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

class Terreno:

largura = 0

comprimento = 0

def calculaArea(self, l, c):

self.largura = l

self.comprimento = c

return self.largura \* self.comprimento

class computador:

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

self.marca = marca

self.memorio = memoria

self.placa\_video = placa\_video

def Ligar(self):

print('Estou Ligando')

def Desligar(self):

print('Estou Desligando')

def ExibirInformancoesComputador(self):

print(self.marca, self.memoria, self.placa\_video)

computador1 = computador('Asus','16GB','Vvideo')

computador1.Ligar()

computador1.Desligar()

computador1.ExibirInformacoesComputador()