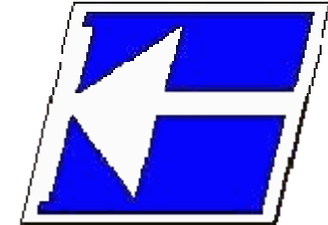


Centro Federal de Educação Tecnológica de Santa Catarina
Departamento de Eletrônica
Desenho Técnico



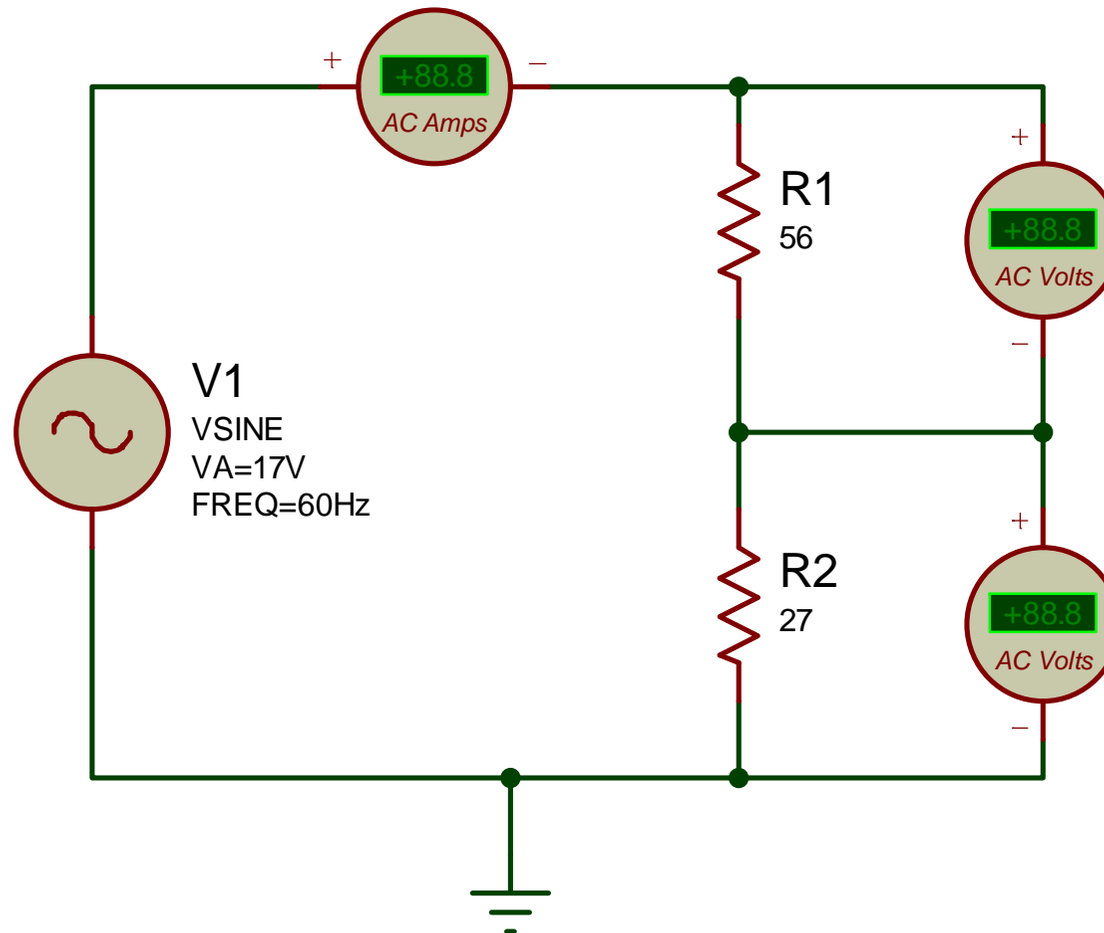
Simulação de Circuitos

Usando Proteus

Clóvis Antônio Petry, professor.

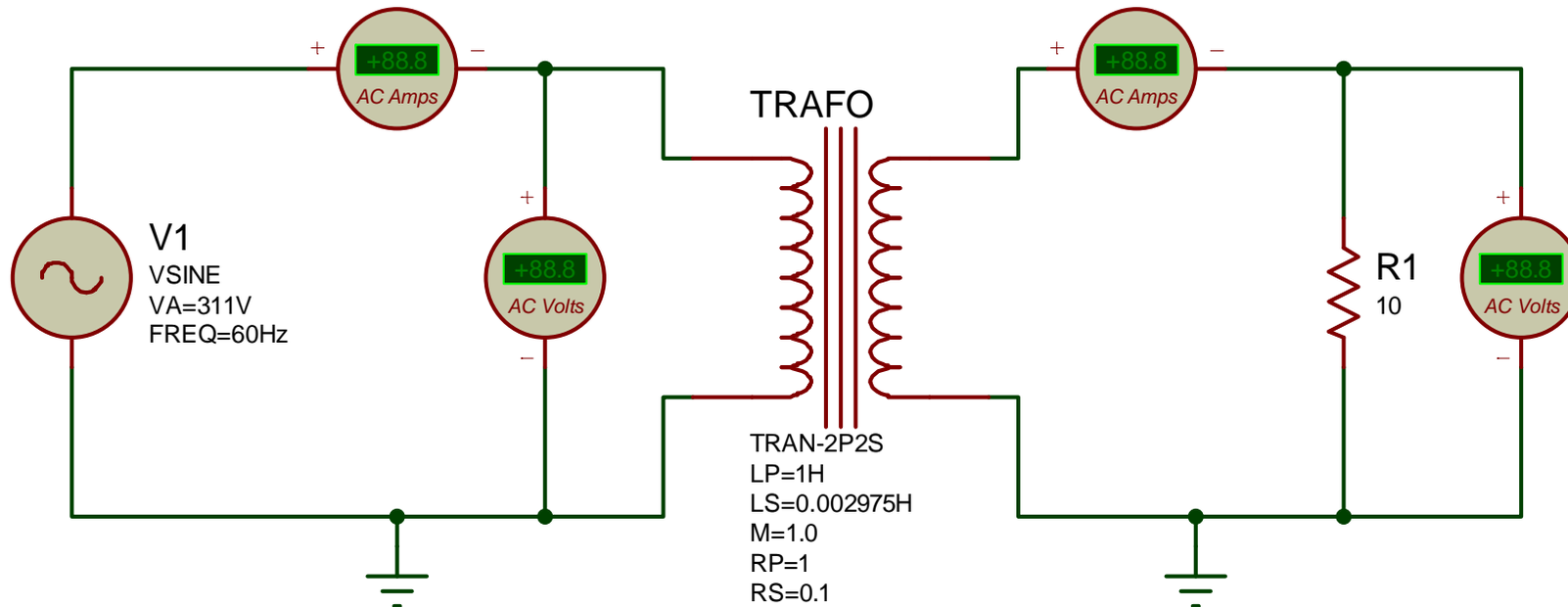
Florianópolis, setembro de 2007.

Circuitos a serem simulados



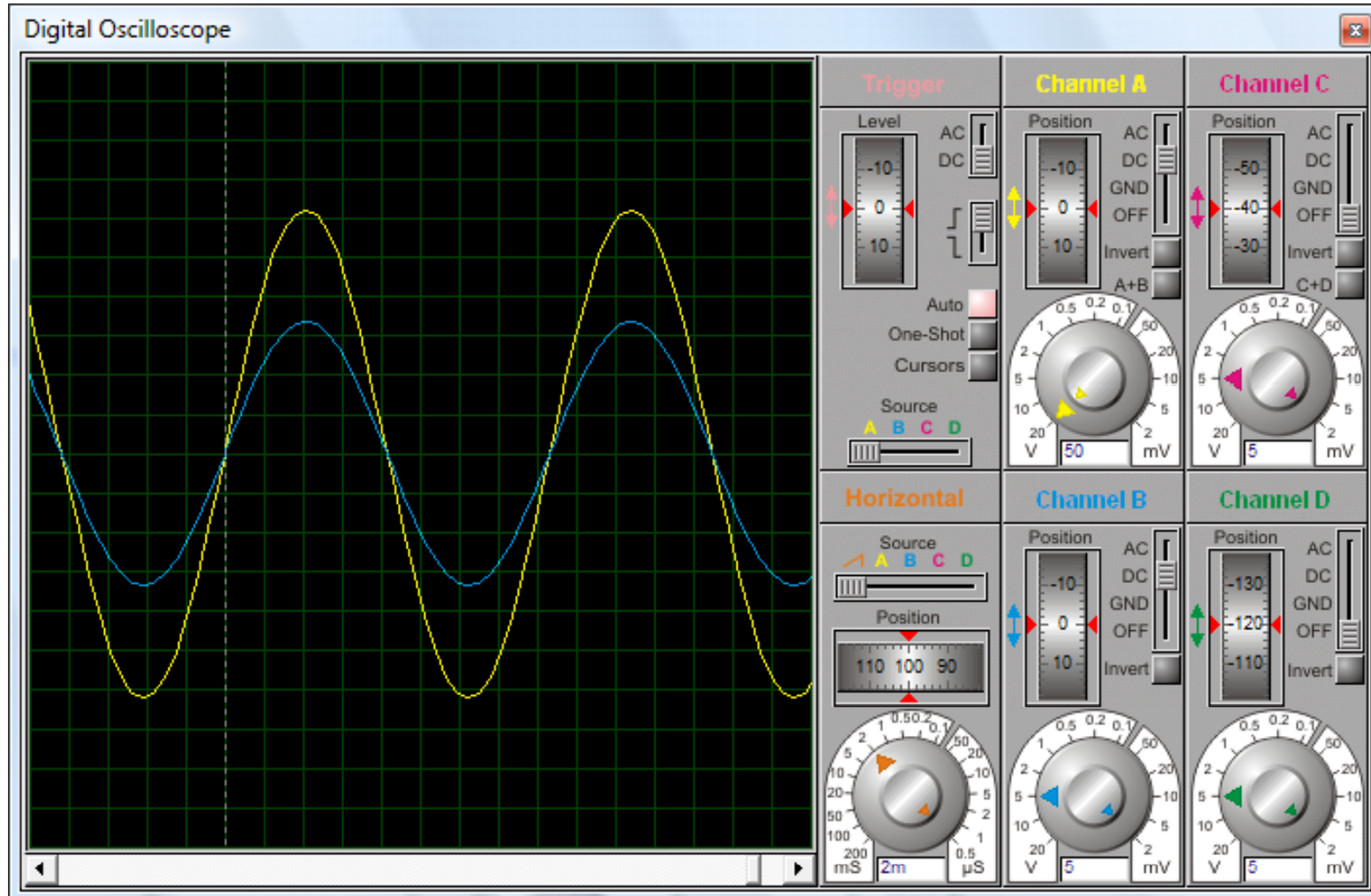
Circuito simples com fonte CA e resistor

Circuitos a serem simulados



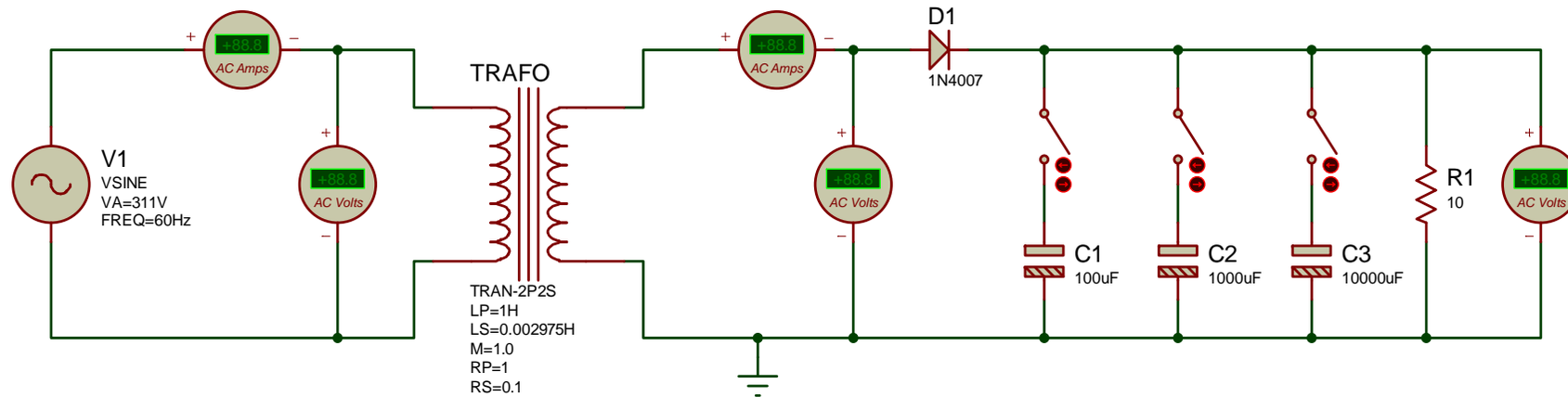
Circuito CA com transformador

Circuitos a serem simulados



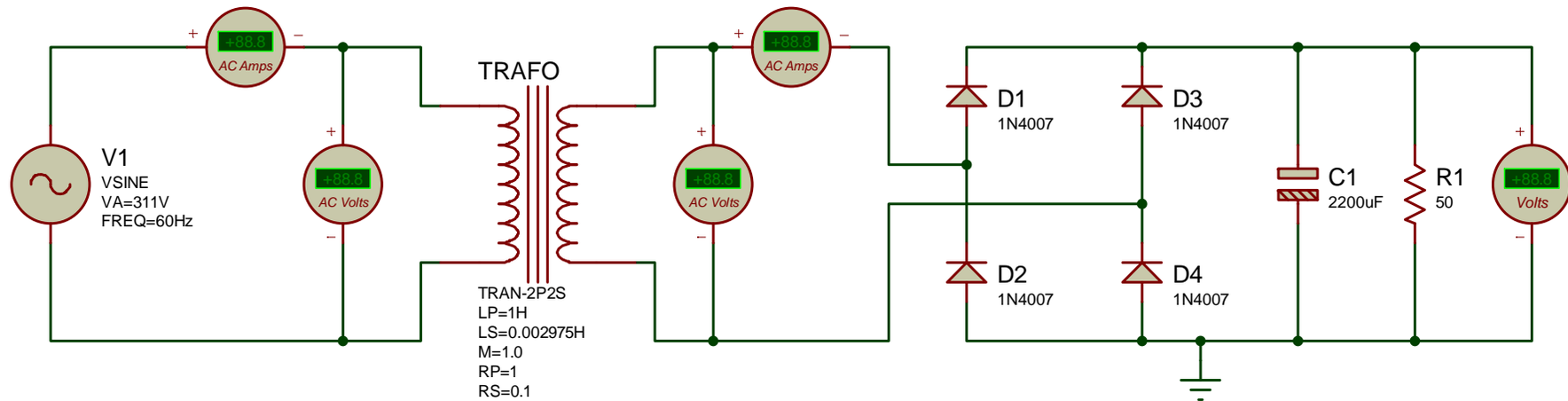
Ajuste do osciloscópio

Circuitos a serem simulados



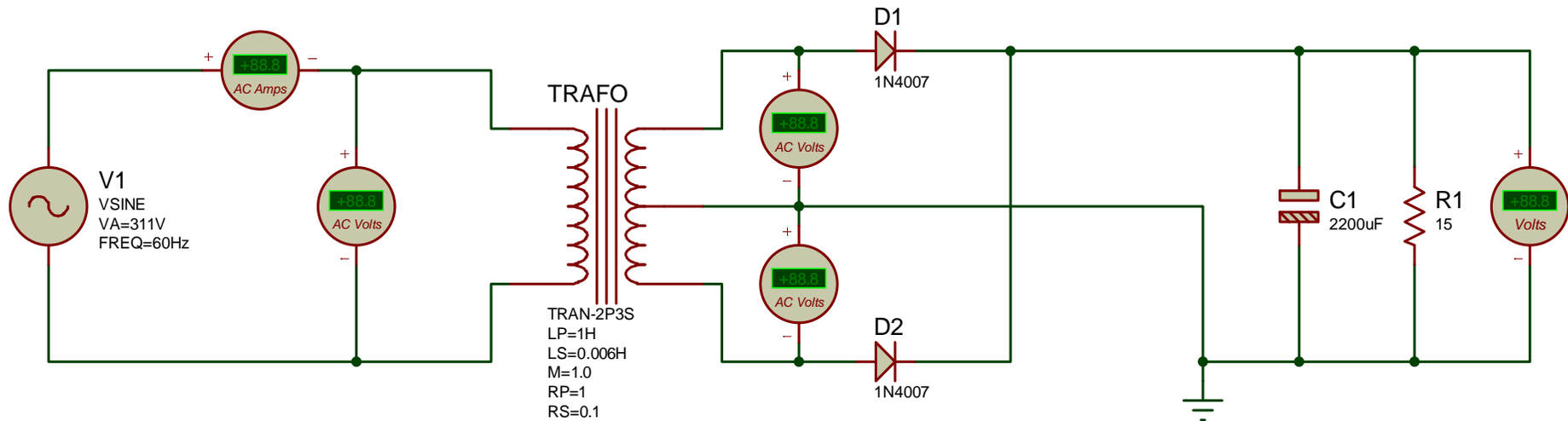
Retificador de meia onda com filtro capacitivo

Circuitos a serem simulados



Retificador de onda completa em ponte com filtro capacitivo

Circuitos a serem simulados



Retificador de onda completa com transformador em derivação central

Próxima aula

Assunto:

1. Software para desenho de placas - Eagle.