1 Questão (Em ordem)

(c)

(b)

(i)

(a)

(g)

(f)

(h)

(e)

(j)

(d)

2 Questão

a) V

b) F

c) f

d) V

e) F

f) v

g) F

h) F

i) V

j) F

3 Questão

A) class Animal():

def \_\_init\_\_(self, nome, cor):

self.\_\_nome = nome

self.\_\_cor = cor

def comer(self):

print(f"O {self.\_\_nome} está comendo")

import animal

class Gato(animal.Animal):

def \_\_init\_\_(self, nome, cor):

super().\_\_init\_\_(nome, cor)

B) class Funcionario:

def \_init\_(self, nome, cargo, valor\_hora\_trabalhada):

self.nome = nome

self.cargo = cargo

self.valor\_hora\_trabalhada = valor\_hora\_trabalhada

self.\_\_horas\_trabalhadas = 0

self.\_\_salario = 0

def registra\_hora\_trabalhada(self):

self.horas\_trabalhadas += 1

def calcula\_salario(self):

self.\_salario = self.\_horas\_trabalhadas \* self.valor\_hora\_trabalhada

C)

class Animal:

def \_init\_(self):

pass

def locomove(self):

pass

class Peixe(Animal):

def locomove(self):

print("Um peixe nada.")

class Elefante(Animal):

def locomove(self):

print("Um elefante anda.")