

CURSO	TURMA/ANO	DATA DA APLICAÇÃO
CIÊNCIA DE DADOS E INTELIGÊNCIA DE NEGÓCIOS (BIG DATA E BI)	5/2023	27/5/2023
DISCIPLINA / MÓDULO	DOCENTE	
FUNDAMENTOS DE CIÊNCIA DE DADOS E INTELIGÊNCIA DE NEGÓCIOS	FELIPE VIANA	

### Avaliação Prática

Os estudantes farão a avaliação prática de forma individual ou em equipe de até 4 (quatro) integrantes.

Matrícula	Nome	Equipe
P22100880	Albanyza Karla Santos de Albuquerque	
P23100367	Ariclecio Cavalcanti Valenca Coutinho	
P23100353	Artemio Alves Pereira	
P23100373	Beny Patrício Moreira	
P23100385	Bruno Rosendo de Almeida Nogueira	
P23100365	Ciro Á• vila de Sousa	
P23100459	Edilson Duarte Neto	
P23100355	Elaine da Silva Costa	
P22100602	Emmanuel Nunes Cipriano	
P23100386	Francisca Waleska Costa da Silva Sousa	
P22100535	Francisco Albanir Caetano de Mesquita	
P23100403	Francisco Marcelio Gomes de Freitas	
P23100363	Gabriela Maciel de Sousa	
P23100372	João Paulo Pinto Beserra	
P23100362	Larisse Maia Mesquita	
P23100358	Lúcio Wagner Araújo Alves	
P23100359	Luiz Francisco Juaçaba Esteves Filho	
P22100861	Maria Gilvania de Sousa Cavalcante	
P23100382	Markus Vinícius Fuzari Barbosa	
P23100458	Raimunda Karolayne Nunes de Lima	
P23100456	Robson dos Santos Sampaio	
P22100620	Wendell Teixeira Marinho	
P23100354	Wilkson Silva de Moraes	

- 
1. Selecionar dataset importar via pandas.
  2. Realizar análise descritiva dos dados de forma gráfica e numérica.
  3. Ajustar, remover ou criar novos campos.
  4. Avaliar insights.
  5. Criar um dataframe pandas com dados fictícios que podem complementar sua análise.
  6. Realizar operações de concat, join e merge com os dataframes.
  7. Produzir novas análises e descoberta de insights.
  8. Definir um dataset final.

**Total de pontos 7.0 (sete).**