

semana	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	sábado
1 2/fev - 7/fev					T1	
2 9/fev - 14/fev			TP1	TP1	T2	
3 16/fev - 21/fev			TP2	TP2	T3	
4 23/fev - 28/fev			TP3	TP3	T4	
5 2/mar - 7/mar			TP4	TP4	T5	
6 9/mar - 14/mar			TP5	TP5	T6	
7 16/mar - 21/mar			TP6	TP6	T7	TRAB.1
8 23/mar - 28/mar			TP7	TP7	T8	
30/mar - 4/abr						
9 6/abr - 11/abr			TP8	TP8	T9	
10 13/abr - 18/abr			TP9	TP9	T10	
11 20/abr - 25/abr			TP10	TP10	T11	TRAB.2
12 27/abr - 2/mai			TP11	TP11		
13 4/mai - 9/mai			TP12	TP12	T12	
11/mai - 16/mai						
14 18/mai - 23/mai						
15 25/mai - 30/mai	TESTE IO					
16 1/jun - 6/jun						
17 8/jun - 13/jun						
18 15/jun - 20/jun						

CONTEÚDOS

AULAS T	MATÉRIA	AULAS TP	MATÉRIA
T1	Introdução. Apresentação da disciplina. Modelos de programação linear (PL)	TP1	1.1 – modelo de maximização (produção de chapéus) 1.2 – modelo de minimização (construção de apartamentos) 1.3 – modelo da dieta 1.4 – modelo do problema de gestão pessoal
T2	Modelos de programação linear (PL). Método simplex.	TP2	1.5 – modelo do problema de corte a uma dimensão 1.7 – modelo de quintas, variáveis com 2 índices 3.4 – espaço soluções admissíveis, soluções básicas
T3	Método gráfico. Geometria do método simplex.	TP3	1.12 – modelo de método do caminho crítico 1.6 – modelo de aplicações financeiras 4.1 – resolução com o método de simplex
T4	Algoritmo simplex. Algoritmo simplex – situações especiais: degenerescência	TP4	4.2 – resolução de problema de saco de mochila 5.4 – resolução problema degenerado
T5	Algoritmo simplex – situações especiais: método das 2 fases. Representação matricial. Dualidade e método simplex dual. Teoremas da Dualidade	TP5	5.3a)...d) – espaço ilimitado e solução ótima finita 5.6 – resolução método 2 fases 6.1 – definição matricial
T6	Análise de sensibilidade	TP6	7.1 – análise sensibilidade (quadro simplex e método gráfico) 7.2 – variações admissíveis em coeficientes
T7	Programação Inteira. Modelos.	TP7	8.1 – construção do problema dual 8.3 – Teoremas da dualidade fraca e forte 8.4 – resolução método simplex dual
T8	Método de partição e avaliação, método dos planos de corte	TP8	12.3 – modelo planeamento produção com restrições lógicas 12.4 – modelo de localização de armazéns 12.8 – modelo PI com restrições lógicas
T9	Fluxos em grafos bipartidos e problema de transporte.	TP9	14.1 – resolução com planos de corte 13.2 – método de partição e avaliação – análise da árvore 13.3 – método de partição e avaliação – resolução gráfica
T10	Problema de transporte	TP10	10.1a) – resolução canto NW em transportes grafo bipartido 10.2 – método custos mínimos grafo bipartido; paradoxo 9.2 – modelo com custos produção e transporte
T11	Problema de afetação, problema de caminho mais curto	TP11	caderno_2: FR3, FR7
T12	Fluxos em rede. Modelos e aplicações. Problema de fluxo de custo mínimo	TP12	caderno_2: FR8, FR12