

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE - UFAC PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD COORDENADORIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS - CCET

PLANO DE CURSO										
Centro: CCET Centro de Ciênc				ias Ex	atas e Tecn	ológicas				
Curso: 30 Bacharelado em			n Sistemas de Informação							
Disciplina:		Pesquisa Operacional								
Código: (CCET	020	Carga Hor	rária:	6	60 h		Créditos	s:	2-1-0
Pré-requisito:				Perío	do: 5° Semesti		re Letivo/Ano:		1/2019	
Professor(a): Olacir Rodrigues C				astro Junior		Titulação:			Doutor	

1. Ementa

Origem, conceitos, objetivos e aplicações de pesquisa operacional. Programação matemática: programação linear e o método Simplex. Programação dinâmica. Programação inteira. Programação não-linear. Otimização em redes. Noções de modelos de filas. Teoria das filas. Pesquisa operacional como ferramenta para tomada de decisão.

2. Objetivo Geral:

Fornecer ao aluno uma visão geral sobre a resolução de problemas usando modelos operacionais, isto é, propor a abordagem de algumas técnicas clássicas da Pesquisa Operacional.

3. Objetivos Específicos:

Mostrar aplicações da PL

Desenvolver protótipos na aplicação de PL.

Utilizar o Método Simplex.

Abordar as principais técnicas de programação dinâmica e inteira

Apresentar os modelos de redes e algumas formas de otimizá-los

Mostrar aplicações de Teoria das filas.

Expor alguns problemas de programação não-linear, suas dificuldades e algumas formas de resolvê-los

4. Conteúdo Programático:

Unidades Temáticas	C/H
Unidade Temática 1 - Introdução: Visão global da PO, aspectos históricos, origens, a natureza, o impacto da PO, treinamento para uma carreira em PO, perspectivas.	4h/a
Unidade Temática 2 – Introdução à Programação Matemática: Problemas de programação matemática, modelos de programação linear, formulação do problema – convenção da solução, aplicações da PL, técnica de solução para modelos de PL com duas variáveis de decisão (Método Gráfico).	4h/a
Unidade Temática 3 - O Método Simplex: Introdução, descrição do método para maximização, solução de um modelo geral de PL pelo método Simplex, o problema de minimização, o problema da variável livre, o problema da solução básica inicial, retorno ao modelo original: método do M grande, método da função	8h/a

objetivo auxiliar.	
Unidade Temática 4 – Otimização em redes: Caracterização de redes e seus elementos, aspectos históricos, aplicações, técnicas de otimização para encontrar o caminho mais curto/longo, técnicas de otimização para encontrar a árvore de expansão mínima, técnicas para encontrar o fluxo máximo.	4h/a
Unidade Temática 4 – Programação inteira: Caracterização e exemplos de problemas de programação inteira, dificuldades associadas à resolução deste tipo de problema, resolução destes problemas usando os métodos branch-and-bound (B&B) e planos de corte, aliados ao método Simplex.	4h/a
Unidade Temática 5 – Programação dinâmica: Exemplos de problemas de programação dinâmica e suas formas de resolução, resolvendo o problema do caminho mais curto por programação dinâmica, resolvendo os problemas por recursão progressiva e regressiva.	8h/a
Unidade Temática 4 - Introdução à Teoria das Filas: O que são filas, aspectos históricos, aplicações, elementos de uma fila, características de uma fila, variáveis aleatórias, observando a dinâmica de uma fila, sistemas estáveis, o tipo de fila, gerenciando filas, variáveis randômicas fundamentais, relações básicas, taxa de utilização dos atendentes, intensidade de tráfego, fórmulas de Little, processos de chegada e de atendimento, modelos de fila: M/M/1, M/M/c, outros.	12h/a
Unidade Temática 4 – Programação não-linear: Caracterização dos problemas e suas dificuldades, otimização monovariável e multivariável, ótimos locais e globais, busca cega (largura, profundidade, aprofundamento iterativo) e busca heurística (busca pela melhor escolha, algoritmos de melhoria iterativa)	16h/a

5. Procedimentos Metodológicos:

Aulas expositivas: teóricas e práticas, seminários, resumos, trabalhos e listas de exercícios

6. Recursos Didáticos

Quadro, pincel atômico, projetor multimídia, computador, laboratório de informática.

7. Avaliação

Frequência, entrega dos trabalhos no prazo estabelecido, provas, seminários e outros.

8. Bibliografia

8.1. Bibliografia Básica

- 1 SILVA, Ermes Medeiros et al. **Pesquisa Operacional: Programação Linear**. 3ª edição. São Paulo: Atlas, 1998. 184p.
- 2 BRONSON, Richard. **Pesquisa Operacional**. São Paulo: McGraw-Hill, 1985. 318p.
- 3 TAVARES, L. Valadares. **Optimização linear e não linear: conceitos, métodos e algoritmos**. 2ª edição. Lisboa: F.C. Gulbenkian, 1999. 466p.

8.2. Bibliografia Complementar

- 1 GOLDBARG, Marco César; LUNA, Henrique Pacca L. **Otimização Combinatória e Programação Linear:** modelos e algoritmos. Rio de Janeiro: Campus, 2000.
- 2 LACHTERMACHER, Gerson. Pesquisa Operacional na Tomada de Decisões. Rio de

Janeiro: Campus, 2002.

- 3 MACULAN, Nelson; FAMPA, Márcia H. Costa. **Otimização Linear.** Brasília: Editora UNB, 2006.
- 4 PRADO, Darci Santos do. **Programação Linear**. 3. ed. Belo Horizonte: EDG, 2003. (Série Pesquisa Operacional, v. 1).
- 5 PRADO, Darci Santos do. **Teoria das filas e da simulação**. 4. ed. Belo Horizonte: EDG, 2009. 127 p. (Série pesquisa operacional; v. 2)
- 6 LOESCH, Cláudio; HEIN, Nelson. **Pesquisa Operacional: Fundamentos e Modelos**. Blumenau: Editora da FURB, 1999.
- 7 PERIN, Clovis. Introdução a Programação Linear. Campinas, SP: Imecc, 2001.
- 8- CAIXETA-FILHO, Jose Vicente. **Pesquisa Operacional:** técnicas de otimização aplicadas a sistemas. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2004. 176 p.

•	
Aprovação no Colegiado de Curso	
Data:/	