Telaimport tkinter as tk

from tkinter import PhotoImage

janela\_um = tk.Tk()

janela\_um.title = ('Inicio')

janela\_um.geometry = ('1920x1080')

background\_um = PhotoImage(file = r'C:\Users\juuli\OneDrive\Imagens\primeiro.png')

label\_img = tk.Label (janela\_um, image = background\_um)

label\_img.place (x = 0, y = 0, relwidth = 1, relheight = 1)

janela\_um.mainloop()

janela\_dois = tk.Tk() #janela 2

janela\_dois.title('Login') #titulo da janela

janela\_dois.geometry('1920x1080')

background\_dois = PhotoImage(file = r'C:\Users\juuli\OneDrive\Área de Trabalho\segundo.png') #mudar nas próximas edições

start = PhotoImage(file = r'C:\Users\juuli\OneDrive\Área de Trabalho\entrar.png') #mudar nas próximas edições

label\_img = tk.Label(janela\_dois, image = background\_dois)

label\_img.place( x = 0, y = 0, relwidth = 1, relheight = 1)

usuario\_entry = tk.Entry(janela\_dois)

usuario\_entry.place(x = 417 , y = 737) # ajustar medidas

bt\_login = tk.Button(janela\_dois, image = start)

bt\_login.place(x= 525, y= 989) # ajustar medidas

janela\_dois.mainloop()

janela\_tres = tk.Tk()

janela\_tres.title('Menu')

janela\_tres.geometry('1920x1080')

background\_tres = PhotoImage(file = r'C:\Users\juuli\OneDrive\Área de Trabalho\terceiro.png')

menu\_um = PhotoImage(file = r'')

menu\_dois = PhotoImage(file = r'')

label\_img = tk.Label(janela\_tres, image = background\_tres)

label\_img.place( x = 0, y = 0, relwidth = 1, relheight = 1)

bt\_menu\_um = tk.Button(janela\_tres, image = menu\_um)

bt\_menu\_um.place(x= 241, y= 825) #assistencia social

bt\_menu\_dois = tk.Button(janela\_tres, image = menu\_dois)

bt\_menu\_dois.place(x= 281, y= 1177) # saude

janela\_tres.mainloop()

janela\_quatro = tk.Tk()

janela\_quatro.title('Inicial - AS')

janela\_quatro.geometry('1920x1080')

background\_quatro = PhotoImage(file = r'C:\Users\juuli\OneDrive\Área de Trabalho\quarto.png')

janela\_quatro.mainloop()

janela\_cinco = tk.Tk()

janela\_cinco.title = ('Assistência Social')

janela\_cinco.geometry = ('1920x1080')

background\_cinco = PhotoImage(file = r'C:\Users\juuli\OneDrive\Área de Trabalho\quinto.png')

menu\_tres = PhotoImage(file = r'')

menu\_quatro = PhotoImage(file = r'')

menu\_cinco = PhotoImage(file = r'')

bt\_menu\_tres = tk.Button(janela\_cinco, image = menu\_tres)

bt\_menu\_tres.place(x= 261, y= 681) # perfil

bt\_menu\_quatro = tk.Button(janela\_cinco, image = menu\_quatro)

bt\_menu\_quatro.place(x= 261, y= 957) # triagem

bt\_menu\_cinco = tk.Button(janela\_cinco, image = menu\_cinco)

bt\_menu\_cinco.place(x= 261, y= 1213) # ajustar medidas

janela\_cinco.mainloop()

janela\_seis = tk.Tk()

janela\_seis.title('Perfil do cidadão')

janela\_seis.geometry('1920x1080')

background\_seis = PhotoImage(file = r'C:\Users\juuli\OneDrive\Área de Trabalho\sexto.png')

janela\_seis.mainloop

janela\_sete = tk.Tk()

janela\_sete.title('Triagem')

janela\_sete.geometry('1920x1080')

background\_sete = PhotoImage(file = r'C:\Users\juuli\OneDrive\Área de Trabalho\setimo.png')

janela\_sete.mainloop

janela\_oito = tk.Tk()

janela\_oito.title('Beneficios')

janela\_oito.geometry('1920x1080')

background\_oito = PhotoImage(file = r'C:\Users\juuli\OneDrive\Área de Trabalho\oitavo.png')

janela\_oito.mainloop

janela\_nove = tk.Tk()

janela\_nove.title('Abertura - Saúde')

janela\_nove.geometry('1920x1080')

background\_nove = PhotoImage(file= r'C:\Users\juuli\OneDrive\Área de Trabalho\nono.png')

play = PhotoImage(file= r'')

bt\_play = tk.Button(janela\_quatro, image = play)

bt\_play.place = (x = 530 y = 1732)

janela\_nove.mainloop

janela\_dez = tk.Tk()

janela\_dez.title = ('Saúde')

janela\_dez.geometry = ('1920x1080')

background\_dez = PhotoImage(file = r'C:\Users\juuli\OneDrive\Área de Trabalho\decima.png')

menu\_seis = PhotoImage(file = r'')

menu\_sete = PhotoImage(file = r'')

menu\_oito = PhotoImage(file = r'')

bt\_menu\_seis = tk.Button(janela\_dez, image = menu\_tres)

bt\_menu\_seis.place(x= 261, y= 685) # especialidades

bt\_menu\_sete = tk.Button(janela\_dez, image = menu\_quatro)

bt\_menu\_sete.place(x= 261, y= 957) # informativo

bt\_menu\_oito = tk.Button(janela\_dez, image = menu\_cinco)

bt\_menu\_oito.place(x= 261, y= 1209) # consultas

janela\_onze = tk.Tk()

janela\_onze.title('Especialidades')

janela\_onze.geometry('1920x1080')

background\_onze = PhotoImage(file = r'C:\Users\juuli\OneDrive\Área de Trabalho\decimaprimeira.png')

janela\_doze = tk.Tk()

janela\_doze.title('Informativo')

janela\_doze.geometry('1920x1080')

background\_doze = PhotoImage(file = r'C:\Users\juuli\OneDrive\Área de Trabalho\decimasegunda.png')

janela\_treze = tk.Tk()

janela\_treze.title('Consultas')

janela\_treze.geometry('1920x1080')

background\_treze = PhotoImage(file = r'C:\Users\juuli\OneDrive\Área de Trabalho\decimaterceira.png')s atualizadas