



PROFESSOR: Daniel Caetano
DISCIPLINA: CCE1567 – Informática para Engenharia

INSTRUÇÕES

- Responda o exercício nessa folha
- No topo da folha, preencha o **seu nome** e **seu R.A.**
- Use o programa **Adobe Scan** para tirar fotos das páginas com a solução do exercício e gerar um **PDF**.
- Entregue o **PDF** gerado pelo **SAVA**.
- 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.

Linha **Código**

```
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, {} ({}).format(nome, RA))
10 print("Os 2 últimos dígitos do seu R.A. são: {:02}".format(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?