EP 3 - Relatório e Resumo

Felipe Constantino de Oliveira

 $\rm MAC0417/5768$ - Visão e Processamento de Imagens - IME-USP

1 Introdução

Este trabalho contém arquivos .py e foi utilizada a seguinte configuração:

- Python 2.7
- OpenCV 3.4.1
- Numpy 1.14.3
- \bullet Matplotlib 2.1.2
- Scipy 1.1.0

2 Problema 1

O primeiro desafio era utilizar os conceitos de Fourier para eliminar o ruído periódico na imagem do leopardo abaixo: