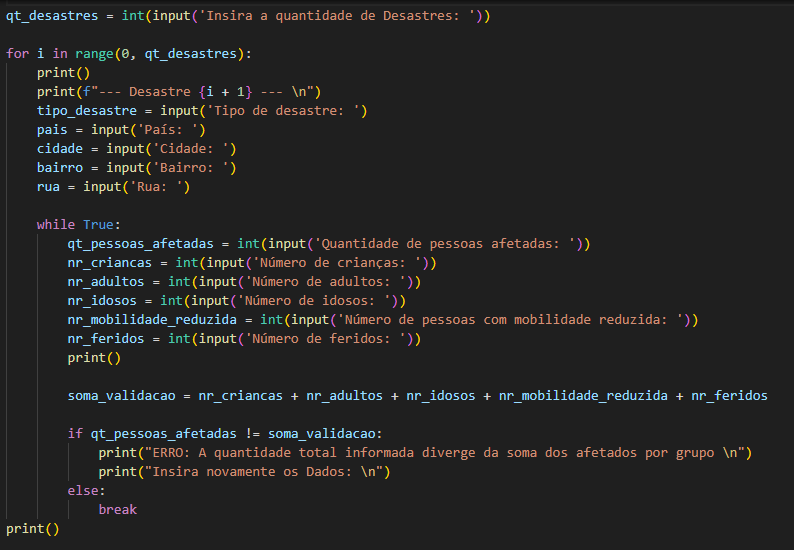
Bruno Alves de Souza – RM 566535

Lucas Palmeira dos Santos – RM 566204

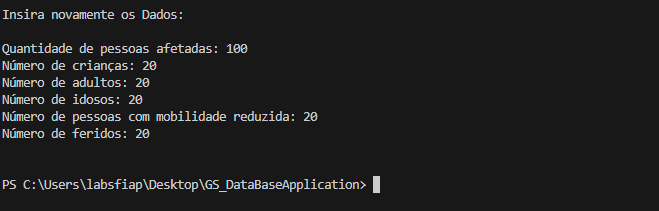
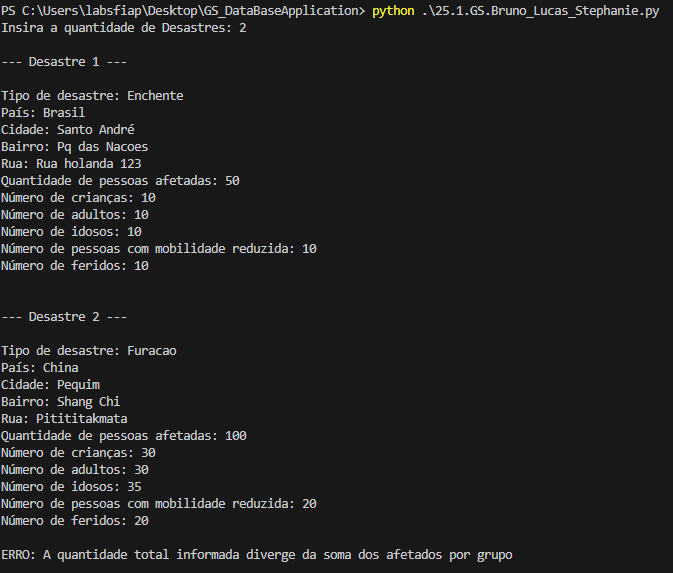
Stephanie Kolln Sanches – RM 564139

Repositório GitHub: <https://github.com/LucasPalmeiraSantos/25.1.GS.Bruno_Lucas_Stephanie/tree/main>

**Atividade 1 (código)**



**Atividade 1 (Console/Teste)**



**Atividade 2 (código)**

# Bruno Alves de Souza 566535  
# Lucas Palmeira dos Santos 566204  
# Stephanie Kolln Sanches 564139  
  
print('REGISTRO DE DESASTRES \n')  
  
# Listas para armazenar os dados  
lista\_desastres = []  
lista\_afetados = []  
  
qt\_desastres = int(input('Insira a quantidade de Desastres: '))  
  
for i in range(0, qt\_desastres):  
 print()  
 print(f"--- Desastre {i + 1} --- \n")  
 tipo\_desastre = input('Tipo de desastre: ')  
 pais = input('País: ')  
 cidade = input('Cidade: ')  
 bairro = input('Bairro: ')  
 rua = input('Rua: ')  
  
 while True:  
 qt\_pessoas\_afetadas = int(input('Quantidade de pessoas afetadas: '))  
 nr\_criancas = int(input('Número de crianças: '))  
 nr\_adultos = int(input('Número de adultos: '))  
 nr\_idosos = int(input('Número de idosos: '))  
 nr\_mobilidade\_reduzida = int(input('Número de pessoas com mobilidade reduzida: '))  
 nr\_feridos = int(input('Número de feridos: '))  
 print()  
  
 soma\_validacao = nr\_criancas + nr\_adultos + nr\_idosos + nr\_mobilidade\_reduzida + nr\_feridos  
  
 if qt\_pessoas\_afetadas != soma\_validacao:  
 print("ERRO: A quantidade total informada diverge da soma dos afetados por grupo \n")  
 print("Insira novamente os Dados: \n")  
 else:  
 # Armazena os dados nas listas  
 lista\_desastres.append([tipo\_desastre, pais, cidade, bairro, rua, qt\_pessoas\_afetadas])  
 lista\_afetados.append([nr\_criancas, nr\_adultos, nr\_idosos, nr\_mobilidade\_reduzida, nr\_feridos])  
 print(lista\_desastres)  
 print(lista\_afetados, "\n")  
  
 break  
print()

**Atividade 2 (Console/Teste)**

