<b>Inatel</b> Instituto Nacional de Telecomunicações	Engenharia de Computação/Software
Avaliação de: Introdução à Análise de Dados	Data:
Prof. Renzo P. Mesquita	Nota:
Nome:	•

Baseado no *dataset* shopping\_trends.csv fornecido e em seus conhecimentos de NumPy, crie códigos em Python que respondam às seguintes perguntas.



## Questão 1

Mostre qual a média de idade dos clientes presentes neste dataset;

### Questão 2

Mostre quantos clientes gastaram mais que a média de gastos das compras deste *dataset*;

#### Ouestão 3

Mostre qual é a porcentagem de vendas do item menos vendido da loja;

#### Ouestão 4

Mostre qual a porcentagem de vendas que tiveram algum tipo de desconto;

#### Questão 5

Mostre qual a cor de roupa mais popular no verão segundo este *dataset*.

# **ORIENTAÇÕES GERAIS:**

- 1. AVALIAÇÃO INDIVIDUAL;
- 2. AO FINALIZÁ-LA, O(S) ARQUIVO(S) DA(S) SOLUÇÃO(ÕES) DEVERÁ(ÃO) SER ENVIADO(S) AO PROFESSOR NA RESPECTIVA TAREFA NA PLATAFORMA TEAMS;
- 3. ARQUIVO(S) ENVIADO(S) FORA DO PRAZO OU QUE NÃO OBEDEÇA(M) ÀS ORIENTAÇÕES SERÁ(ÃO) DESCONSIDERADO(S);

BOA AVALIAÇÃO!