

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do RN

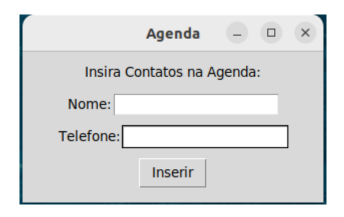
Câmpus Zona Leste

Curso: Tecnologia em Sistemas para Internet Disciplina: Programação Orientada a Objetos

Professor: Ricardo Kléber M. Galvão

UNIDADE 05 - ROTEIRO PARA ATIVIDADE AVALIATIVA SUBJETIVA

01) Faça um programa em Python para simular uma Agenda (Nomes/Telefones) utilizando a interface gráfica TKInter e **inserindo registros em um 'dicionário'** (exibindo o dicionário atualizado na linha de comando a cada inclusão de novo registro), como no exemplo a seguir:



```
$ python3 001.py
{'João': '1111-1111'}
{'João': '1111-1111', 'Maria': '2222-2222'}
{'João': '1111-1111', 'Maria': '2222-2222', 'José': '3333-3333'}
```

OBS 01: Para organizar os widgets na interface você pode utilizar qualquer gerenciador de geometria (pack, grid ou place);

OBS 02: Caso considere mais rápido/prático pode utilizar uma das soluções de criação de interfaces (builders) para 'desenhar' a janela (tomando o cuidado de organizar o código no formato orientado a objetos) ou fazer a interface sem a ajuda de ferramentas.

OBS 03: A resposta a esta atividade (código Python) deve ser inserida no link adequado no AVA (Avaliação 5.2).