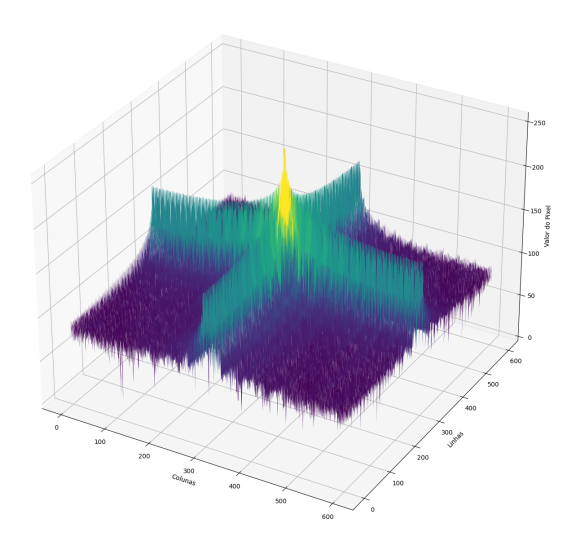
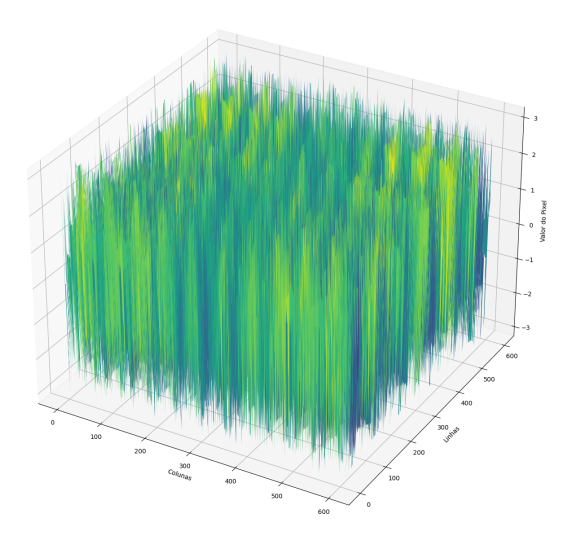


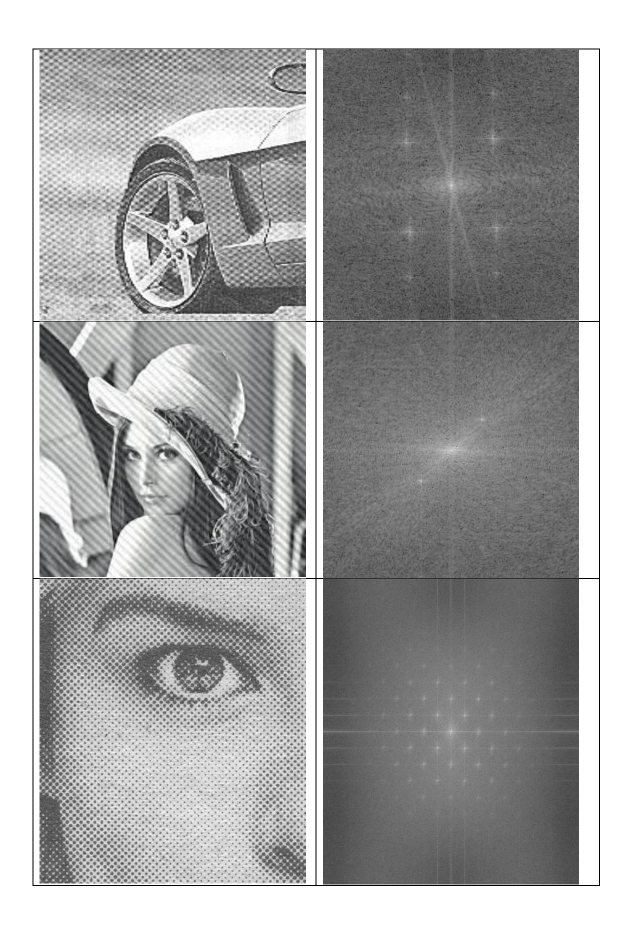
Espectro de Magnitude

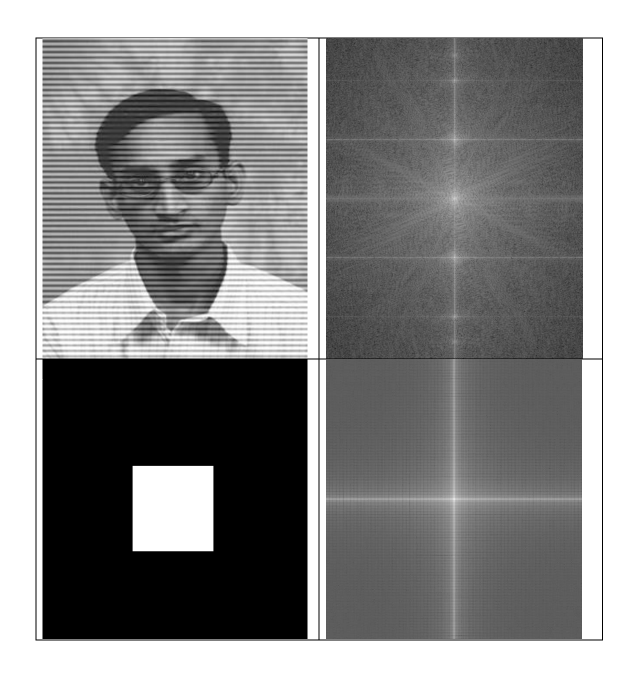


Espectro de Fase



Comparando com o Image
J, os resultados são iguais. Abaixo, as mesmas imagens do espectro de magnitude obtidas com o
 Image J.





1.5.3 apply_inverse_fourier_transform :: inverse_transformed_image

A função apply_inverse_fourier_transform recebe uma imagem original e seu espectro de frequências obtido pela Transformada de Fourier Discreta (DFT), desfaz o deslocamento das frequências, aplica a Transformada Inversa de Fourier para reconstruir a imagem, calcula o espectro de magnitude da imagem reconstruída e normaliza seus valores para melhor visualização. Em seguida, ela converte o espectro de magnitude em uma imagem em tons de cinza, exibe a imagem original e a imagem reconstruída em subplots e retorna a imagem reconstruída.

```
[61]: def apply inverse fourier transform(original img, dft shift):
          # Desfazer o deslocamento (shift) do espectro de Fourier
          f_transform_unshifted = np.fft.ifftshift(dft_shift)
          # Aplicar a Transformada Inversa de Fourier 2D usando o OpenCV
          # inverse_transform = cv2.idft(f_transform_unshifted)
          inverse_transform = np.fft.ifft2(f_transform_unshifted)
          # Calcular o espectro de magnitude da transformada inversa
          # inverse_magnitude_spectrum = cv2.magnitude(inverse_transform[:, :, 0], __
       ⇔inverse_transform[:, :, 1])
          inverse_magnitude_spectrum = np.abs(inverse_transform)
          # Normalizar os valores para o intervalo de 0 a 255
          inverse_magnitude_spectrum = cv2.normalize(inverse_magnitude_spectrum,_
       →None, 0, 255, cv2.NORM_MINMAX)
          # Converter para tipo de dados uint8 (imagem em tons de cinza)
          inverse_transformed_image = np.uint8(inverse_magnitude_spectrum)
          # Cria uma figura para exibir a imagem original e a imagem reconstruída
          plt.subplots_adjust(wspace=0.2, hspace=0.01)
          plt.figure(figsize=(12, 6))
          # Subplot 1: Imagem original em escala de cinza
          plt1 = plt.subplot(1, 2, 1)
          plt1.set_title('Imagem Original')
```

```
plt1.set_xticks([]), plt1.set_yticks([])
plt1.imshow(original_img, cmap='gray')

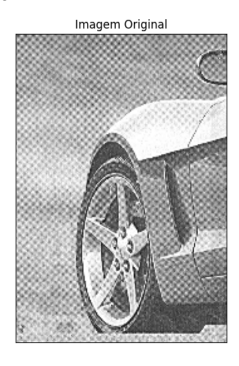
# Subplot 2: Imagem reconstruída a partir do espectro de magnitude
plt2 = plt.subplot(1, 2, 2)
plt2.set_title('Imagem Reconstruída')
plt2.set_xticks([]), plt2.set_yticks([])
plt2.imshow(inverse_transformed_image, cmap='gray')

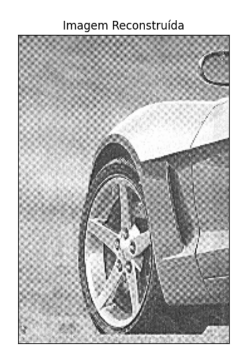
# Exibe a figura com as duas imagens
plt.show()

return inverse_transformed_image

i = 0
for img in [img_car, img_lena_periodic_noise, img_newspaper_shot_woman,u
img_periodic_noise, img_sinc]:
   inverse_fourier_img = apply_inverse_fourier_transform(img,fourier_img[i][2])
   i+=1
```

<Figure size 640x480 with 0 Axes>





<Figure size 640x480 with 0 Axes>