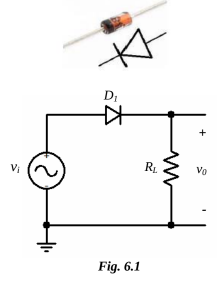
6 – Díodos e aplicações

Objectivos – Analisar e compreender o funcionamento de circuitos com díodos. Rectificador de meia onda e de onda completa. Filtragem. Díodos LED. Díodo Zener como limitador de tensão.

6.1 - Rectificador de meia onda

A fig. 6.1 apresenta o primeiro circuito a montar na placa branca. A fonte de sinal é o gerador de funções que deve ser regulado para uma saída sinusoidal de frequência 1KHz e 10Vpp (10 Volts pico-a-pico). O díodo é do tipo 1N4148 (datasheet disponível no elearning).

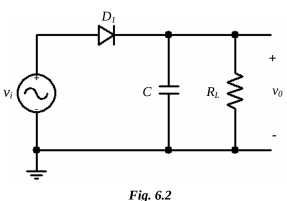
- a) Supondo uma tensão de condução no díodo de 0.7V, comece por calcular o valor que R_L deverá ter de forma que a corrente máxima no circuito seja aproximadamente 2mA.
- b) Com o valor de R_L determinado, ligue o circuito e veja no osciloscópio os sinais v_i e v_o em simultâneo. Interprete o funcionamento do circuito e meça a amplitude de v_o .
- c) Vire o díodo ao contrário e observe novamente a forma de onda da tensão v_o . Explique.



6.2 – Rectificador de meia onda com filtragem

O circuito de retificação com filtragem é obtido colocando um condensador em paralelo com a resistência R_L , tal como mostra a fig. 6.2. Mantenha em v_i o mesmo sinal que usou em 6.1.

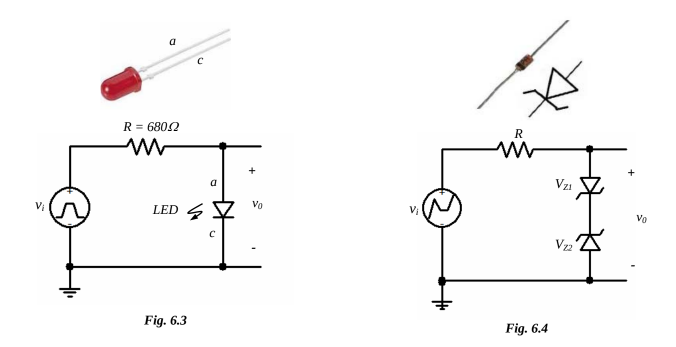
- a) Calcule o valor de C de forma que o ripple observado na tensão v_o seja inferior a 5% da amplitude do sinal de saída (veja a expressão a usar nos slides das aulas teóricas).
- **b)** Observe no osciloscópio os sinais v_i e v_o em simultâneo. Explique o comportamento do díodo e do condensador ao longo de um ciclo do sinal v_i . Que tensão de ripple obteve?



6.3 - Circuito com LED

Neste ponto pretende-se montar e testar o circuito da fig. 6.3. O gerador de funções, v_i , deve ser ajustado para ter na saída uma **onda quadrada**, a variar entre -5 e 5V, com uma frequência de $1H_Z$.

a) Verifique o funcionamento do circuito e meça com o osciloscópio a tensão de condução do LED.



6.4 - Circuito com díodos Zener

A fig. 6.4 representa um circuito limitador. Este circuito inclui dois díodos do tipo Zener, da série BZX79 (*datasheet* disponível no elearning), com tensões diferentes: $V_{ZI} = 3.3V$ e $V_{Z2} = 4.7V$. O gerador de funções, v_i , deve ser ajustado para ter na saída uma **onda triangular** com 15Vpp, e uma frequência de 1KHz.

- a) Calcule R de modo que o valor máximo da corrente no circuito seja de 7.5mA.
- **b)** Monte o circuito e verifique o efeito dos díodos, relacionando v_I com v_0 .