

Aluno: Raquel Bezerra Pimenta da Silva

Matrícula: T202520147

Avaliação: P2

Data: 21/11/2025 19:00

Pontuação: 72,00 / 80,00

Presence: Presente

Status: Finalizado

Local: FAMIFE - FACULDADE DE MIGUEL PEREIRA / Técnico em Informática (FAMIFE) / Programação Estruturada / TECINF01_TI

Acadêmico: Técnico em Informática (FAMIFE) / Programação Estruturada / TECINF01_TI_20252

Modelo de avaliação: Prova do Módulo II de Programação Estruturada

1 Código: 98577

Redação Enunciado: Crie uma classe mãe Animal com os atributos nome e especie. O construtor (`__init__`) do Animal deve herdar de Animal. O construtor (`__init__`) da Ave deve receber nome, especie e um atributo extra: envergadura para inicializar os atributos da classe mãe. Crie um método `exibir_dados(self)` na classe Ave que imprime todas as

Resposta:

Justificativa:

```
class Animal:
    def __init__(self, nome, especie):
        self.nome = nome
        self.especie = especie

class Ave(Animal):
    def __init__(self, nome, especie, envergadura_asas):
        super().__init__(nome, especie)
        self.envergadura_asas = envergadura_asas

    def exibir_dados(self):
        print(f"Animal: {self.nome} | Espécie: {self.especie} |")

# Teste
gaviao = Ave("Gavião Real", "Ave de Rapina", 2.0)
gaviao.exibir_dados()
```

2 Código: 98574

Redação Enunciado: Crie uma classe chamada Turma. Esta classe deve ter um atributo que é uma lista de alunos. Implemente o método `aprovar_alunos` que retorna a lista de alunos aprovados (média ≥ 7.0). Considere que cada aluno é representado apenas por um Dicionário `{"nome": "...", "nota": ...}`.

Resposta:

Justificativa: Adicionar alunos `self.alunos.append({"nome": nome, "nota": nota})` Iterar alunos

`for key, value in self.alunos.items():`

`if value  $\geq$  7.0:`

`print(f" - {nome}")`

3 Código: 98565

Redação Enunciado:

Você precisa atualizar o estoque de uma loja. O estoque é representado por um dicionário onde a Chave é o nome do produto. Implemente o método `atualizar_estoque` que recebe o dicionário atual, o produto vendido e a quantidade vendida. Se o produto existir e a quantidade for suficiente, atualize o estoque. Se o produto não existir ou a quantidade for insuficiente, não altere nada e retorne `False`.

Resposta:

Justificativa: Função deve receber 3 parâmetros e retornar corretamente caso haja o produto desejado.

4 **Código:** 98564

Redação Enunciado: Você está criando um pequeno sistema de gerenciamento de tarefas. Começando com a lista de tarefas ["Prática", "Enviar e-mails"] ""Escreva um código que execute as seguintes ações, imprimindo a lista após cada passo: adicione a tarefa "Ligar para o cliente" na segunda posição da lista (índice 1).Remova a tarefa "Enviar e-mails" da lista.Ordene a lista de tarefas por ordem alfabética.

Resposta:

Justificativa: tarefas.append("Ir à academia")
tarefas.insert(1,"Ligar para o cliente")
tarefas.remove("Enviar e-mails")
tarefas.sort()

5 **Código:** 95180

Objetiva Enunciado: Quantas vezes a string "Par" será impressa pelo código que utiliza laços aninhados abaixo?

- A) 2x
- B) 6x
- C) 3x
- D) 5x
- E) 4x

Alternativa marcada: B Alternativa correta: B

Justificativa: i com range [0,1] e j com range [0,1,2], ou seja, o bloco externo será executado duas vezes, e a cada vez o bloco interno será executado seis vezes.

6 **Código:** 95179

Objetiva Enunciado: No trecho de código abaixo, que utiliza um laço while, quantas vezes a palavra "Executando..." será impressa?

- A) 5x
- B) 3x
- C) 4x
- D) 6x
- E) O laço será infinito.

Alternativa marcada: A Alternativa correta: A

Justificativa: Serão impressas 5 vezes a string "Executando..." pois o contador irá executar com os seguintes valores: 1, 2, 3, 4 e 5. Quando o contador for 6, o laço while não será executado.

7 **Código:** 95175

Objetiva Enunciado: O comando input() é usado para receber dados do usuário. Independentemente do que o usuário digitar, o comando retorna?

- A) str (string)
- B) char (character)
- C) float (ponto flutuante)
- D) list (lista)
- E) int (inteiro)

Alternativa marcada: A Alternativa correta: A

Justificativa: O comando input() é usado para receber dados do usuário e sempre os recebe como string.

8 **Código:** 95173

Objetiva Enunciado: Qual será o resultado final impresso no console após a execução do código abaixo?

- A) False
- B) NameError: name 'var4' is not defined.
- C) True
- D) Vazio
- E) Nenhuma das opções.

Alternativa marcada: B Alternativa correta: B

Justificativa: Como a variável var4 não foi definida, ao executar o código, recebemos o erro: NameError: name 'var4' is not defined.



TÉCNICO EM INFORMÁTICA (FAMIPE)



ALUNO: RAQUEL BEZERRA PIMENTA DA SILVA

MATRICULA: T202520147

AVALIAÇÃO: P2

VALOR: 80.00 pontos

DISCIPLINA: Programação Estruturada

DATA: 21/11/2025 19:00

TURNO: Noite

CURSO: Técnico em Informática (FAMIPE)

MODELO: Prova do Módulo II de

TURMA: TECINF01_TI_20252

Assine conforme o documento de identidade:

Raquel B. Pimenta da Silva

■ A B C D E

1 DISCURSIVA

2 DISCURSIVA

■ A B C D E

3 DISCURSIVA

4 DISCURSIVA

■ A B C D E

5 ☐ ☒ ☐ ☐ ☐

6 ☒ ☐ ☐ ☐ ☐

■ A B C D E

7 ☒ ☐ ☐ ☐ ☐

8 ☐ ☒ ☐ ☐ ☐

1)

10,0 pontos

```

1. class Animal:
2.     def __init__(self, nome, especie):
3.         self.nome = nome
4.         self.especie = especie
5.     class Ave(Animal):
6.         super().__init__(self, nome, especie, envergadura asas);
7.         self.envergadura asas = envergadura asas
8.         def exibir_dados(self):
9.             print(f'Nome: {self.nome} | Espécie: {self.especie} |
10.                Envergadura de asas: {self.envergadura asas}')
11.
12.         Ave = Animal("Avesana", "Pombo", 10)
13.         Ave.exibir_dados()
14.
15.

```



TÉCNICO EM INFORMÁTICA (FAMIFE)



ALUNO: RAQUEL BEZERRA PIMENTA DA SILVA

MATRICULA: T202520147

AValiação: P2

VALOR: 80.00 pontos

DISCIPLINA: Programação Estruturada

DATA: 21/11/2025 19:00

TURNIO: Noite

CURSO: Técnico em Informática (FAMIFE)

MODELO: Prova do Módulo II de

TURMA: TECINFO1_TI_20252

16.

17.

18.

19.

20.

2)

10,0 pontos

```

1. def adicionar_aluno(self, nome, mat, g,
2.     self.alunos = {}
3.     "Luisa": 7.5,
4.     "Carlos": 8.0,
5.     "Pedro": 1.0
6.
7.     pass
8. def listar_aprovados(self):
9.     print(f"Aprovados em {self.disciplina}:")
10.    for nome in self.alunos:
11.        if mat >= 7.0:
12.            print(nome)

```

3)

10,0 pontos

```

1. def atualizar_estoque(self, estoque_loja, produto_vendido,
2.     quantidade_vendida):
3.     self.produto_vendido = produto_vendido
4.     self.quantidade_vendida = quantidade_vendida
5.     self.produto_vendido in estoque_loja:
6.         if produto_vendido == estoque_loja[produto] and
7.             self.quantidade_vendida >= estoque_loja[produto]:

```



TÉCNICO EM INFORMÁTICA (FAMIPE)



ALUNO: RAQUEL BEZERRA PIMENTA DA SILVA

MATRICULA: T202520147

AVALIAÇÃO: P2

VALOR: 80.00 pontos

DISCIPLINA: Programação Estruturada

DATA: 21/11/2025 19:00

TURNO: Noite

CURSO: Técnico em Informática (FAMIPE)

MODELO: Prova do Módulo II de

TURMA: TECINFO1_TI_20252

```

8.  estoque_loja [valor] -- self. quantidade vendida
9.  return True
10. else:
    return False

```

4)

10,0 pontos

```

1.  tarefas = ["Estudar Python", "Fazer atividade Prática", "Enviar emails"]
2.
3.  tarefas.append("IR à academia")
4.  tarefas.insert(1, "Ligar para o cliente")
5.  tarefas.remove("Enviar emails")
6.  tarefas.sort(tarefas)
7.  tarefas.sort()
8.  print(tarefas)
9.
10.

```