

**Elaborar 3 questões objetivas alinhadas com os 3 objetivos de aprendizagem.**

**(Larissa Camila da Silva)**

**1. No Python, um arquivo é categorizado como texto ou binário e a diferença entre os dois tipos de arquivos é importante. Sabendo disso assinale a alternativa INCORRETA:**

- a) Os arquivos de texto são estruturados como uma sequência de linhas, em que cada linha inclui uma sequência de caracteres.
- b) Um arquivo binário é qualquer tipo de arquivo que seja um arquivo de texto.
- c) Só podem ser processados por um aplicativo que conheça ou entenda a estrutura do arquivo.
- d) Cada linha é terminada com um caractere especial, chamado EOL ou caractere de fim de linha. Existem vários tipos, mas o mais comum é a vírgula {,} ou o caractere de nova linha.

**2. Para manipular arquivos em Python, as seguintes funcionalidades podem ser utilizadas, EXCETO:**

- a) Open.
- b) Write.
- c) Read.
- d) While.

**3. Qual a função é utilizada para abrir ou criar arquivos?**

- a) Write.
- b) Open.
- c) Read.
- d) Readline e readlines.

