**Exercícios - UNIESI**

Gabriel Martins de Almeida – 31010006371 / Ciência da Computação 2sem

**1 – Faça um programa que imprima seu nome e curso.**

>>> nomecurso = ‘Gabriel Martins de Almeida: Ciência da Computação’  
>>> print (nomecurso)   
Gabriel Martins de Almeida: Ciência da Computação   
>>>

**2 – Faça um programa que solicite o nome de um produto e seu valor, imprima o produto e o valor.**

>>> nomeepreco = input('Digite o nome do produto e seu preço: ')   
Digite o nome do produto e seu preço: Sapato: 200,00$   
>>> print (nomeepreco)   
Sapato: 200,00$   
>>>

**3 – Faça um programa que solicite o nome do aluno, entre com NP1 e NP2, calcule a media e mostrar nome e media.**

>>> nome = input('Digite o nome do aluno: ')   
Digite o nome do aluno: Gabriel Martins:   
>>> A = 4   
>>> B = 8   
>>> media = (A+B)/2  
>>> print (nome + str(media))Gabriel Martins: 6.0   
>>>

**4 – Faça um programa que solicite o nome do funcionário, o salário e a porcentagem de aumento, calcule e mostre o nome e o salário novo.**

>>> nome = input('digite o nome do funcionário: ')   
digite o nome do funcionário: Gabriel Almeida:   
>>> sal = 1800   
>>> por = 0.20   
>>> diferenca = sal\*por   
>>> salaumentado = diferenca+sal  
>>> print (nome + str(salaumentado))   
Gabriel Almeida: 2160.0   
>>>

**5 – Faça um programa que solicite o valor da compra e o valor do desconto para pagamento à vista, mostre o valor com desconto.**

>>> preco = float(input('Digite o preço da mercadoria:'))   
Digite o preço da mercadoria:100   
>>> desconto = float(input('Digite o percentual de desconto:')   
... )   
Digite o percentual de desconto:5.0   
>>> valordesconto = preco \* desconto/100   
>>> apagar = preco - valordesconto   
>>> print (apagar)   
95.0