

Plano de ensino

Curso: SIN-BAC - Bacharelado em Sistemas de Informação

Turma: BSIN182-6 - BSIN182-6

Disciplina: 6LOG003 - LOGÍSTICA

Período letivo: 2024/1

Carga horária: 36

Professor: 6406351 - DJONATA SCHIESSL

Ementa

1. Logística, logística empresarial. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos. Administração Sistêmica e Sistemas de Informação. Administração de Materiais, Gestão de estoques, armazenagem, codificação. Função compras. Transportes, Distribuição. Planejamento de rede Logística.

Objetivo geral

1. Permitir a compreensão dos princípios essenciais da logística e as oportunidades de implementar sistemas de informação na área.

Objetivo específico

1. - Compreender os conceitos essenciais da logística;
- Reconhecer tendências e abordagens contemporâneas da logística pertinentes ao contexto acadêmico e organizacional;
- Desenvolver o pensamento crítico e analítico dos estudantes;
- Ampliar as competências do profissional de sistemas de informação em relação a compreensão e desenvolvimento de sistemas com ênfase nos fundamentos e ferramentas de Logística.

Conteúdo programático

1. Introdução e apresentação da disciplina
Origem, Evolução e Conceito de logística
2. Processos Logísticos
 - Introdução aos processos logísticos
 - Processos com Ênfase Administrativa
 - Processos com Ênfase Operacional
 - Processos com Ênfase nas Atividades Pós- venda
3. Serviço ao Cliente
 - Introdução
 - Marketing e Logística
 - Elementos do Serviço Logístico
 - Elementos Pré-transacionais
 - Elementos Transacionais
 - Elementos Pós-transacionais
4. Gestão da Cadeia de Suprimentos
 - Objetivos
 - Conceitos básicos
 - Características de uma Parceria na Cadeia de Suprimentos
 - Benefícios da GCS
 - Implementação da GCS
 - A Estrutura de uma Cadeia de Suprimentos
5. Estratégias Logísticas
 - Parcerias e Comakership
 - Resposta Rápida ou Quick Response (QR)
 - Resposta Eficiente ao Consumidor (Efficient Consumer Response - ECR)
 - Tecnologias Logísticas da Cadeia de Suprimentos

Metodologia

1. As aulas serão expositivas dialogadas, com o uso de materiais de apoio para a condução das aulas.

A apresentação dos artigos deve ser feita pelos alunos em sala de aula, com duração entre 15 a 20 minutos, ao final, os

Plano de ensino

estudantes responsáveis pela apresentação devem apresentar duas questões referentes ao tema do artigo para discussão.

Eventualmente, os estudantes deverão resolver problemas em grupos. Estes problemas estarão relacionados aos temas das aulas.

Os exercícios e demais atividades referentes às aulas poderão ser entregues via email para: djonataschiessl@yahoo.com.br, dentro dos prazos previstos e servirão para a contabilização da nota final do aluno.

Os acadêmicos poderão agendar atendimento individualizado ou em grupos com o professor, via recursos de ferramentas de comunicação para sanar qualquer dúvida referente a disciplina e trabalhos.

Os atendimentos poderão ser agendados durante as aulas, ou via email: djonataschiessl@yahoo.com.br.

O material necessário para o acompanhamento da disciplina será disponibilizado pelo professor em sala de aula e por meios digitais.

Sistema de avaliação

1. Sistema de Avaliação

As avaliações serão compostas por questões objetivas e ou dissertativas, cada avaliação terá um peso de 30% da nota, totalizando 60%. Os 40% restantes serão oriundos das apresentações dos artigos em sala de aula e da participação nas discussões levantadas pelos estudantes.

$$\text{NOTA FINAL} = (A1 \cdot 0,3) + (A2 \cdot 0,3) + (A3 \cdot 0,4)$$

Bibliografia básica

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

GOMES, Carlos Francisco Simões; RIBEIRO, Priscilla Cristina Cabral,. Gestão da cadeia de suprimentos: integrada à tecnologia da informação. 2. ed. rev. e atual. São Paulo: Cengage Learning, 2013. 361 p. ISBN 9788522114917 (broch.).

LEITE, Paulo Roberto. Logística reversa: meio ambiente e competitividade. 2. ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2009

MOREIRA, Daniel Augusto. Administração da produção e operações. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Cengage Learning, 2008.

Bibliografia complementar

1. CHRISTOPHER, Martin. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos: criando redes que agregam valor. 2. ed. São Paulo: Thomson, 2007.

GASNIER, Daniel Georges. Dinâmica dos estoques: guia prático para planejamento, gestão de materiais e logística. São Paulo: IMAM, 2002.

KIND, Daniel A. Como reestruturar a estocagem. São Paulo: IMAM, 1998. MOURA, Reinaldo A. Atualidades na logística. São Paulo: IMAM, 2003.