

Instituto Federal de Santa Catarina

Curso Técnico em Telecomunicações

PRT- Princípios de Telecomunicações

Filiragem Amalógica

Profa. Deise Monquelate Arndt

FILTRO

 Em uma definição simples, o filtro é um circuito que apresenta um comportamento típico em função da frequência do sinal aplicado a ele;

 Permite a passagem de sinais em determinadas frequências enquanto atenua sinais em outras frequências;

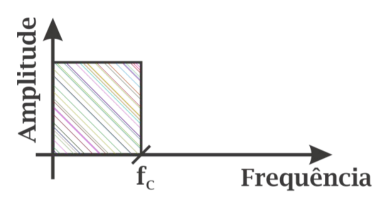
Clussificação dos Filtros

Os filtros são classificados:

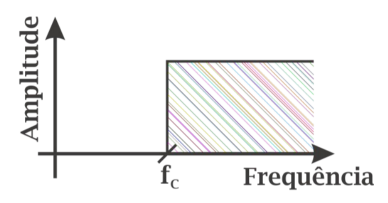
- 1. Quanto à tecnologia:
 - Passivos → Filtros construídos apenas com elementos passivos dos circuitos (resistores, capacitores e indutores). Seus elementos não produzem energia;
- Ativos → Filtros que empregam em sua construção algum elementos passivos associados a algum elemento ativo, ou seja, que atue como fonte de energia. (transistores, amplificadores operacionais);
- Digitais Filtros que utilizam tecnologia digital em sua construção.
 Estes filtros são implementados através de programação em dispositivos programáveis.

2. Quanto ao tipo de resposta:

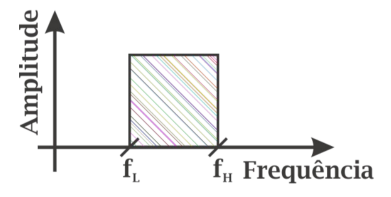
2.1 Resposta ideal dos filtros quanto ao ganho de amplitude (Ganho Linear)



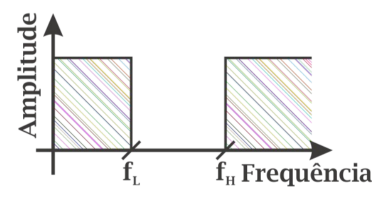
(a) Filtro Passa-Baixas (LPF)



(b) Filtro Passa-Altas (HPF)

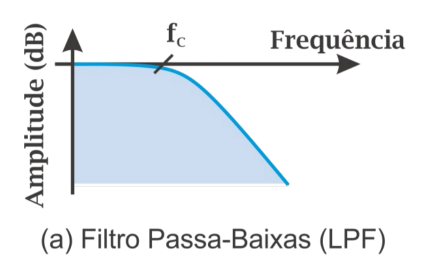


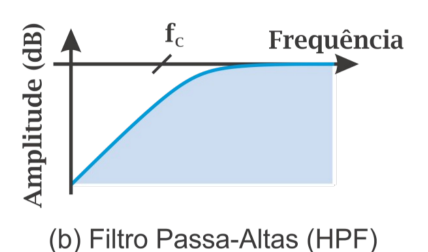
(c) Filtro Passa-Banda (BPF)

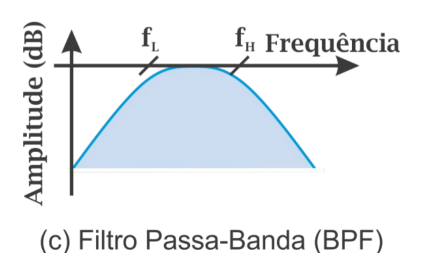


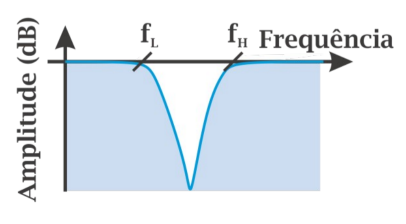
(d) Filtro Rejeita-Banda (BSF)

2.1 Resposta Real dos filtros quanto ao ganho de amplitude (Ganho em dB)





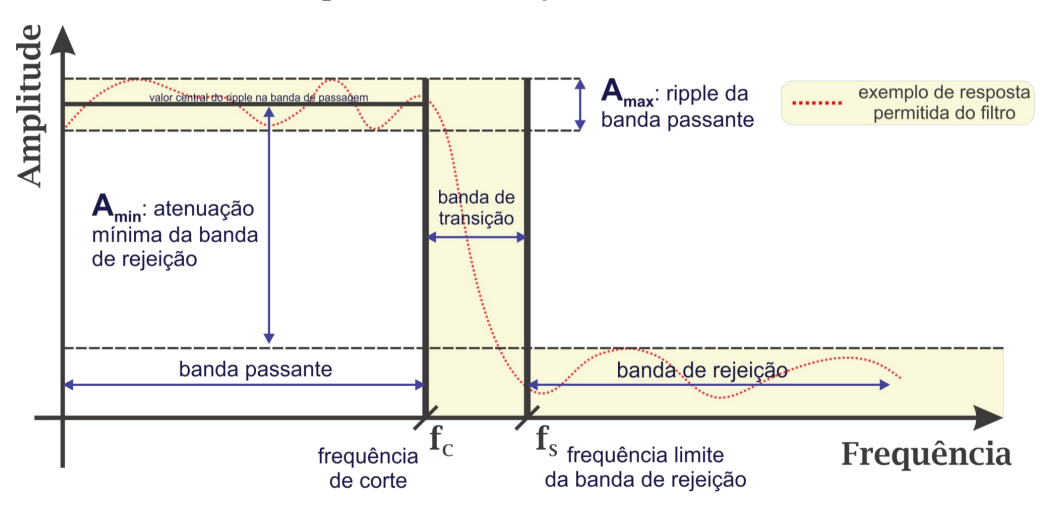




(d) Filtro Rejeita-Banda (BSF)

GABARITO DE UNI FILTRO

Gabarito de amplitude da função de transferência de um filtro



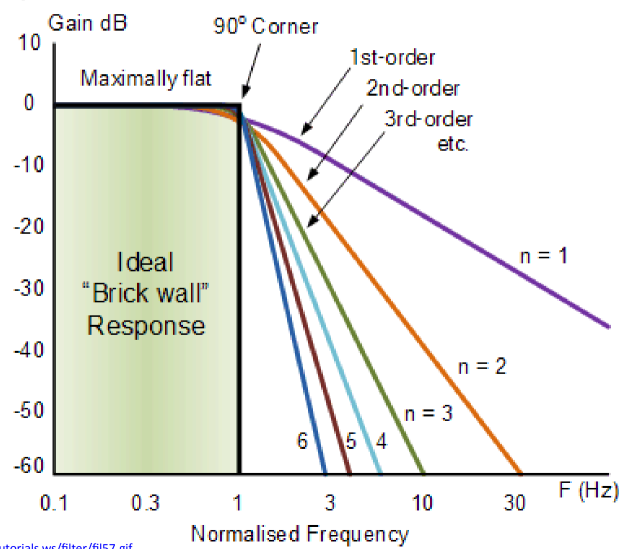
ORDEIVI E SÍNITESE DE UNI FILTRO

- Os Filtros possuem ordem e síntese:
 - A ordem do filtro determina sua taxa de ganho ou atenuação em função da frequência. Quanto maior a ordem, maior a complexidade do filtro;

 A síntese buscar aproximar a resposta dos filtros reais a dos filtros ideais. Existem vários tipos de métodos de síntese de filtros analógicos;

Ordem de Filtro (n)

Exemplo filtro butterworth:



TIPOS DE SÍNTESE DE FILTROS ANALÓGICOS

- Algumas das sínteses para filtros analógicos são:
 - Filtros Butterworth
 - Filtros Chebyshev
 - Filtros Elípticos (Cauer)
 - Filtros de Bessel

Bibliografia

- Principios de Sistemas de Telecomunicações Prof. Dr. Marcos Moecke, 2006, CEFET/SC Disponível em:
 http://wiki.sj.ifsc.edu.br/wiki/images/1/1d/Apostila_de_PRT_2014-1_(Material_Professores_Saul-Moecke).pdf
- Resposta em frequência Filtros passivos Prof. Fernando Luiz Rosa Mussoi – Edição 2.0/2004, CEFET/SC
- Material Prof. Bruno Fontana da Silva, São José, 2014.