



PLANO DE CURSO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Administração

Disciplina: Sistemas de Informações Gerenciais

Professor: Mirthys Marinho do Carmo Melo **e-mail:** mirthys.melo@fase.edu.br

Código: MAR47

Carga Horária: 60

Créditos: 03

Pré-requisito(s): -

Período: V

Ano: 2017.1

2. EMENTA:

Conceitos básicos; O desafio de sistemas de informações; O papel estratégico de sistemas de informações; Sistemas de informações e o suporte à tomada de decisão; Gerenciamento dos recursos de informação; Sistemas em rede e as implicações organizacionais; O processo de desenvolvimento de sistemas de informação; Avaliação de sistemas de informação. Manuais informatizados: organização. Segurança e Auditoria de Sistemas. Relatórios a serem produzidos e a quem encaminhar. As mais recentes Tecnologias.

3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

Desenvolver a capacidade analítica e prescritiva dos alunos para que possam compreender na prática a utilidade e aplicabilidade dos recursos de informática dentro das organizações, analisando e projetando sistemas de informação.

4. OBJETIVO(S) ESPECÍFICOS(S) DA DISCIPLINA:

Despertar a curiosidade do aluno para a descoberta nos supermercados da região de Aplicar conhecimentos adquiridos em outras disciplinas; Propiciar oportunidades de debater a aplicação da disciplina em sistemas reais; Colocar o aluno frente a problemas reais, que exijam seus critérios de julgamento para a tomada de decisões.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE I: Conceitos de sistemas de informação, Dados versus informação, Características da informação relevante, O valor da informação, A necessidade dos sistemas de informação, Classificação dos sistemas e suas principais características, Componentes e conceitos de sistema, Tipos de sistemas, Classificação dos sistemas, Sistema simples versus complexo, Sistema aberto versus fechado, Sistema estável versus dinâmico, Adaptáveis versus não adaptáveis.

UNIDADE II: Teoria geral dos sistemas, Classificando as organizações pelo tipo de sistema, Desempenho e padrões de sistemas, Variáveis e parâmetros de sistemas, Modelando um sistema, O que é um sistema de informação, Entrada, processamento, saída, feedback, Sistemas de informação na empresa, Principais aplicações de sistemas na organização, Tipos de sistemas de informação e grupos de atendimentos, SAE: Sistema de Apoio a Executivo
SIG: Sistemas de Informações Gerenciais, SAD: Sistemas de Apoio à Decisão, STC: Sistemas de Trabalhadores do Conhecimento, Sistemas de Automação de Escritório, SPT: Sistemas de processamento de transações, Relacionamento entre sistemas: Finanças e Contabilidade, Recursos, Humanos, Fabricação e Produção, Vendas e Marketing.

6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

Os procedimentos a serem adotados serão os seguintes: aulas expositivas, seminários, exercícios para fixação do aprendizado, oficinas, entre outros.

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:



AVALIAÇÃO:

1ª ETAPA:

a) 10,0 pontos – Mini-prova.

b) 10,0 pontos – Exercícios

A média da 2ª Etapa é composta pelo somatório de todas as notas da etapa sendo dividido por 2

2ª ETAPA

a) 10,0 pontos – Mini-prova.

b) 10,0 pontos – Exercícios

A média da 2ª Etapa é composta pelo somatório de todas as notas da etapa sendo dividido por 2.

8. ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE:

Atendimento semanal, mediante agendamento prévio.

9. BIBLIOGRAFIA:

BÁSICA

NORTON, Peter. Introdução à Informática. São Paulo: Makron Books, 2002.

SAWAY, Márcia Regina Dicionário: Informática & Internet. São Paulo: Nobel, 2001.

VELLOSO, Fernando de Castro. Informática: Conceitos Básicos. Rio de Janeiro:

Campus, 1997.

10. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES (*)

11. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES (*)

(*)=Assuntos trabalhados no PIT.