

ID_modulo	nome	curso	assuntos
101	modulo 1	1	lógica de programação, introdução a Python, versionamento de código, mindset, aprender a aprender, hábitos, gestão de tempo, rotina
102	modulo 2	1	estrutura de dados (listas, dicionários), funções, bibliotecas de dados e ambientes virtuais
103	modulo 3	1	bancos de dados relacionais, bancos de dados não-relacionais, consultas recorrentes a bancos de dados e CRUD com SQL, capacidade investigativa e metodologias ágeis
104	modulo 4	1	Pandas, Google Colaboratory, estatística descritiva, visualização de dados, Python (Plotly e Seaborn)
105	modulo 5	1	mineração de dados, análise exploratória, storytelling, capacidade investigativa, pensamento crítico, ética e privacidade, vieses cognitivos e comunicação
106	modulo 6	1	Tableau, funcionalidades úteis, operações em tabelas, dashboards, histórias, publicação de fontes de dados
201	modulo 1	2	páginas estáticas (HTML5, CSS3), lógica de programação (Javascript), Git e Github
202	modulo 2	2	páginas dinâmicas, orientação a objetos em Javascript e requisições à APIs, arquitetar projetos Front-end em Git e Github, equilíbrio emocional, trabalho em equipe, gestão de conflito
203	modulo 3	2	modelagem, escrita, leitura, atualização e consultas avançadas em bancos de dados, com foco em Business Intelligence
204	modulo 4	2	criar APIs para banco de dados, permitindo a interação de vários sistemas e dados; postura profissional, criatividade e inovação
205	modulo 5	2	React, carreira, processos seletivos