

Plano de ensino

<p>Curso: SIN-BAC - Bacharelado em Sistemas de Informação</p> <p>Turma: BSIN182-7 - BSIN182-7</p> <p>Disciplina: 7SAD003 - SISTEMAS DE APOIO À DECISÃO</p> <p>Período letivo: 2024/1</p> <p>Carga horária: 54</p> <p>Professor: 3630102 - LUIZ CLAUDIO DALMOLIN</p>

Ementa
1. Conceitos básicos de sistemas de apoio à decisão; Modelagem de Informação Gerencial e Operacional; Interfaces entre Sistema e Usuário; Utilização de Sistemas de Apoio à Decisão; Estudos de Caso.

Objetivo geral
1. Capacitar os alunos a elaborar, de forma adequada, estratégias de decisão utilizando ferramentas de apoio a decisão.

Objetivo específico
1. Capacitar o aluno a técnica e o desenvolvimento de planos de estratégia utilizando ferramentas SAD, SAC, SIG, EIS. Fornecer ao aluno, subsídios para o suporte a tomadas decisões. Capacitar ao aluno o entendimento de características e funcionalidades de cada sistema de informação no nível tático e estratégico para uso de SAD's nas organizações.

Conteúdo programático
1. 1.Introdução. Apresentação da disciplina. Metodologia de ensino utilizada. Avaliação. Conceitos de sistemas de apoio à decisão. Ferramentas
2. 2 Sistemas de Informação. Definição e atividades
3. 3. Sistemas de Informação. Características. Tipos.
4. 4. Tipos de SI. Sistemas Transacionais. Sistemas Gerenciais. Sistemas Executivos. Sistemas de Apoio a Decisão
5. 5. Avaliação 1
6. 6. Correção de avaliação. Níveis de decisão. Tipos de decisão.
7. 7 Processo de decisão.
8. 8. Estilos de tomada de decisão.
9. 9. Tomadas de decisão sob condições diversas.
10. 10. Etapas no processo de tomada de decisão
11. 11. Avaliação 2
12. 12. Correção de avaliação. Atividade de fixação de conteúdos.
13. 13. SAD: Definições de SAD. Características de um SAD. Decisões.
14. 14. Recursos de um SAD. Tendências no uso de SAD. Modelagem de SAD. Simulação
15. 15. Projeto e Avaliação de Interfaces para SAD. Interfaces com o usuário: visão geral. Estilos de interface. Construção de interface. Elementos de interface.
16. 16. Utilização e avaliação de SADs disponíveis
17. 17. Avaliação final
18. 18. Revisão de conteúdos
19. 19. Estudo de caso.
20. 20. Exercícios de fixação.

Metodologia
1. Os recursos pedagógicos utilizados serão: aulas expositivas, vídeos, e-books, tutoriais, entre outros, conforme a disponibilidade dos mesmos durante as aulas. Atendimentos individualizados aos alunos pelo professor conforme agendamento. Os períodos disponibilizados para atendimento individualizado são: os períodos anteriores às aulas e os horários disponíveis

Plano de ensino

durante o período noturno. O material didático será disponibilizado via plataformas institucionais.

Sistema de avaliação

1. Critérios de avaliação: (Avaliação Escrita 1 + Avaliação Escrita 2 + Avaliação Escrita 3 + Trabalho final + Exercícios)/5
As avaliações serão realizadas presencialmente ou via plataformas institucionais, conforme a necessidade.

Bibliografia básica

1. BALTZAN, Paige e PHILLIPS, Amy. Sistemas de Informação - Série a. 1. ed. Amgh Editora, 2012. 384 p.

CASSARRO, Antonio Carlos. Sistemas de informações para tomada de decisões. 4. ed. rev. e ampl. São Paulo: Cengage Learning, 2012. 120 p.

CARVALHO, Fábio Câmara Araújo de. Gestão do conhecimento. São Paulo: Pearson, 2012. 298 p.

STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George W. Princípios de sistemas de informação. Rio de Janeiro: LTC, c2010. 590 p. e edição 2014

Bibliografia complementar

1. LAUDON, Kenneth C; LAUDON, Jane Price. Sistemas de informação gerenciais. 9. ed. São Paulo: Pearson, 2011. 428 p.

RAGSDALE, Cliff T. Modelagem e análise de decisão. São Paulo: Cengage Learning, 2009 590 p.

REZENDE, Denis Alcides. Sistemas de informações organizacionais: guia prático para projetos em cursos de administração, contabilidade e informática . 5. ed., rev. e atual. São Paulo: Atlas, 2013. 143 p.

ROSINI, Alessandro Marco; PALMISANO, Angelo. Administração de sistemas de informação e a gestão do conhecimento. 2. ed., rev. e ampl. São Paulo: Cengage Learning, 2012. 212 p.

SHIMIZU, Tamio. Decisão nas organizações. 2. ed., rev. ampl. São Paulo: Atlas, 2006. 419 p.

VALLE, André. Gestão da tecnologia da informação. Rio de Janeiro: Ed. da FGV, 2013. 229 p