

# **ELECTRÓNICA GERAL**

1º TRABALHO DE LABORATÓRIO

# FILTROS ATIVOS E OSCILADORES

1º SEMESTRE 2022/2023

JOSÉ GERALD E PEDRO VITOR

SETEMBRO 2022

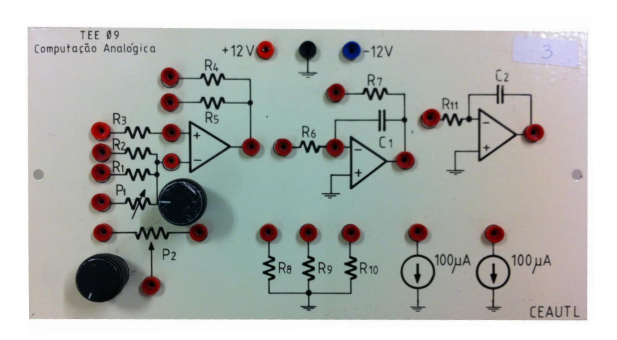
# Parte 1 – Secções Biquadráticas com 3 Amplificadores Operacionais

## 1.1 Objetivos

Realização de filtros activos RC e sua aplicação ao estudo de secções biquadráticas de três Amplificadores Operacionais (AO).

### 1.2 Equipamento para Ensaio Laboratorial

- (i) Base de experimentação TEE
- (ii) Módulo experimental TEE-09
- (iii) Osciloscópio de duplo traço
- (iv) Gerador de funções com varrimento
- (v) Frequencímetro



 $\begin{array}{lll} R_1 = 51k\Omega & R_7 = 1M\Omega & P_1 = 100k\Omega & (\text{LOG}) \\ R_2 = 100k\Omega & R_8 = 100k\Omega & P_2 = 10k\Omega & (\text{LIN}) \\ R_3 = 10k\Omega & R_9 = 51k\Omega & C_1 = 4.7nF \\ R_4 = 10k\Omega & R_{10} = 100k\Omega & C_2 = 4.7nF \\ R_5 = 100k\Omega & R_{11} = 10k\Omega & \text{Ampops} = 741 \\ R_6 = 10k\Omega & \end{array}$ 

### 1.3 Procedimento Experimental

A montagem dos circuitos para ensaio é feita no módulo experimental por meio dos cabos apropriados de ligações que são fornecidos com a base de experimentação. A alimentação dos circuitos em ensaio é feita diretamente através da base de experimentação que fornece tensões DC de +12V, 0V e -12V. A entrada dos sinais para alimentação do circuito, bem como a saída de sinais para observação e medida, é feita através dos micro-alvéolos no painel frontal que, por sua vez, se encontram ordenadamente ligados ao painel posterior da base de experimentação.

## 1.4 Introdução

Este trabalho baseia-se na possibilidade de realizar Filtros Ativos com base em circuitos elementares. Alguns destes circuitos mais vulgarmente utilizados estão representados na Figura 1.1. A partir destes circuitos elementares, é possível realizar circuitos eletrónicos mais complexos que descrevem a função de transferência de um filtro.

Neste trabalho estudam-se dois exemplos de realização de secções biquadráticas com 3 AO's, nomeadamente a secção biquadrática de Kerwin, Huelsman e Newcomb (KHN) e a secção biquadrática de Tow-Thomas (TT).

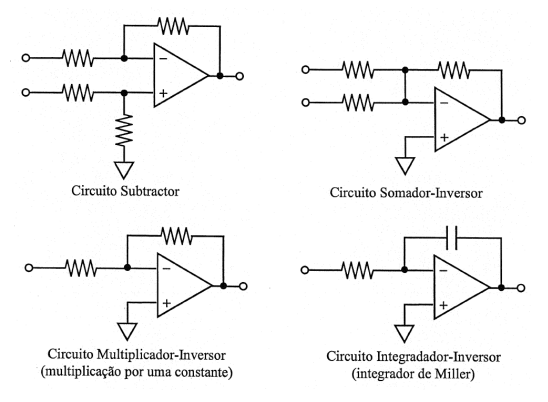


Figura 1.1: Circuitos eletrónicos elementares a utilizar.

## 1.5 Secção Biquadrática de Kerwin, Huelsman e Newcom (KHN)

1.5.0 Uma equação diferencial linear de 2° grau, de coeficientes constantes, pode ser convenientemente descrita por um Diagrama de Fluxo de Sinal (DFS) representado em função da variável complexa s=jω. Para o DFS da Figura 1.2, que permite obter a secção biquadrática de KHN, obtenha as seguintes funções de transferência:

$$T_1 = \frac{v_1}{v_i}$$
  $T_2 = \frac{v_2}{v_i}$   $T_3 = \frac{v_3}{v_i}$ 

1.5.1 Verifique que as funções de transferência obtidas anteriormente correspondem a três tipos diferentes de resposta em frequência. Diga, justificando, quais são, e como se relacionam, estes três tipos de resposta em frequência.

**Sugestão:** Verifique que as funções de transferência obtidas possuem a mesma função quadrática do denominador e que, por conseguinte, são caracterizadas por um par de polos complexo-conjugados com a mesma frequência  $\omega_p$ , e fator de qualidade Q.

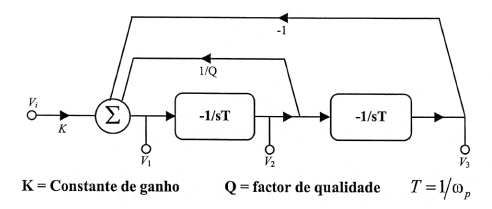


Figura 1.2: Diagrama de fluxo de sinal correspondente a secção biquadrática KHN.

1.5.2 Considere o circuito da Figura 1.3. Depois de identificar os elementos de circuito que simulam as operações descritas pelo DFS da Figura 1.2, obtenha as expressões da constante de ganho K, da frequência  $\omega_0$  (f<sub>0</sub>) e do fator de qualidade Q em função dos componentes do circuito (independentemente dos seus valores).

**Nota:** Repare que o circuito de entrada desta secção biquadrática é um circuito de diferença, o que corresponde a um operador subtração na entrada da DSF da Figura 1.2.

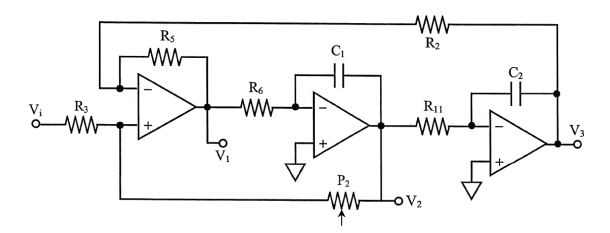


Figura 1.3: Secção biquadrática de Kerwin, Huelsman e Newcom (KHN).

 $\underline{1.5.3}$  Faça as ligações necessárias no módulo experimental de modo a obter o circuito da Figura 3 (repare que o potenciómetro  $P_2$  é utilizado como uma resistência fixa de valor 10 k $\Omega$ ). Visualize no osciloscópio as características de resposta em frequência na saída dos três AO's, observando as formas de onda dos três sinais nas baixas (500 Hz), médias e altas (20 KHz) frequências e tire conclusões quanto ao tipo de filtragem realizada em cada uma das saídas.

1.5.4 Determine experimentalmente, ponto-a-ponto, os diagramas de Bode de amplitude correspondentes às respostas em frequência que se obtêm para cada uma das saídas da secção quadrática de KHN.

(sugestão: Considere os pontos mais relevantes: (i) LP e HP - dois pontos no patamar da banda passante, o ponto de maior sobrelevação (se o houver),  $\omega_0$ , dois pontos na banda de atenuação que distem de uma década, ou uma oitava, para efeitos de determinar a assíntota da curva; (ii) BP – a frequência central  $\omega_0$ , as frequências a -3 dB de cada lado de  $\omega_0$ , dois pontos para cada lado de  $\omega_0$  nas bandas de atenuação que distem de uma década, ou uma oitava, para efeitos de determinar a assíntota da curva.)

<u>1.5.5</u> Compare os valores teóricos e experimentais da constante de ganho K, da frequência  $\omega_0$ , do fator de qualidade Q e ordem do filtro.

### 1.6 Secção Biquadrática de Tow-Thomas

1.6.0 O circuito da Figura 1.4 representa a secção biquadrática de Tow-Thomas (TT) (neste circuito o potenciómetro P<sub>2</sub> é utilizado como uma resistência variável – entre um dos terminais e o ponto médio).

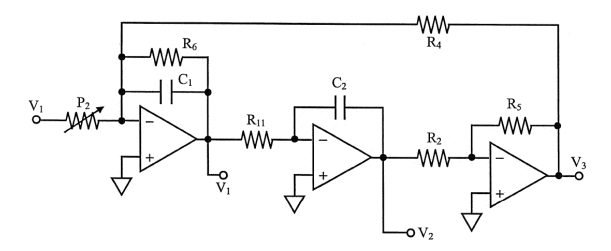


Figura 1.4: Secção biquadrática de Tow-Thomas (TT).

1.6.1 Obtenha o DFS que descreve as operações realizadas no circuito da Figura 1.4.
Determine as funções de transferência:

$$T_1 = \frac{V_1}{V_i}$$
  $T_2 = \frac{V_2}{V_i}$   $T_3 = \frac{V_3}{V_i}$ 

e as expressões da constante de ganho K, da frequência  $\omega_0$  ( $f_0$ ) e do factor de qualidade Q em função dos componentes do circuito (independentemente dos seus valores).

- 1.6.2 Utilizando os valores nominais dos componentes indicados no ponto 1.2., represente os diagramas de Bode de amplitude correspondentes às respostas em frequência descritas por essas funções de transferência.
- 1.6.3 Faça as ligações necessárias no módulo experimental por forma a obter a secção biquadrática de TT representada na Figura 1.4 e ajuste o potenciómetro P₂ para o seu valor máximo (10 kΩ). Determine experimentalmente, ponto-a-ponto, os diagramas de Bode de amplitude correspondentes às respostas em frequência que se obtêm para cada uma das saídas da secção biquadrática de TT (veja a sugestão de 1.5.4).
- 1.6.4 Ajustando convenientemente o potenciómetro P2 para valores de resistência de 5 kΩ,1 kΩ e 0,5 kΩ, verifique experimentalmente qual o efeito da variação desta resistência sobre as características de resposta em frequência da secção de TT.

Nota: Justifique as suas observações com base nos resultados obtidos em 1.6.1.

<u>1.6.5</u> Compare os valores teóricos e experimentais da constante de ganho K, da frequência  $\omega_0$ , do factor de qualidade Q e da ordem do filtro.

# Parte 2 – Oscilador de Onda Retangular e Secção Biquadrática de Rauch

## 2.1 Objectivos

Realização de um oscilador de onda retangular e de uma secção biquadrática passabanda de Rauch.

### 2.2 Equipamento para Ensaio Laboratorial

- (i) Base de experimentação (TEE ou equivalente)
- (ii) Placa de Bread-Board
- (iii) Osciloscópio de duplo traço
- (iv) Gerador de funções com varrimento
- (v) Frequencímetro
- (vI) Lista de componentes:

$R_1$	820 Ω
$R_2$	3,9 kΩ
$R_3$	150 Ω
$R_4 = R_5$	1,5 kΩ
$R_6$	47 kΩ
$R_8 = R_7$	1,2 kΩ
$P_1$	100 kΩ
$C_1$	180 nF
$C_2$	100 μF
$C_3 = C_4$	27 nF
C <sub>5</sub>	10 μF
2x AmpOp	μΑ741 (μΑ748)
Temporizador	NE555
Díodo (IV)	SIR333

### 2.3 Procedimento Experimental

A montagem dos circuitos para ensaio é feita na placa de bread board que está colocada sobre a base de experimentação. A alimentação dos circuitos em ensaio é feita diretamente através da base de experimentação que fornece tensões DC de +12V e 0V. A entrada dos sinais para alimentação do circuito, bem como a saída de sinais para observação e medida, é feita através dos micro-alvéolos no painel frontal da base de experimentação.

### 2.4 Introdução

O circuito a montar neste trabalho de laboratório realiza parte de um detetor de proximidade, utilizando um emissor de infravermelhos (IV). O sinal emitido por um díodo de IV é refletido num obstáculo. A amplitude do sinal refletido permite estimar a distância entre o emissor e o obstáculo. O circuito baseia-se num princípio semelhante ao do circuito Park-Ald, que tem como objectivo auxiliar o estacionamento de veículos automóveis.

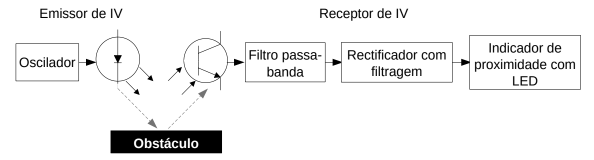


Figura 2.1 – Diagrama de blocos do circuito.

No emissor, como se ilustra na Figura 2.1, existe um oscilador que permite modular o sinal de infravermelhos. O sinal refletido, cuja amplitude depende da distância ao obstáculo, é detetado por um foto-transístor, sendo em seguida filtrado e retificado. O valor da tensão na saída do retificador permite, por comparação com valores de que correspondem a distâncias pré-estabelecidas, identificar diferentes distâncias. A indicação do grau de proximidade do obstáculo é realizada com a ajuda de vários LEDs. Neste trabalho, realiza-se apenas a parte do oscilador e do filtro passa-banda.

### 2.5 Oscilador

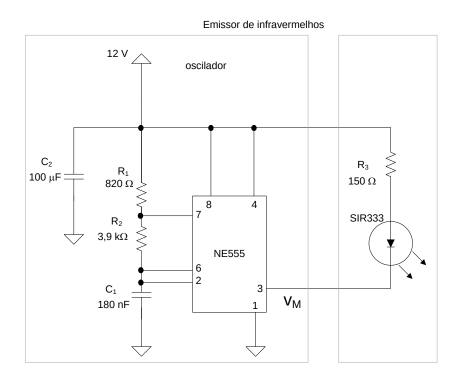


Figura 2.2 – Emissor de IV.

- 2.5.1 A Figura 2.2 representa um oscilador de onda rectangular realizado com um temporizador NE555. A figura inclui também o circuito de polarização do díodo. Esboce a forma de onda de um período da tensão na saída v<sub>M</sub> do oscilador e da tensão aos terminais condensador C<sub>1</sub>. Determine a frequência de oscilação e o factor de ciclo (dutty-cycle).
- 2.5.2 Com base no valor teórico de V<sub>M</sub> estime o valor máximo da corrente no díodo. Indique, justificando, se poderá reduzir significativamente o valor de R3.
- 2.5.3 Monte o circuito da Figura 2.2 na bread-board. Ligue a alimentação do oscilador.
- 2.5.4 Observe e desenhe as formas de onda na saída do circuito integrado NE555 (pino
  3). Determine a frequência de oscilação e o fator de ciclo. Compare com os valores obtidos na preparação teórica (2.5.1).
- 2.5.5 Observe e desenhe as formas de onda aos terminais do condensador C<sub>1</sub> (pino 2).
  Indique o valor da frequência de oscilação. Comente os resultados.

2.5.6 Com base na tensão de saída do circuito integrado NE555, estime o valor máximo da corrente no díodo e compare com o valor teórico.

### 2.6 Filtro Passa-Banda de Rauch

- 2.6.1 Determine a função de transferência de um filtro passa-banda de Butterworth de  $2^a$  ordem, com frequência central  $f_0 = 1$  kHz, largura de banda de 250 Hz e com ganho 24 dB na frequência central.
- 2.6.2 Monte os blocos do filtro passa-banda (Figura 2.3). Tente manter, na bread board, os componentes dos circuitos em posição semelhante à dos respetivos diagramas esquemáticos. O condensador C<sub>5</sub> deve ser montado diretamente entre os terminais 4 e 7 do amplificador operacional (μA741).
- 2.6.3 Considere apenas o filtro passa-banda (Figura 2.3). Aplique na entrada do filtro (v<sub>in</sub>) um sinal sinusoidal de pequena amplitude e sempre positivo, de modo a não provocar a saturação do AMPOP. Varie a frequência do sinal e, com base na análise da fase, determine a frequência central do filtro. Determine o ganho à frequência central, a largura de banda do filtro e a sua ordem. Compare com os valores obtidos na preparação teórica.

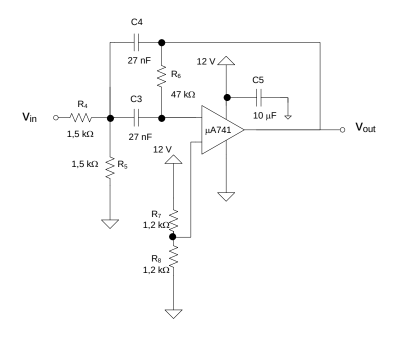


Figura 2.3 – Secção biguadrática de Rauch.

#### 2.6.4 Monte o circuito atenuador representado na Figura 2.4

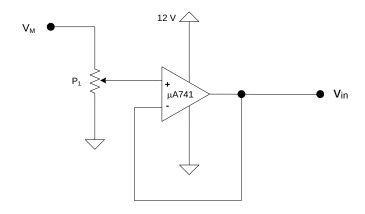


Figura 2.4 - Circuito atenuador.

- 2.6.5 Ligue a saída do oscilador (V<sub>M</sub>) à entrada do circuito atenuador e a saída deste ao filtro passa-banda. Use a afinação do potenciómetro para garantir a não saturação do AMPOP. Compare as formas de onda de saída do oscilador e do filtro.
- 2.6.6 Sugira uma alteração ao filtro utilizado por forma a obter um melhor sinal à saída deste, sem aumentar o fator de qualidade do filtro nem o número de componentes.

### 2.7 Relatório

O relatório deste trabalho deve obrigatoriamente respeitar a sequência das secções e, no global, comparar sempre os resultados experimentais com os correspondentes teóricos apresentando as conclusões respetivas.

Tal como qualquer relatório minimamente apresentável, este deve apresentar um Índice, uma Introdução (a explicar o que é o relatório), o corpo do relatório (com o que se pede acima), Conclusões (globais da execução) e, eventualmente, Anexos.

Este relatório não deve exceder as 30 páginas não contando com a capa identificativa do trabalho. Esta deve conter a informação do nome do trabalho, grupo de laboratório que realizou o trabalho com os respetivos alunos intervenientes e data do mesmo.