

Sheet1

Plano de aulas da disciplina SIN5023

Nr Aula	Data	Tema
1	21/08/20	Noções básicas de reconhecimento de padrões: aprendizado supervisionado x não supervisionado
2	28/08/20	Hierarquia de Chomsky, gramáticas regulares, autômatos
3	04/09/20	Modelos probabilísticos, modelos ocultos de Markov, log-odd, classificação Bayesiana
	11/09/20	NÃO HAVERÁ AULA – Semana da Pátria
	18/09/20	NÃO HAVERÁ AULA
4	25/09/20	Treinamento de HMMs / Estimação de desempenho
5	02/10/20	Inferência gramatical (de autômatos)
6	09/10/20	Artigos com aplicações
7	16/10/20	Apresentações de artigos/Livre de contexto (análise sintática)
8	23/10/20	semana para estudo – não há material novo (MAS HÁ PLANTÃO!!!)
	30/10/20	FERIADO
9	06/11/20	PROVA 1 / GLC: inferência e estimação de probabilidades; modelos de covariância
10	13/11/20	Artigos com aplicações
11	20/11/20	Apresentações de artigos/Sensibilidade a contexto: grafos AND-OR
12	27/11/20	Sensibilidade a contexto: complexidade, dispositivos adaptativos
13	04/12/20	Artigos com aplicações
14	11/12/20	Apresentações de artigos INÍCIO ÀS 8:00h !!!! / semana para estudo – não há material novo
15	18/12/20	PROVA 2

Artigos com aplicação

Artigos com aplicação

Artigos com aplicações
Apresentações de artigos/semana para estudo – não há material novo (???)

Sheet1

15

15

Page 2