

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Grupo: GD1 - GRUPOS EAD

Disciplina: 3630 - ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Ementa

Sistemas de Informação, Gestão e Implantação de projetos de tecnologia da informação ,a tecnologia da informação e dos reflexos no contexto organizacional.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
ROSINI,Alessandro Marco; PALMISANO, Angelo. Administração de sistemas de informação e a gestão do conhecimento. 2ª edição revista e ampliada, São Paulo: Cengage Learning, 2012.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522114672/cfi/5!/4/4@0.00:37.3
O'BRIEN, James A.; Marakas, George M.. Administração de Sistemas de Informação. 15ed. , São Paulo, AMGH Editora LTDA,2013.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580551112/cfi/3!/4/4@0.00:65.4
, GONÇALVES, Glauber Rogério Barbieri. Sistemas de Informação. Porto Alegre, SAGAH , 2017.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595022270/cfi/3!/4/4@0.00:0.00

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
DANTAS, Edmundo Brandão. Gestão da informação sobre a satisfação de consumidores e clientes: condição primordial na orientação para o mercado. São Paulo: Atlas, 2014.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522489510/cfi/4!/4/4@0.00:0.00
BALTAZAN, Paige. Sistemas de informação. Tradução: Rodrigo Dubal ; revisão técnica: Miguel Sauan, Porto Alegre : AMGH, 2012.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580550764/cfi/1!/4/4@0.00:59.0
MENEZES, Luís César de Moura Gestão de Projetos: com abordagem dos métodos ágeis e híbridos. 4. ed. – São Paulo: Atlas, 2018.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597016321/cfi/6/10!/4/2@0:0
GIANCARLO, Giacamelli (ORG). Governança Corporativa. Porto Alegre: Sagah, 2017.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595021693/cfi/3!/4/2@100:0.00
BULGACOV, Sergio (Org). Manual de gestão empresarial. 2ª. ed. – São Paulo: Atlas, 2006.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522464807/cfi/4!/4/4@0.00:21.7

Objetivos

Familiarizar o estudante de administração com os conceitos dos Sistemas de Informação, explicando seu contexto histórico e suas interfaces em uma economia de negócios global.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1: DA REVOLUÇÃO INDUSTRIAL AO SISTEMA DE INFORMAÇÃO

1.1 Contexto histórico

1.2 A informação no contexto organizacional: considerações sobre Dados e Informação

UNIDADE 2: SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

2.1 Conceito de sistema e seus componentes

2.2 Sistema de Informações Gerenciais

2.3 Planejamento organizacional e Sistema de Informação

UNIDADE 3: GESTÃO E IMPLANTAÇÃO DE PROJETOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

3.1 Conceito de projeto

3.2 Tipos de projeto

3.3 Fases do projeto

UNIDADE 4: A TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E OS REFLEXOS NA ORGANIZAÇÃO

4.1 O momento humano e o momento tecnológico

4.2 Os profissionais da Tecnologia da Informação

4.3 A evolução da tecnologia da informação e suas implicações no novo contexto empresarial

4.4 Tecnologia e Inovação

4.5 Caso prático de inovação

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Critérios para composição da Média Semestral:

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, as notas alcançadas nas diferentes atividades virtuais e na prova, da seguinte forma: Somatória das notas recebidas nas atividades virtuais, somada à nota da prova, dividido por 2.

Média Semestral: Somatória (Atividades Virtuais) + Nota da Prova / 2

Assim, se um aluno tirar 7 nas atividades e tiver 5 na prova: $MS = 7 + 5 / 2 = 6$

Atenção: o aluno pode conseguir um ponto adicional (Engajamento) na nota das atividades virtuais. Para ganhar o ponto do engajamento, o estudante terá que percorrer todo o material didático da disciplina (material textual e assistir a todos os vídeos), fazer todos os Exercícios e enviar todas as atividades. Antes do lançamento desta nota final, será divulgada a média de cada aluno, dando a oportunidade de que os alunos que não tenham atingido média igual ou superior a 7,0 possam fazer a Recuperação das Atividades Virtuais.

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final: $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$ (Aprovado)