

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

Baseado no dataset **países.csv** fornecido, crie códigos em Python que respondam às seguintes perguntas.



### Questão 1

Faça um slicing no dataset para mostrar apenas o País (Country), Região (Region), População (Population) e Area (Area (sq. mi.)) dos países contidos nele;

### Questão 2

Conte e em seguida mostre quais são as diferentes Regiões do planeta segundo este dataset;

### Questão 3

Mostre qual a taxa média de alfabetização (Literacy (%)) do planeta segundo este dataset;

#### Questão 4

Conte quantos países são da América do Norte (NORTHERN AMERICA) segundo este dataset;

#### Questão 5

Encontre qual país da América do Sul e Caribe (LATIN AMER. & CARIB) possui a maior renda per capita (GDP (\$ per capita));

#### IMPORTANTE:

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!