

# Programa Analítico de Disciplina

## INF 281 - Pesquisa Operacional II

Departamento de Informática - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2020

Número de créditos: 4  
Carga horária semestral: 60h  
Carga horária semanal teórica: 4h  
Carga horária semanal prática: 0h  
Semestres: II

### Objetivos

*Não definidos*

### Ementa

Introdução à Programação Linear. Modelagem e Métodos de Programação Inteira. Introdução à Programação Não-Linear (PNL).

### Pré e co-requisitos

INF 280

### Oferecimentos obrigatórios

*Não definidos*

### Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Ciência da Computação	Geral
Ciências Econômicas	Geral
Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	Geral
Engenharia de Alimentos	Geral
Engenharia de Produção	Geral
Licenciatura em Matemática	Geral
Matemática - Bacharelado	Grupo B2
Matemática - Licenciatura (Integral)	Geral

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: MDU8.VPVR.MK7C

## INF 281 - Pesquisa Operacional II

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<b>1. Introdução à Programação Linear</b> 1. Modelagem de problemas 2. Método simplex revisado 3. Método dual simplex	10h	0h	0h	0h	10h
<b>2. Modelagem e Métodos de Programação Inteira</b> 1. Modelagem de problemas com variáveis inteiras 2. Técnicas de modelagem com variáveis binárias 3. Modelagem de problemas clássicos de otimização combinatória 4. Implementação e resolução computacional de modelos 5. Métodos para a resolução de modelos de programação inteira mista 6. Método Branch and Bound 7. Métodos de planos cortes: corte fracionário de Gomory 8. Método da enumeração implícita: método de Balas 9. Métodos heurísticos para problemas clássicos de otimização combinatória	40h	0h	0h	0h	40h
<b>3. Introdução à Programação Não-Linear (PNL)</b> 1. Conceitos básicos 2. Exemplos de problemas de PNL 3. Representação gráfica de soluções de problemas de PNL 4. Métodos de solução de Problemas de PNL sem Restrições (irrestritos) 5. Métodos de solução Problemas de PNL com Restrições (restritos)	10h	0h	0h	0h	10h
<b>Total</b>	<b>60h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>60h</b>

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	<i>Não definidos</i>
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## INF 281 - Pesquisa Operacional II

### Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
ARENALES, M. N., ARMENTANO, V. A., MORABITO, R. & YANASSE, H. H., Pesquisa Operacional, Editora Campus / Elsevier, 2007.	14
BAZARAA, M. S. & SHETTY, C. M., Nonlinear programming: theory and algorithms. John Wiley & Sons, NY, 1979.	5
MATEUS, G. R. & LUNA, H. P. L. Programação não-linear. Belo Horizonte, UFMG, 1986.	10
TAHA, H. A., Pesquisa Operacional, 8ª Edição, Pearson Prentice Hall, 2008.	33
WINSTON, W. L., Operations Research: Applications and Algorithms, 4th Edition. Duxbury Press, 2004.	5

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
BRONSON, R. Pesquisa Operacional: modelos básicos e métodos computacionais. Ed. Guanabara Dois S. A. Rio de Janeiro, RJ, 1974.	4
HILLIER, F. S.; LIEBERMAN, G. J., Introdução à Pesquisa Operacional, 9ª edição, McGraw-Hill, 2013.	6
LUNA, H. P. L. & GOLDBARG, M. C., Otimização Combinatória e Programação Linear., 2ª Ed. Editora Campus / Elsevier, 2005.	14
PARADIMITRIOU, C. H. & STEIGLITZ, K. Combinational optimization. Prentice-Hall, Inc. New Jersey, 1982.	0
SHIMIZU, T. Pesquisa Operacional: modelos básicos e métodos computacionais. Ed. Guanabara Dois S. A., RJ, 1984.	5