

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

Curso: 673 - GESTÃO DO AGRONEGÓCIO

2º Semestre

Disciplina: 7907 - GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Ementa

Gestão do Conhecimento. Sistemas de Informação. Implementação. Software e aplicativos de mensuração do desempenho organizacional. Índices e indicadores aplicados à gestão da informação.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
SORDI, JOSÉ OSVALDO DE. ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO . 2. SÃO PAULO 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788553131532
REZENDE, MARDELE EUGÊNIA TEIXEIRA. ESOCIAL PRÁTICO PARA GESTORES . 2. SÃO PAULO 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536529950
GABRIEL, RICARDO ALEXANDER. ESOCIAL PRÁTICO PARA GESTORES . SÃO PAULO 2016	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536522548

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
TURBAN, EFRAIM; SOUZA, TERESA CRISTINA FELIZ DE (TRAD.). ADMINISTRAÇÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO . RIO DE JANEIRO: CAMPUS, 2003. 598 P. ISBN 85-352-1023-7.	-
ORGANIZADORA SILVIA HELENA HENRIQUES CAMELO. GESTÃO DA INOVAÇÃO E COMPETITIVIDADE .	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788588317925
AGRONEGÓCIOS GESTÃO, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE. 2. SÃO PAULO 2019	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788571440104
MARIVALDO DA SILVA OLIVEIRA. TECNOLOGIAS E O AGRONEGÓCIO .	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786557455562
ORGANIZADOR CLEYTON IZIDORO. GESTÃO DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO EM LOGÍSTICA .	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788543017044

Objetivos

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

Conteúdo Programático

Sistemas de Informação - Infraestrutura de TI
Sistemas de Suporte I
Infraestrutura de TI e Sistemas de Suporte II
Infraestrutura de Dados e de Redes I
Gerenciamento e Mobilidade de Redes I
Segurança em TI, Crimes, Conformidade e Continuidade I
Segurança em TI, Crimes, Conformidade e Continuidade II
E-business e Comércio Eletrônico
Questões Legais do E-business
Web 2.0 e Mídia social
Ferramentas e métricas Web 2.0 e Mídia Social
Planejamento Estratégico de TI

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, o engajamento do aluno ao longo da disciplina, a nota alcançada na atividade virtual e na prova, da seguinte forma:

Engajamento = 50%
- Entrada na Unidade de Aprendizagem - 10%
- Clique em todos os itens da Unidade de Aprendizagem - 15%
- Entrega do Desafio - 50%
- Entrega do Exercício - 25% (*5 por questão realizada)

Atividade virtual = 25%

Prova = 25%

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).