

2020-1		Aula	CPE723 - Otimização Natural	
200310	3	01	Introdução / Desenvolvimentos / Algoritmo de Metropolis	
200312	5	02	Otimização por SA / Exemplos / SA Básico	
200317	3	03	Análise de Convergência	Entrega Lista #1
200319	5	04	Análise de Convergência	
200324	3	05	FSA / Aplicações	
200326	5	06	Deterministic Annealing	Entrega Lista #2
200331	3	07	Deterministic Annealing	
200402	5	08	Redes de Hopfield	
200407	3	09	Exercícios e Dúvidas	Entrega Lista #3
200409	5	10	<b>Prova Parcial #1</b>	
200414	3	11	Introdução Algoritmos Genéticos	
200416	5	12	Algoritmos Evolucionários (Cap. 2) e Algoritmos Genéticos (Cap. 3)	
200421	3	-	Feriado - Tiradentes	
200423	5	-	Feriado - Dia de São Jorge	
200428	3	13	Estratégias de Evolução (Cap. 4) e Programação Evol. (Cap. 5)	
200430	5	14	Como Executar Algoritmos Evolucionários (Cap. 14)	
200505	3	15	Controle de Parâmetros (Cap. 8)	Entrega Lista #4
200507	5	16	Problemas Multimodais (Cap. 9)	
200512	3	17	Algoritmos Híbridos / Meméticos (Cap. 10)	Entrega Lista #5
200514	5	18	Tratamento de Restrições (Cap. 12)	
200519	3	19	Teoria de Algoritmos Genéticos (Cap. 11)	Entrega Lista #6
200521	5	20	Exercícios e Dúvidas	
200526	3	21	<b>Prova Parcial #2</b>	Entrega Lista #7
200528	5	22	Divulgação de Resultados Finais	
200602	3	-	Dia Livre	