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	