









Planejamento de Aula

Aula 100 min	Data Prevista	Conteúdo	Entregas	Referência bibliográfica
1	18/fev	Apresentação do curso, PEA e critérios de avaliação. Introdução à disciplina. Discussão do tema / objetivo do projeto e da fonte de dados.		Programa da Disciplina e Contrato Pedagógico
2	25/fev	Feedback sobre o tema / objetivo e fonte de dados escolhida.	Documento com tema / objetivo do projeto e fonte de dados do projeto	
3	11/mar	Introdução à linguagem Python no ambiente VS Code		
4	18/mar	Consumo de JSON e gravação de dados no banco em Python.		
5	25/mar	Ferramentas para manipulação de conteúdo HTML em Python.		
6	01/abr	Desenvolvimento da primeira parte do projeto: etl e gravação no banco de dados.		
7	08/abr	Desenvolvimento da primeira parte do projeto: etl e gravação no banco de dados.		







8	29/abr	Desenvolvimento da primeira parte do projeto: etl e gravação no banco de dados.		
9	06/mai	Desenvolvimento da primeira parte do projeto: etl e gravação no banco de dados.		
10	13/mai	Entrega da primeira parte do projeto: etl e gravação no banco de dados. Desenvolmento da segunda parte do projeto: obtenção dos dados e exibição dos dados no front-end.	Primeira parte do projeto: etl e gravação no banco de dados	
11	20/mai	Desenvolmento da segunda parte do projeto: obtenção dos dados e exibição dos dados no frontend.		
12	27/mai	Desenvolmento da segunda parte do projeto: obtenção dos dados e exibição dos dados no frontend.		
13	03/jun	Desenvolmento da segunda parte do projeto: obtenção dos dados em e exibição dos dados no front-end.		
14	10/jun	Desenvolvimento da segunda parte do projeto: obtenção dos dados e exibição dos dados no frontend.		
15	17/jun	Apresentação final em público.	Apresentação + Projeto completo	

Haverão duas reposições de aula em data a ser agendada.