**04 - Um pouco sobre pandas e Colaboratory**

Sobre o **pandas** e o **Colaboratory**, avalie as alternativas abaixo e selecione as corretas.

Para visualizar os cinco primeiros registros de um DataFrame com o **pandas**, basta utilizar o método head()

Alternativa correta! Exatamente como fizemos em nossa aula. Caso queira visualizar um número específico de linhas, basta configurar o parâmetro n, do método head(), da seguinte forma:

dados.head(n=12) # Para visualizar as 12 primeiras linhas do DataFrame dados.COPIAR CÓDIGO

Para visualizar os cinco primeiros registros de um DataFrame com o **pandas**, basta utilizar o método head()

Alternativa correta! Exatamente como fizemos em nossa aula. Caso queira visualizar um número específico de linhas, basta configurar o parâmetro n, do método head(), da seguinte forma:

dados.head(n=12) # Para visualizar as 12 primeiras linhas do DataFrame dados.COPIAR CÓDIGO

Para verificar a versão da biblioteca **pandas** do Python, basta executar o código abaixo:

import pandas

pandas.version()

Alternativa errada! O código correto seria:

import pandas pandas.\_\_version\_\_COPIAR CÓDIGO

Não é possível carregar notebooks criados por outras ferramentas (**Jupyter**) no **Colaboratory**

Alternativa errada! Inclusive os nossos notebooks de aula foram todos preparados com o **Jupyter**.