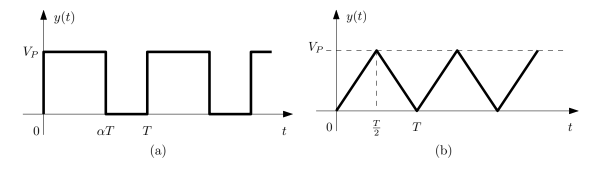
Aula 1: Osciloscópio

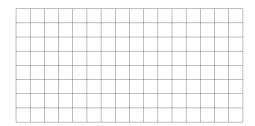
Prof. Derick Furquim Pereira

1. (4,0 pontos) Calcule o valor médio e o valor eficaz dos sinais abaixo.



(c)
$$y(t) = V_P \sin \omega t$$

- 2. (6,0 pontos) Com o auxílio de um osciloscópio, meça a tensão dos sinais abaixo, esboce a forma de onda observada e meça os valores de pico a pico, eficaz, médio, o período e a frequência.
 - (a) Sinal de teste interno do osciloscópio (b) Tensão do secundário do transformador da bancada



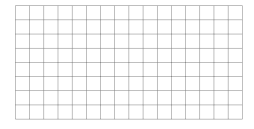


Tabela 1: Sinal de teste interno do osciloscópio.

Valor	Acoplamento CC	Acoplamento CA	Período	Frequência
Pico-pico				
Eficaz				
Médio				

Tabela 2: Tensão do secundário do transformador da bancada.

Valor	Acoplamento CC	Acoplamento CA	Período	Frequência
Pico-pico				
Eficaz				
Médio				