**Atividade Autônoma Aura:**

Questão 1) O Tkinter é a biblioteca padrão do Python para desenvolver aplicações gráficas. Ela possui diversos componentes (widgets). A respeito dos widgets do Tkinter, selecione a opção correta.

a) Botão: uma possibilidade de uso é para confirmar uma ação de salvar os dados.

b) Telas: é usado para fazer conexões com banco de dados.

c) Botão de verificação: é usado para verificar se uma opção está correta.

d) Entrada de texto: é usado para ler dados de arquivos texto.

e) Quadros: é usado para o usuário entrar com dados.

Questão 2) Observe a figura com uma aplicação desenvolvida com o Tkinter: Agora, vamos olhar o código que gerou a aplicação faltando alguns trechos:

import lacuna1 as tk

janela = tk.Tk()

janela.title("Aplicação GUI")

janela.lacuna2()

Selecione a opção que completa corretamente o código para obter a aplicação que foi apresentada na figura.

a) Substituir lacuna1 por TK e lacuna2 por main.

b) Substituir lacuna1 por tkinter e lacuna2 por mainloop.

c) Substituir lacuna1 por python.tkinter e lacuna2 por main.

d) Substituir lacuna1 por python.tkinter e lacuna2 por mainloop.

e) Substituir lacuna1 por tkinter e lacuna2 por main.