

Data	Conteúdo
	Introdução Geral (Online SIGAA)
13/03	Jupyter e Numpy (Stefane)
15/03	Pandas (Andressa)
20/03	Matplotlib/Seaborn (Andressa)
22/03	Introdução Geral
27/03	Método Científico
29/03	PLN - Stefane
03/04	PLN - Stefane (aplicação)
05/04	Estatística Descritiva
10/04	Estatística Descritiva
12/04	Teste de Hipótese (Andressa)
17/04	Teste de Hipótese/AB (Stefane)
1o Trabalho: Análise de Dados	



19/04	Séries Temporais
24/04	Séries Temporais
26/04	Séries Temporais (aplicação)
01/05	FERIADO - Dia do Trabalho
03/05	Aprendizagem de Máquina (termos gerais)
08/05	Regressão Simples
10/05	Regressão Múltipla e Polinomial
2o Trabalho: RU e Séries Temporais/Regressão	
15/05	Regressão Logística (aplicação de Regressão - Stefane)
17/05	Classificação Estatística e Bayesiana
22/05	Apr. baseada instância (K-NN)
24/05	Árvore de Decisão e Medidas de Avaliação



29/05	Árvore de Decisão (aplicação - Andressa)
31/05	Redes Neurais
05/06	Redes Neurais (aplicação)
07/06	SVM (aplicação)
12/06	Algoritmos baseados em comitês
14/06	Agrupamentos
19/06	Agrupamentos (aplicação)
21/06	PCA (aplicação)
26/06	Data Apps (em laboratório)
28/06	Visualização de Dados
03/07	Visualização de Dados
3o Trabalho: Final	
05/07	
10/07	
13/07	

