



PROFESSOR: Daniel Caetano
DISCIPLINA: CCE1567 – Informática para Engenharia
GABARITO

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, {} ({}).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)
12	

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

Número da Linha	Versão corrigida
4	SNOME = input("Digite seu sobrenome: ")
5	NOME = PNOME + " " + SNOME
7	V1 = RA%100
8	V2 = RA//(10**8)
11	print("Sua matrícula é de:", V2)

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

Digite seu R.A.: 201101020304

Olá, Daniel Caetano (201101020304)

Os últimos dois dígitos do seu R.A. são: 04

Sua matrícula é do ano: 2011