

Evidencias Teste

The image displays two screenshots of the PyCharm IDE, showing the execution of a Python program named 'Checkpoint_3.py'. The program appears to be testing a function that returns pet information based on a tutor's name.

Top Screenshot (Test Cases 1-5):

- 1° Nome do Pet: Billy, Tutor: Angelo, Espécie: gato, Idade do Pet: 7
- 2° Nome do Pet: Bob, Tutor: Laura, Espécie: gato, Idade do Pet: 12
- 3° Nome do Pet: Fred, Tutor: Katia, Espécie: gato, Idade do Pet: 4
- 4° Nome do Pet: Pingo, Tutor: Marcia, Espécie: gato, Idade do Pet: 3
- 5° Nome do Pet: Chico, Tutor: Gisela, Espécie: gato, Idade do Pet: 5

Bottom Screenshot (Test Cases 6-11):

- 6° Nome do Pet: Pingo, Tutor: Antonio, Espécie: cachorro, Idade do Pet: 2
- 7° Nome do Pet: Duque, Tutor: Lucas, Espécie: cachorro, Idade do Pet: 1
- 8° Nome do Pet: Toddy, Tutor: Simone, Espécie: cachorro, Idade do Pet: 7
- 9° Nome do Pet: Spike, Tutor: Carlos, Espécie: cachorro, Idade do Pet: 13
- 10° Nome do Pet: Simba, Tutor: Renato, Espécie: cachorro, Idade do Pet: 5
- 11° Nome do Pet: Teto, Tutor: Antonio, Espécie: cachorro

The screenshot shows the PyCharm IDE with the following details:

- Top Bar:** Displays the file path: `PyCharm - Checkpoint_3.py`.
- Project View:** Shows the project structure with files like `Checkpoint_3.py`, `_3Checkpoint2Semestre08App.py`, `Exercicios_C03.py`, and `Manipulacao_CSV.py`.
- Run Console:** Displays the output of the executed script:


```

11' -----
Nome do Pet: Lorde
Tutor: Antonio
Espécie: cachorro
Idade do Pet: 2

-----
12' -----
Nome do Pet: Lorde
Tutor: Pedro
Espécie: cachorro
Idade do Pet: 2

-----
13' -----
Nome do Pet: Dexter
Tutor: Hugo
Espécie: cachorro
Idade do Pet: 3

-----
14' -----
Nome do Pet: Brutus
Tutor: Fabio
Espécie: cachorro
Idade do Pet: 6

-----
15' -----
Nome do Pet: Woody
Tutor: Ian
Espécie: pássaro
Idade do Pet: 1

Process finished with exit code 0
      
```
- Bottom Bar:** Shows the status bar with icons for Run, TODO, Problems, Terminal, Python Packages, and Python Console. The text "Python 3.9" is visible on the right.