



PROFESSOR: Daniel Caetano

DISCIPLINA: CCE1567 – Informática para Engenharia

INSTRUÇÕES

- a) Entregue o trabalho pelo SAVA, no formato PDF.
- b) O trabalho deve ser feito à mão.
- c) **NÃO** serão aceitos trabalhos após o prazo, fique atento.

TRABALHO DE REPOSIÇÃO 1

Considere o programa abaixo. Digite-o no computador usando o Spyder, encontre os erros (pesquise na internet, se for necessário), corrija-os e responda às questões a seguir.

<u>Linha</u>	<u>Código</u>
1	# Realiza um cálculo
2	print("Programa que realiza um cálculo com seu R.A.")
3	PNome = input("Digite seu primeiro nome: ")
4	SNOME = int(input("Digite seu sobrenome: "))
5	NOME = pnome + " " + snome
6	RA = int(input("Digite seu R.A.: "))
7	V1 = RA%10
8	V2 = RA/(10**9)
9	print("Olá, %s (%d)" %(NOME, RA))
10	print("Os últimos dois dígitos do seu R.A. são: %02d", %(V1))
11	print("O ano da sua matrícula é:" V2)

R.1) Quais linhas continham erros e como é a versão corrigida da mesma?

Número da Linha	Versão corrigida

R.2) O que aparece na tela quando você digita o seu nome e seu RA como valor de entrada?