**Tema 3: Aula 06 – Python com Banco de dados (Parte II).**

Questão 1) O SQLite é uma biblioteca que implementa as funções de gerenciamento de banco de dados de maneira autossuficiente, sem a necessidade de um computador servidor rodando um software servidor de banco de dados. Com o Python instalado, o SQLite também está instalado. Para abrir uma conexão do Python com o SQLite o código correto é:

a) import sqlite3 conector = sqlite3.connect("exemplo.db")

b) import sqlite3 conector = sqlite3.connectar("exemplo.db")

c) import sqlite3 conector = sqlite3.abrir("exemplo.db")

d) import sqlite3 conector = sqlite3.server("exemplo.db")

e) import sqlite3 conector = sqlite3.open("exemplo.db")

Questão 2) Qual é o comando em SQLite para realizar uma operação de criação de uma tabela no banco de dados ?

a) commit

b) close

c) execute

d) create

e) insert