LOQ4220 - Logística Reversa

Reverse Logistics

Créditos-aula: 2 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 30 h

• Departamento: Engenharia Química

Objetivos

Conceituar a Logística Reversa e apresentar técnicas de Pesquisa Operacional utilizadas em operações de coleta, transporte e localização de centrais de processamento de resíduos.

Docente(s) Responsável(eis)

• 5840560 - Marco Antonio Carvalho Pereira

Programa resumido

1. Logística reversa. 2. Gerenciamento integrado de resíduos sólidos; 3. Caracterização dos serviços; 4. Modelos de roteirização ; 5. Localização de depósitos e de armazéns.

Programa

1. Logística reversa - conceito, importância, estrutura e tendências;2. Logística reversa e o gerenciamento integrado de resíduos sólidos;3. Caracterização dos serviços de coleta e transporte de resíduos sólidos urbanos;4. Modelos de roteirização e programação de frotas de veículos;5. Localização de depósitos de armazéns.

Avaliação

- **Método:** Aulas expositivas, pesquisas bibliográficas em bibliotecas, exercícios práticos a serem resolvidos em aulas e extra-aulas.
- Critério: NF = (0,8*MP + 0,2*ML), onde: NF = nota final; MP = média das provas; ML = média das listas de exercícios.
- Norma de recuperação: Prova única

Bibliografia

LEITE, P. L., Logística Reversa, PrenticeHall, 2009 LEITE, P. R. Logística Reversa - Meio Ambiente e Competitividade, Editora Prentice Hall. São Paulo, 2002. FLEISCHMANN, M.; Quantitative Models for Reverse Logistics. Springer-Verlag Heideberg. Germany, 2001. HILLIER, F. S.; LIEBERMAN, G. J. Introdução à Pesquisa Operacional, Editora Campus/EDUSP. São Paulo, 1988.

Requisitos

• LOQ4217: Logística e Cadeia de Suprimento (Requisito fraco)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution