Aluno: JOSÉ LUAN LIMA DA SILVA

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

RESPOSTA:

Class mesa:

Pernas = 4

Tamanho = [1.80, 90.0]

Altura = 60.0

Lugaresocupados = 6

Montada = False

Def montar(self):

If self.montada:

Print(“A mesa esta montada. “)

Else:

Print(“Montando mesa. “)

Def mover (self):

Print(“movendo. “)

Def limpar(self):

Print(“Limpando mesa. “)

Class copo:

Formato = “cilíndrico “

Altura = 12.0

Capacidade = 300.0

Def pegar(self):

Print(“pegando liquido. “)

Def beber (self):

Print(“bebendo. “)

Def lavar(self):

Print(“lavando copo. “)

Class video:

Tamanho = 400

Qualidade = 1080

Tempo = 2.0

Def reproduzir(self):

Print(“reproduzindo video. “)

Def voltar(self):

Print(“voltando video. “)

Def compartilhar(self):

Print(“compartilhando video. “)

Class imagem:

Tamanho = 1,07

Qualidade = 1080

Pixels = 2040

Def verImagem(self):

Print(“imagem visualizada. “)

Def editarimagem(self):

Print(“imagem editada. “)

Def excluir imagem(self):

Print(“imagem excluída. “)