

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ INSTITUTO DE ENGENHARIA DE SISTEMAS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

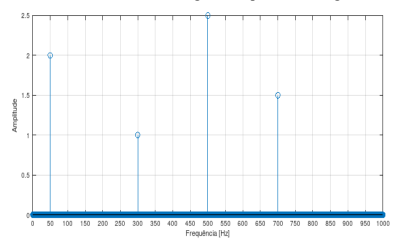
## 10a. Atividade de Processamento Digital de Sinais – ECAC14A

Filtros IIR Butterworth 25/10/2024

| Α   | 1  |     |   |   |
|-----|----|-----|---|---|
| А   | m  | าท  | റ | • |
| 1 L | ıι | 411 | · | ٠ |

| Matrícula | Nome |
|-----------|------|
|           |      |

Dado um sinal amostrado com 10kHz e com o seguinte espectro de magnitude:



1) Gerar o sinal no Python com duração de 2s. Este sinal será usado para testar o filtro a ser desenvolvido.

Comandos usados:

2) Projetar um filtro IIR Butterworth (manualmente, <u>usando as equações do filtro</u>) para eliminar todas as componentes (reduzir para menos de 20% de sua amplitude original), exceto a de 300Hz. É desejável que o filtro não afete (tolerância de  $\pm 5\%$ ) as amplitudes das componentes que devem permanecer no sinal.

Diagrama de tolerâncias e parâmetros do filtro:

Comandos utilizados para construir o filtro no Python com suas saídas:

Função de Transferência (em z) do filtro:

Resposta em Frequência (em Hz) do filtro:

Valor do ganho nos pontos críticos (frequências do sinal) para verificar se cumpre os requisitos:



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ INSTITUTO DE ENGENHARIA DE SISTEMAS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

3) Fazer uma função Python para implementar o filtro projetado. Esta função deve receber como argumento de entrada somente o sinal a ser filtrado e deve devolver somente o sinal filtrado e não

| deve conter comandos de construção do filtro. Aplicar esta função no sinal do exercício 1. Forneça espectro do sinal filtrado que comprova o funcionamento da função de filtragem.  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Função Python para o filtro:  |  |  |  |  |
| Espectro do sinal filtrado com detalhes de todas as componentes para verificar se o filtro cumpre os requisitos:  |  |  |  |  |
| 4) Projetar um filtro IIR Butterworth (manualmente, <u>usando as equações do filtro</u> ) para eliminar a componente de 500Hz (reduzir para menos de 20% de sua amplitude original). É desejável que o filtro não afete (tolerância de ±5%) as amplitudes das outras componentes que devem permanecer no sinal.   |  |  |  |  |
| Diagrama de tolerâncias e parâmetros do filtro:   |  |  |  |  |
| Comandos utilizados para construir o filtro no Python com suas saídas:  |  |  |  |  |
| Função de Transferência (em z) do filtro:   |  |  |  |  |
| Resposta em Frequência (em Hz) do filtro:   |  |  |  |  |
| Valor do ganho nos pontos críticos (frequências do sinal) para verificar se cumpre os requisitos:   |  |  |  |  |
| 4) Fazer uma função Python para implementar o filtro projetado. Esta função deve receber como argumento de entrada somente o sinal a ser filtrado e deve devolver somente o sinal filtrado e não deve conter comandos de construção do filtro. Aplicar esta função no sinal do exercício 4. Forneça o espectro do sinal filtrado que comprova o funcionamento da função de filtragem. |  |  |  |  |
| Função Python para o filtro:  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
| Espectro do sinal filtrado com detalhes de todas as componentes para verificar se o filtro cumpre os requisitos:  |  |  |  |  |



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ INSTITUTO DE ENGENHARIA DE SISTEMAS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

| Rubrica para a Atividade 10  |   |  |   |   |  |  |  |
|--|---|--|---|---|--|--|--|
|  | Níveis de Desempenho  |  |   |   |  |  |  |
| Critério   | Crítico<br>0 ponto  | Insuficiente<br>4 pontos   | Suficiente<br>7 pontos  | Excelente<br>10 pontos  |  |  |  |
| 1. Conhece os tipos básicos de respostas em frequências de Filtros Digitais e é capaz de determinar seus parâmetros.   | Não fornece ne-<br>nhum Diagrama de<br>Tolerâncias OU for-<br>nece um único Dia-<br>grama de Tolerân-<br>cias com o tipo in-<br>correto ou inade- | Desenha um Dia-<br>grama de Tolerân-<br>cias adequado a um<br>problema, mas atri-<br>bui algum valor de<br>parâmetro incoe-<br>rente ou que causa<br>falha nos requisitos<br>em algum problema                                       | Desenha um Diagrama de Tolerâncias adequado a um problema e atribui valores aceitáveis aos parâmetros da resposta em frequência do filtro,                                | Fornece o Dia-<br>grama de Tolerân-<br>cias com valores de<br>parâmetros corretos<br>mais eficiente para<br>todos os problemas  |  |  |  |
| 2. Sabe quais são as etapas de projeto e é capaz de executá-las para implementar um Filtro Digital.  | execução adequada<br>de nenhuma etapa<br>de projeto em al-<br>gum problema, OU<br>a implementação<br>não é funcional em                           | blema, demonstra execução adequada de todas as etapas do projeto de um Filtro Digital, mas a implementação não é funcional, OU alguma etapa não foi demonstrada corre-   | ção adequada de to-<br>das as etapas do<br>projeto de um Filtro<br>Digital, chegando a<br>uma implementa-<br>ção funcional, em-<br>bora não sendo a<br>mais eficiente, em | ção correta de todas<br>as etapas do projeto<br>de um Filtro Digi-<br>tal, chegando a uma<br>implementação<br>funcional e a mais<br>eficiente para todos<br>os problemas apre-  |  |  |  |
| 3. Sabe o que é e é capaz de implementar um filtro IIR.  | de filtro IIR funcio-<br>nal feito OU algum<br>algoritmo feito não<br>corresponde a um<br>filtro IIR.   | ção, escreve um algoritmo de filtro IIR com erros que o tornam disfuncional, embora seja baseado no modelo do filtro OU escreve um algoritmo que não segue todas as especificações OU não fornece algum algoritmo quando solicitado. | ritmo de filtro IIR adequado, mas não correspondente ao modelo do filtro em algum problema apresentado.   | algoritmos de fil-<br>tros IIR corretos e<br>de acordo com as<br>especificações a<br>partir de modelos<br>dados ou extraídos<br>de procedimentos<br>de construção de<br>filtros digitais, sem-<br>pre que solicitado. |  |  |  |
| <b>4.</b> Conhece o filtro digital Butterworth e é capaz de usar um procedimento para obtenção de sua função de transferência para aproximar requisitos/especificações desse filtro. | transferência obtida<br>OU cálculo incor-<br>reto de todos os pa-<br>râmetros do filtro<br>em todos os proble-                                    | mente os parâme-<br>tros de acordo com<br>os requisitos, mas a<br>função de transfe-<br>rência contínua não  | mente os parâme-<br>tros de acordo com<br>os requisitos e ob-<br>tém a função de<br>transferência contí-  | mente os parâme-<br>tros de acordo com<br>os requisitos e ob-<br>tém as funções de  |  |  |  |