		
53		
54		