

2020-1		<b>Aula</b>	<b>CPE723 - Otimização Natural</b>	
200707	3	SA.01	Parte 1 - Introdução / Desenvolvimentos / Algoritmo de Metropolis (Aula1.pdf)	
200709	5	SA.02	Otimização por SA / Exemplos / SA Básico (Aula2.pdf)	
200714	3	SA.03	Exemplo 4 - "Clustering"; Processo de Markov (Aula3.pdf)	
200716	5	SA.04	Aula de Dúvidas da Lista 1	
200721	3	SA.05	Análise de Convergência (Aula4.pdf)	<b>Entrega Lista #1</b>
200723	5	SA.06	Fast Simulated Annealing; início de Deterministic Annealing (Aula5.pdf) (Aula6.pdf)	
200728	3	SA.07	Deterministic Annealing (Aula7.pdf)	
200730	5	SA.08	Dúvidas da Lista 2; Deterministic Annealing (Aula7.pdf)	
200804	3	SA.09	Redes de Hopfield (Aula8.pdf)	<b>Entrega Lista #2</b>
200806	5	AG.01	Dúvidas da Lista 3; Parte 2 - Introdução Algoritmos Genéticos	
200811	3	SA.10	<b>Atribuições, aos alunos, dos Projetos da Parte 1</b>	<b>Entrega Lista #3</b>
200813	5	AG.02	Algoritmos Evolucionários e Algoritmos Genéticos	
200818	3	SA.11	<b>Discussões sobre os Projetos da Parte 1</b>	
200820	5	AG.03	Estratégias de Evolução e Programação Evolucionária	
200825	3	SA.12	<b>Entrega dos Projetos da Parte 1</b>	
200827	5	AG.04	Como Executar Algoritmos Evolucionários	<b>Entrega Lista #4</b>
200901	3	AG.05	Controle de Parâmetros	
200903	5	AG.06	Problemas Multimodais	<b>Entrega Lista #5</b>
200908	3	AG.07	Algoritmos Híbridos / Meméticos	
200910	5	AG.08	Tratamento de Restrições	<b>Entrega Lista #6</b>
200915	3	AG.09	Teoria de Algoritmos Genéticos	
200917	5	AG.10	<b>Atribuições, aos alunos, dos Projetos da Parte 2</b>	<b>Entrega Lista #7</b>
200922	3		Dia Livre	
200924	5	AG.11	<b>Discussões sobre os Projetos da Parte 2</b>	
200929	3		Dia Livre	
201001	5	AG.12	<b>Entrega dos Projetos da Parte 2</b>	