Curso Técnico em Informática Programação Orientada a Objetos Exercício 14

Aluno: Jetro Kepler, 2º Informática.

1 - Crie uma função que pede dois números, faz a soma e exibe o resultado, através de uma função. O usuário pode executar a função quantas vezes desejar.

```
# Curso Técnico em Informática
# Programação Orientada a Objetos
# Exercício 14
# Aluno: Jetro Kepler, 2º Informática.
# 1 - Crie uma função que pede dois números, faz a soma e exibe o
resultado, através de uma função. O usuário pode executar a função
quantas vezes desejar.
def soma():
    print("Esse programa soma dois números.")
    num1 = int(input("Informe o 1º número: "))
    num2 = int(input("Informe o 2º número: "))
    total = num1 + num2
    print(f"A soma de {num1} + {num2} é igual a {total}")
while True:
    soma()
    executar = input("Deseja continuar? (s/n) ")
    if executar.lower() != "s":
        break
```