def calculadora():

def media\_notas():

def bonificacao\_rh():

def comissao\_vendas():

def main():

print("Bem-vindo à Ferramenta de Serviços 'Nome do Grupo'")

while True:

print("\nEscolha uma opção:")

print("1 - Calculadora")

print("2 - Cálculo de Média do Aluno")

print("3 - Bonificação do RH")

print("4 - Comissão de Vendas")

print("5 - Sair")

try:

opcao = int(input("Digite a opção desejada (1-5): "))

except ValueError:

print("Erro: Digite um número inteiro entre 1 e 5.")

continue

if opcao == 1:

calculadora()

elif opcao == 2:

media\_notas()

elif opcao == 3:

bonificacao\_rh()

elif opcao == 4:

comissao\_vendas()

elif opcao == 5:

print("Encerrando o programa. Obrigado por usar a Ferramenta de Serviços 'Nome do Grupo'!")

break

else:

print("Opção inválida! Por favor, escolha uma opção entre 1 e 5.")

if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":

main()