

# Filtros Digitais

Processamento de Sinais Digitais

**Arthur Cadore Matuella Barcella** 

05 de Maio de 2024

Engenharia de Telecomunicações - IFSC-SJ

# Sumário

1. Exemplo:	3
2. Questão 1:	5
3. Questão 2:	8
4. Questão 3:	11
5. Questão 4:	14
6. Questão 5:	17
7. Ouestão 6:	

#### 1. Exemplo:

Abaixo está o exemplo apresentado em sala para entender o projeto do filtro:

```
clear all; close all; clc;
3 % Define a ordem do filtro
4 M = 52;
5 % Define o comprimento do filtro
0 N = M + 1;
8 Omega p = 4; % Frequência de passagem
9 Omega r = 4.2; % Frequência de rejeição
10 Omega s = 10; % Frequência de amostragem
kp = floor(N * Omega p / Omega s); % Índice de passagem
13 kr = floor(N * Omega_r / Omega_s); % Índice de rejeição
15 % Criando o vetor 'A'
16 A = [ones(1, kp + 1) zeros(1, ceil(M / 2 - kr) + 1)];
18 % Ajuste de kp se a diferença entre kr e kp for maior que 1
19 if (kr - kp) > 1
       kp = kr - 1;
21 end
22
  % Inicializando o vetor de resposta ao impulso
h = zeros(1, N);
26 % Realizando laço de criação do vetor de resposta ao impuslo
k = 1:M/2;
28 for n = 0:M
       h(n + 1) = A(1) + 2 * sum((-1) .^ k .* A(k + 1) .* cos(pi * k * (1 + 2))
   * n) / N));
30 end
32 % Normalização da resposta ao impulso
h = h / N;
35 % Calculando a resposta em frequência
36 [H, w] = freqz(h, 1, 2048, 0mega_s);
38 % Plotando a resposta em frequência
39 figure(1)
40 plot(w, 20 * log10(abs(H)))
41 axis([0 5 -50 10])
42 ylabel('Resposta de Módulo (dB)')
43 xlabel('Frequência (rad/s)')
44 title('Resposta em Frequência')
46 % Plotando a resposta ao impulso
47 figure(2)
48 stem(h)
49 ylabel('Resposta ao impulso')
50 xlabel('Amostras (n)')
```

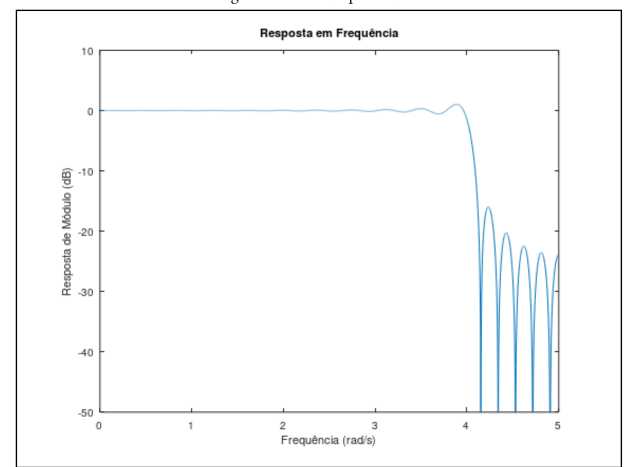


Figura 1: Elaborada pelo Autor

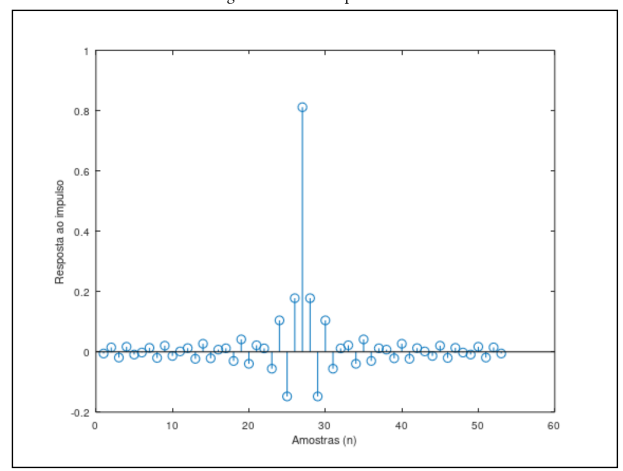


Figura 2: Elaborada pelo Autor

## 2. Questão 1:

Projete um filtro passa-baixas usando o método da amostragem em frequência que satisfaça a especificação a seguir:

```
• M = 200
• \Omega p = 4 \frac{\text{rad}}{s}
• \Omega r = 4.2 \frac{\text{rad}}{s}
• \Omega s = 10.0 \frac{\text{rad}}{s}
```

```
clear all; close all; clc;

Define a ordem do filtro

M = 200;

Define o comprimento do filtro
N = M + 1;

Omega_p = 4.0; % Frequência de passagem
Omega_r = 4.2; % Frequência de rejeição
```

```
Omega s = 10.0; % Frequência de amostragem
14
15 kp = floor(N * Omega p / Omega s); % Índice de passagem
16 kr = floor(N * Omega_r / Omega_s); % Índice de rejeição
   % Vetor de resposta em frequência
18
19 A = [ones(1, kp + 1) zeros(1, N - (kp + 1))];
20
21 % Criando o vetor 'A'
^{22} if (kr - kp) > 1
23
       kp = kr - 1;
24 end
25
26 % Inicializando o vetor de resposta ao impulso
h = zeros(1, N);
29 % Realizando laço de criação do vetor de resposta ao impuslo
30 k = 1:M/2;
31 for n = 0:M
      h(n + 1) = A(1) + 2 * sum((-1) .^ k .* A(k + 1) .* cos(pi * k * (1 + 2))
   * n) / N));
33 end
35 % Normalização da resposta ao impulso
^{36} h = h / N;
37
38 % Calculando a resposta em frequência
39 [H, w] = freqz(h, 1, 2048, 0mega_s);
41 % Plotando a resposta em frequência
42 figure(1)
43 plot(w, 20 * log10(abs(H)))
44 axis([0 5 -50 10])
45 ylabel('Resposta de Módulo (dB)')
46 xlabel('Frequência (rad/s)')
47 title('Resposta em Frequência')
48
49 % Plotando a resposta ao impulso
50 figure(2)
51 stem(h)
52 ylabel('Resposta ao impulso')
53 xlabel('Amostras (n)')
```

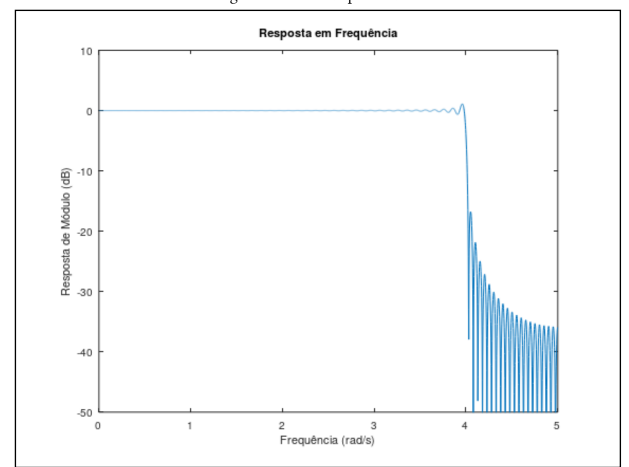


Figura 3: Elaborada pelo Autor

0.8 0.6 Resposta ao impulso 0.4 0.2 -0.2 50 250 100 150 200 Amostras (n)

Figura 4: Elaborada pelo Autor

#### 3. Questão 2:

Projete um filtro passa-altas usando o método da amostragem em frequência que satisfaça a especificação a seguir:

```
• M = 52
• \Omega p = 4 \frac{\text{rad}}{\hat{s}}
```

- $\Omega r = 4.2 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$
- $\Omega s = 10.0 \frac{s}{\text{rad}}$
- Agora aumente o número de amostras, mantendo a paridade e faça suas considerações.

```
clear all; close all; clc;
% Define a ordem do filtro
M = 52;
% Define o comprimento do filtro
N = M + 1;
Omega_r = 4.0; % Frequência de rejeição
Omega_p = 4.2; % Frequência de passagem
Omega_s = 10.0; % Frequência de amostragem
```

```
kp = floor(N * Omega_p / Omega_s); % Índice de passagem
14 kr = floor(N * Omega_r / Omega_s); % Índice de rejeição
15
   % Vetor de resposta em frequência
16
17 A = [zeros(1, kr) ones(1, N - kr)];
18
  if (kr - kp) > 1
19
      kp = kr - 1;
20
21 end
22
23 % Inicializando o vetor de resposta ao impulso
h = zeros(1, N);
25
26 % Realizando laço de criação do vetor de resposta ao impuslo
k = 1:M/2;
28 for n = 0:M
      h(n + 1) = A(1) + 2 * sum((-1) .^ k .* A(k + 1) .* cos(pi * k * (1 + 2))
   * n) / N));
30
  end
31
32 % Normalização da resposta ao impulso
h = h / N;
34
35 % Calculando a resposta em frequência
[H, w] = freqz(h, 1, 2048, 0mega_s);
37
38 % Plotando a resposta em frequência
39 figure(1)
40 plot(w, 20 * log10(abs(H)))
41 axis([0 5 -50 10])
42 ylabel('Resposta de Módulo (dB)')
43 xlabel('Frequência (rad/s)')
44 title('Resposta em Frequência')
46 % Plotando a resposta ao impulso
47 figure(2)
48 stem(h)
49 ylabel('Resposta ao impulso')
50 xlabel('Amostras (n)')
```

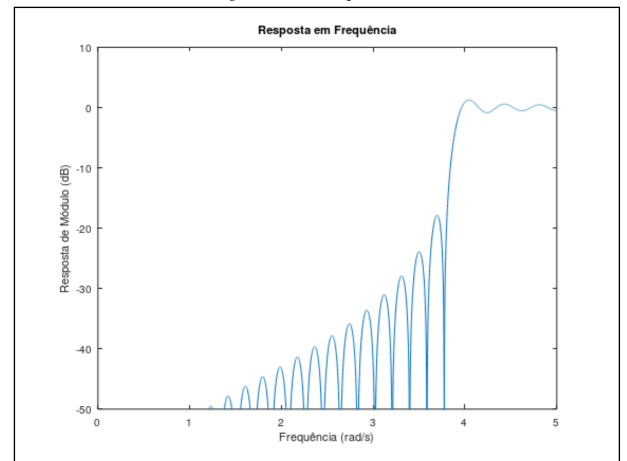


Figura 5: Elaborada pelo Autor

0.4 0.3 0.2 0.1 0.2 0.3 0.1 0.2 0.3 0.4 0.50 60 Amostras (n)

Figura 6: Elaborada pelo Autor

### 4. Questão 3:

Projete um filtro passa-faixa usando o método da amostragem em frequência que satisfaça a especificação a seguir:

```
• M = 52
```

- $\Omega$  r1 = 2  $\frac{\text{rad}}{2}$
- $\Omega$  p1 = 3  $\frac{s}{rad}$
- $\Omega r2 = 7 \frac{s}{rad}$
- $\Omega$  p2 = 8  $\frac{\text{rad}}{c}$
- $\Omega s = 20.0 \frac{s}{\frac{\text{rad}}{s}}$
- Agora aumente o número de amostras, mantendo sua paridade e faça suas considerações.

```
clear all; close all; clc;

% Define a ordem do filtro
M = 104;

% Define o comprimento do filtro
N = M + 1;
```

```
Omega r1 = 2.0; % Frequência de rejeição 1
10 Omega p1 = 3.0; % Frequência de passagem 1
11 Omega r2 = 7.0; % Frequência de rejeição 2
12 Omega p2 = 8.0; % Frequência de passagem 2
13 Omega s = 20.0; % Frequência de amostragem
15 krl = floor(N * Omega r1 / Omega s); % Îndice de rejeição 1
kp1 = floor(N * Omega_p1 / Omega_s); % Índice de passagem 1
17 kr2 = floor(N * Omega r2 / Omega s); % Índice de rejeição 2
18 kp2 = floor(N * Omega p2 / Omega s); % Índice de passagem 2
   % Vetor de resposta em frequência
A = zeros(1, N);
^{22} A(kp1:kr2) = 1; % Passa-faixa
24 % Ajustando dos índices para evitar vetores de tamanho não inteiro
^{25} if (kr1 - kp1) > 1
26
       kp1 = kr1 - 1;
27 end
  if (kp2 - kr2) > 1
29
       kp2 = kr2 + 1;
30 end
31
32
  % Inicializando o vetor de resposta ao impulso
33 h = zeros(1, N);
34
35 % Índices para o cálculo da resposta ao impulso
k = 1:M/2;
37 for n = 0:M
       h(n + 1) = A(1) + 2 * sum((-1) .^ k .* A(k + 1) .* cos(pi * k * (1 + 2))
   * n) / N));
39 end
41 h = h / N; % Normalização da resposta ao impulso
43 % Calculando a resposta em frequência
  [H, w] = freqz(h, 1, 2048, 0mega s);
46 % Plotando a resposta em frequência
47 figure(1)
48 plot(w, 20 * log10(abs(H)))
49 axis([0 10 -50 10])
50 ylabel('Resposta de Módulo (dB)')
51 xlabel('Frequência (rad/s)')
52 title('Resposta em Frequência com M aumentado')
54 % Plotando a resposta ao impulso
55 figure(2)
56 stem(h)
57 ylabel('Resposta ao impulso')
58 xlabel('Amostras (n)')
```

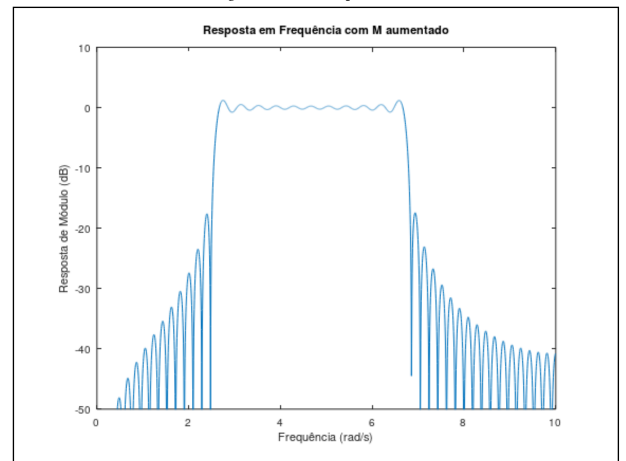


Figura 7: Elaborada pelo Autor

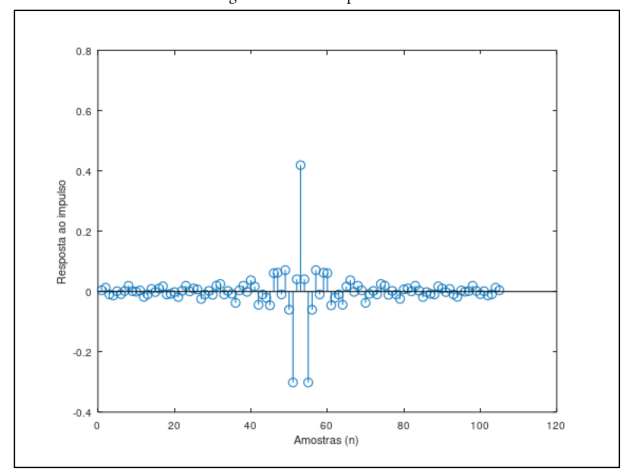


Figura 8: Elaborada pelo Autor

## 5. Questão 4:

Projete um filtro rejeita-faixa usando o método da amostragem em frequência que satisfaça a especificação a seguir:

```
    M = 52
    Ω r1 = 2 rad/s
    Ω p1 = 3 rad/s
    Ω r2 = 7 rad/s
    Ω p2 = 8 rad/s
    Ωs = 20,0 rad/s
```

```
clear all; close all; clc;

% Define a ordem do filtro
M = 52;
% Define o comprimento do filtro
N = M + 1;

Omega_p1 = 2; % Frequência de passagem 1
Omega_r1 = 3; % Frequência de rejeição 1
```

```
10 Omega r2 = 7; % Frequência de passagem 2
11 Omega p2 = 8; % Frequência de rejeição 2
12 Omega s = 20; % Frequência de amostragem
14 kp1 = floor(N * Omega_p1 / Omega_s); % Índice de rejeição 1
15 krl = floor(N * Omega r1 / Omega s); % Índice de passagem 1
16 kr2 = floor(N * Omega_r2 / Omega_s); % Índice de rejeição 2
  kp2 = floor(N * Omega_p2 / Omega_s); % Indice de passagem 2
   % Vetor de resposta em frequência
20 A = [ones(1, kp1 + 1), zeros(1, kr2 - kp1 + 1), ones(1, M/2 - kp2 + 3)];
22 % Inicializando o vetor de resposta ao impulso
k = 1:M/2;
h = zeros(1, N);
25 for n = 0:M
       h(n + 1) = A(1) + 2 * sum((-1).^k .* A(k + 1) .* cos(pi * k * (1 + 2 *
   n) / N));
27
  end
28
29 h = h ./ N;
31 [H, w] = freqz(h, 1, 2048, 0mega_s);
32
33 figure(1)
34 plot(w, 20 * log10(abs(H)))
35 axis([0 10 -50 10])
36 ylabel('Resposta de Módulo (dB)')
37 xlabel('Frequência (rad/s)')
38 title('Resposta em Frequência')
39
40 figure(2)
41 stem(h)
42 ylabel('Resposta ao impulso')
43 xlabel('Amostras (n)')
```

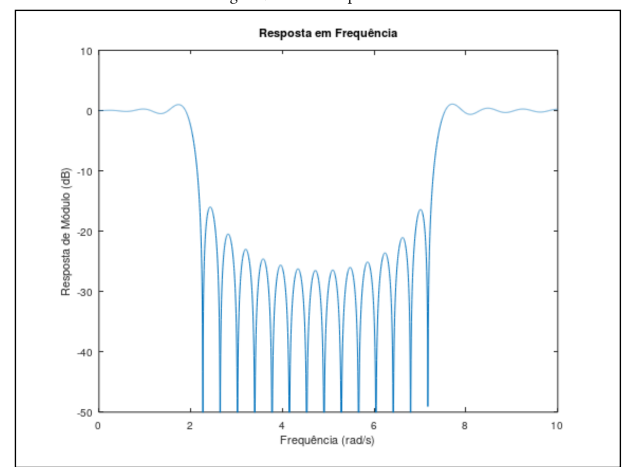


Figura 9: Elaborada pelo Autor

Figura 10: Elaborada pelo Autor

### 6. Questão 5:

Projete um filtro passa-faixa tipo III usando o método da amostragem em frequência que satisfaça a especificação a seguir:

```
    M = 52
    Ω r1 = 2 rad/s
    Ω p1 = 3 rad/s
    Ω r2 = 7 rad/s
    Ω p2 = 8 rad/s
    Ωs = 20,0 rad/s
```

```
clear all; close all; clc;

Define a ordem do filtro
M = 52;
Define o comprimento do filtro
N = M + 1;

Omega_pl = 3; % Frequência de rejeição 1
Omega_rl = 2; % Frequência de passagem 1
```

```
10 Omega r2 = 7; % Frequência de rejeição 2
11 Omega p2 = 8; % Frequência de passagem 2
12 Omega s = 20; % Frequência de amostragem
14 kp1 = floor(N * Omega_p1 / Omega_s); % Índice de rejeição 1
15 krl = floor(N * Omega r1 / Omega s); % Índice de passagem 1
16 kr2 = floor(N * Omega_r2 / Omega_s); % Índice de rejeição 2
  kp2 = floor(N * Omega_p2 / Omega_s); % Indice de passagem 2
   % Vetor de resposta em frequência
20 A = [zeros(1, kr1+1), ones(1, kp2 - kr1 + 1), zeros(1, kr2 - kp1 + 1)];
22 % Inicializando o vetor de resposta ao impulso
k = 1:M/2;
h = zeros(1, N);
25 for n = 0:M
       h(n + 1) = 2 * sum((-1).^(k+1) .* A(k + 1) .* sin(pi * k * (1 + 2 *
   n) / N));
27
  end
28
29 h = h ./ N;
31 [H, w] = freqz(h, 1, 2048, 0mega_s);
32
33 figure(1)
34 plot(w, 20 * log10(abs(H)))
35 axis([0 10 -50 10])
36 ylabel('Resposta de Módulo (dB)')
37 xlabel('Frequência (rad/s)')
38 title('Resposta em Frequência')
39
40 figure(2)
41 stem(h)
42 ylabel('Resposta ao impulso')
43 xlabel('Amostras (n)')
```

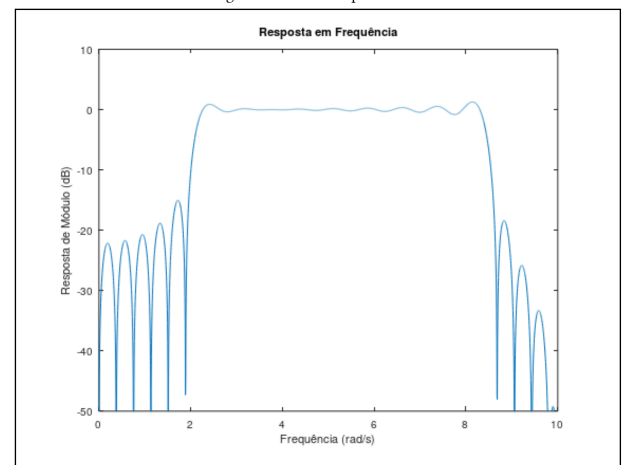


Figura 11: Elaborada pelo Autor

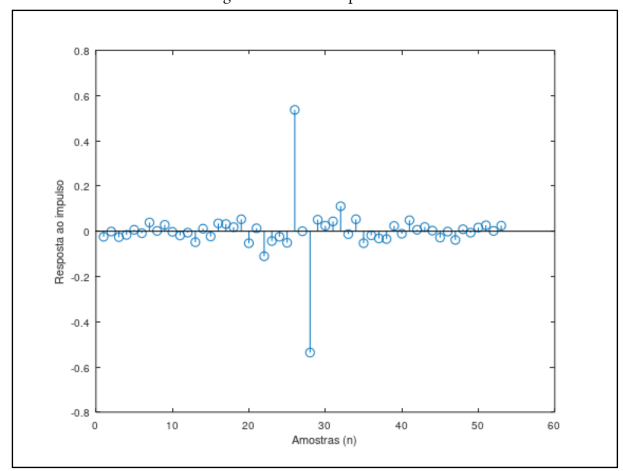


Figura 12: Elaborada pelo Autor

#### 7. Questão 6:

Projete um filtro passa-baixas usando o método da amostragem em frequência que satisfaça a especificação a seguir

```
• M = 53
• \Omega p = 4 \frac{\text{rad}}{s}
• \Omega r = 4.2 \frac{\text{rad}}{s}
• \Omega s = 10.0 \frac{\text{rad}}{s}
```

```
clear all; close all; clc;

% Define a ordem do filtro

M = 53;
% Define o comprimento do filtro

N = M + 1;

Omega_p = 4; % Frequência de rejeição
Omega_r = 4.2; % Frequência de passagem
Omega_s = 10; % Frequência de amostragem

kp = floor(N * Omega_p / Omega_s); % Índice de passagem
```

```
kr = floor(N * Omega_r / Omega_s); % Índice de rejeição
14
   % Vetor de resposta em frequência
15
16 A = [ones(1, kp + 1), zeros(1, N/2 - kp - 1)];
17
18 if (kr - kp) > 1
19
       kp = kr - 1;
20
21
22 % Inicializando o vetor de resposta ao impulso
k = 1:M/2;
h = zeros(1, N);
25
26 % Realizando laço de criação do vetor de resposta ao impuslo
27 for n = 0:M
       h(n + 1) = A(1) + 2 * sum((-1).^k .* A(k + 1) .* cos(pi * k * (1 + 2 *
   n) / N));
29
  end
30
31 % Normalização da resposta ao impulso
h = h ./ N;
33
^{34} [H, w] = freqz(h, 1, 2048, 0mega_s);
35
36 figure(1)
37 plot(w, 20 * log10(abs(H)))
38 axis([0 5 -50 10])
39 ylabel('Resposta de Módulo (dB)')
40 xlabel('Frequência (rad/s)')
41 title('Resposta em Frequência')
43 figure(2)
44 stem(h)
45 ylabel('Resposta ao impulso')
46 xlabel('Amostras (n)')
```

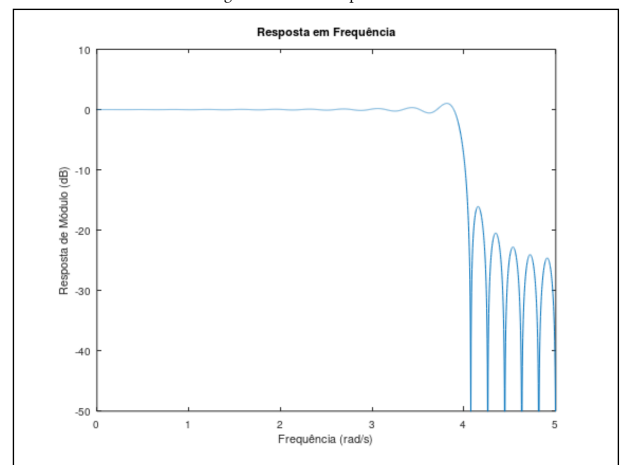


Figura 13: Elaborada pelo Autor

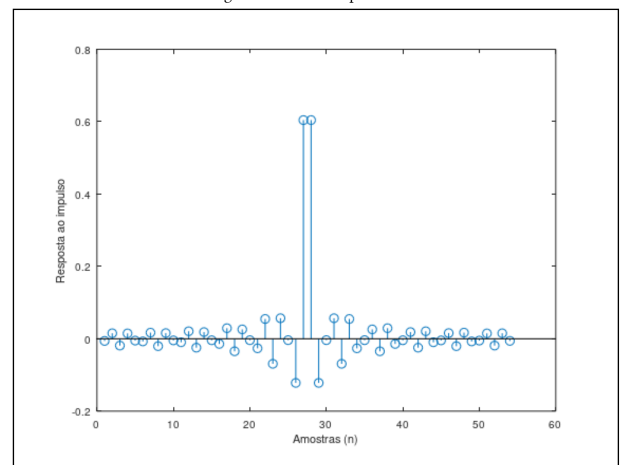


Figura 14: Elaborada pelo Autor