# LOQ4206 - Pesquisa Operacional I

# **Operational Research I**

Créditos-aula: 4Créditos-trabalho: 0

• Carga horária: 60 h

• Departamento: Engenharia Química

#### **Objetivos**

Compreender a Pesquisa Operacional como ciência aplicada à Engenharia de Produção. Proporcionar conhecimento dos problemas típicos encontrados em Engenharia de Produção. Analisar, Modelar e solucionar os problemas por meio da Pesquisa Operacional.

Understand Operational Research as a science applied to Industrial Engineering. Provide knowledge of the typical problems encountered in Industrial Engineering. Analyze, model and solve problems through Operational Research.

## Docente(s) Responsável(eis)

• 5840917 - Fabrício Maciel Gomes

#### Programa resumido

Introdução a Pesquisa Operacional, Programação Linear, Método Simplex, Introdução aos Grafos e à Otimização em Rede, Estudo de Casos em Programação Linear, Introdução a Teoria das Filas,

Introduction to Operational Research, Linear Programming, Simplex Method, Introduction to Graphs and Network Optimization, Case Study in Linear Programming, Introduction to Queue Theory.

## **Programa**

1. Introdução a Pesquisa Operacional1.1. Conceitos de Pesquisa Operacional;1.2. Modelagem;1.3. Estrutura dos Modelos Matemáticos;1.4. Técnicas matemáticas em Pesquisa Operacional;1.2. Fases de Um Estudo em Pesquisa Operacional2. Programação Linear2.1. Definição2.2. Formulação de Modelos2.3. Resolução Gráfica;3. Método Simplex3.1. Desenvolvimento do Método Simplex;3.2. Procedimento do Método Simplex;4. Introdução aos Grafos e à Otimização em Rede4.1. Conceitos Básicos em Teoria dos Grafos4.2. Problemas de Fluxo Máximo;4.3. Problemas de Caminho Mínimo5. Estudo de Casos em Programação Linear5.1. Modelo de Transporte Simples5.2. Modelo da Designação.6. Introdução a Teoria das Filas6.1. Conceitos da Teoria das Filas6.2. Modelos Markovianos

Introduction to Operational Research, Linear Programming, Simplex Method, Introduction to Graphs and Network Optimization, Case Study in Linear Programming, Introduction to Queue Theory.

#### Avaliação

- **Método:** Aulas expositivas teóricas, aulas práticas, aulas de laboratório, aulas de exercícios.
- **Critério:** MF = (0,45\*P1 + 0,45\*P2 + 0,10\*TRAB), onde P1 e P2 são provas e TRAB é a nota média de trabalhos e seminários.
- Norma de recuperação: Média aritmética da nota final obtida pelo aluno durante o semestre e da nota obtida na Prova de Recuperação.

#### **Bibliografia**

1. HILLIER, F.S., LIEBERMAN, G.J., Introdução à Pesquisa Operacional, 8ªed., Editora McGraw-Hill, 2006. 2. LACHTERMACHER, G., Pesquisa Operacional na Tomada de Decisão (modelagem em Excel), 4ª ed., Editora Campus, 2009. 3. ANDERSON, D.R., SWEENEY, D.J. e WILLIAMS, T.A., An Introduction to Management Science 9ª ed., South-Western College Publishing, 2000. 4. PIZZOLATO, N. D. e GANDOLPHO, A. A. Técnicas de Otimização, LTC Editora, 2009. 5. TAHA, H. A., Pesquisa Operacional, 8ª ed., Pearson/Prentice Hall, 2008.

#### Requisitos

• LOB1012: Estatística (Requisito fraco)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: <a href="mailto:luizeleno@usp.br">luizeleno@usp.br</a>. Powered by <a href="mailto:Jekyll">Jekyll</a> and <a href="mailto:Github pages">Github pages</a>. <a href="mailto:Original theme">Original theme</a> under <a href="mailto:Creative Commons Attribution">Creative Commons Attribution</a>