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.