

# Introdução à Programação Estruturada

Prof. M.Sc. Jorge Sandoval

Setembro 2020

## 1 Lista de Exercícios 05

Desenvolva um gerador de HTML em Python, aonde o usuário entre com os dados e o sistema gere automaticamente uma página Web com o que foi inserido, dentro de uma estrutura básica de código HTML. O trabalho é individual, e os pontos serão dados de acordo com os itens descritos:

1. o sistema gera a página HTML básica com os dados que a pessoa inseriu (título da página/corpo da página) (5.0 pontos)
2. o sistema gera a página com HTML mais algum tipo de Javascript (1.0 ponto)
3. o sistema gera a página e faz uso de algum CSS (1.0 ponto)
4. o sistema gera uma página com tecnologia responsiva (1.0 ponto)
5. o sistema em Python utiliza uma interface em TK (1.0 ponto)
6. o sistema em Python gera uma página que utiliza imagens (1.0 ponto)

**Estrutura básica de HTML:** <https://tableless.github.io/iniciantes/manual/html/estruturabasica.htm>

**TK com Python:** <https://realpython.com/python-gui-tkinter/>