CENTRO UNIVERSITÁRIO CTC DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA		2019.1	PUC		
INF2982	Tópicos de OTR V: Algoritmos e Inc	erteza			
	CARGA HORÁRIA TOTAL: 45	CRÉDITOS: 3			
	Prof. Marco Serpa Molinaro				
OBJETIVOS	Apresentar modelos algoritmicos importantes para tomada de decição em ambientes com incerteza e suas conexões, bem como provar resultados fundamentais de cada modelo				
EMENTA	 Algoritmos online: análise competitiva; aplicações: Paging, balanceamento de carga Ferramentas de probabilidade: desigualdade de Markov, desigualdade de Chernoff, union bound Modelo de Ordem Aleatória: Secretary Problem, alocação de anúncio na Google (adWords Problem) Online Learning: predição com experts, método Multiplicative Weights Update, aplicações (e.g. boosting); conexão com Modelo de Ordem Aleatória Online Learning 2: Online Convex Optimization (OCO). Aplicações: escolha de portfólio de ativos, SVM Statistical Learning: PAC learning, quantidade de dados suficientes/necessários pra aprendizado baseado em dimensao VC; justificação SVM; conexões com Modelo de Ordem Aleatoria e OCO Programação inteira estocástica: modelos, Deterministic Equivalent, Sample Average Approximation (e conexão com PAC learning) 				
AVALIAÇÃO	Trabalhos e notas de aula (scribing)				
BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL	Online Computation and Competitive Analysis - Borodin, El-Yaniv Introduction to Online Convex Optimization - Hazan Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms - Shalev-Shwartz, Ben-David				

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR		