Classifique dois objetos materiais e dois abstratos. Insira, no mínimo, três métodos e três atributos para cada.

class Computador:

    def \_\_init\_\_(*self*, *marca*, *memoria\_ram*, *placa\_de\_video*):

*self*.marca = *marca*

*self*.memoria\_ram = *memoria\_ram*

*self*.placa\_de\_video = *placa\_de\_video*

    def Ligar(*self*):

        print("Estou Ligando.")

    def Desligar(*self*):

        print("Estou Desligando.")

    def ExibirInformacoesDesteComputador(*self*):

        print(*self*.marca, *self*.memoria\_ram, *self*.placa\_de\_video)

computador1 = Computador("Asus", "8GB", "Nvidia")

computador2 = Computador("Dell", "10GB", "GeForce")

computador3 = Computador("Gigabyte", "16GB", "AMD")

print("Computador 1: ")

computador1.Ligar()

computador1.Desligar()

computador1.ExibirInformacoesDesteComputador()

print()

print("Computador 2: ")

computador2.Ligar()

computador2.Desligar()

computador2.ExibirInformacoesDesteComputador()

print()

print("Computador 3: ")

computador3.Ligar()

computador3.Desligar()

computador3.ExibirInformacoesDesteComputador()

print()