

SEL0610 – Laboratório de Circuitos Eletrônicos
2º Semestre de 2023

Nome – Aluno 1: Carlos Henrique Hannas de Carvalho

Num. USP: 11965988

Nome – Aluno 2: Pedro Antonio Bruno Grando

Num. USP: 12547166

MOSFET (PARTE 2) - PRÁTICA 9

PARTE 1

Montou-se, em bancada, o circuito, definida como dreno comum, da figura 1.

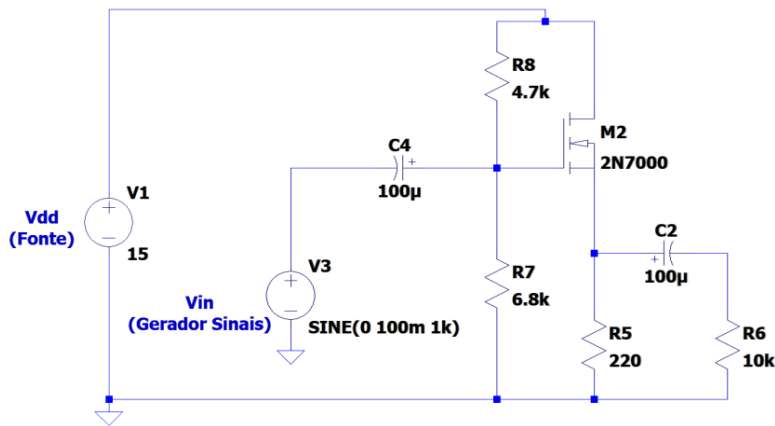


Figura 1: Circuito da parte 1.

em que a frequência é $f = 1kHz$ e amplitude de $500mV_{pp}$.

A figura a seguir apresenta a tela do osciloscópio, demonstrando os sinais de entrada e saída:

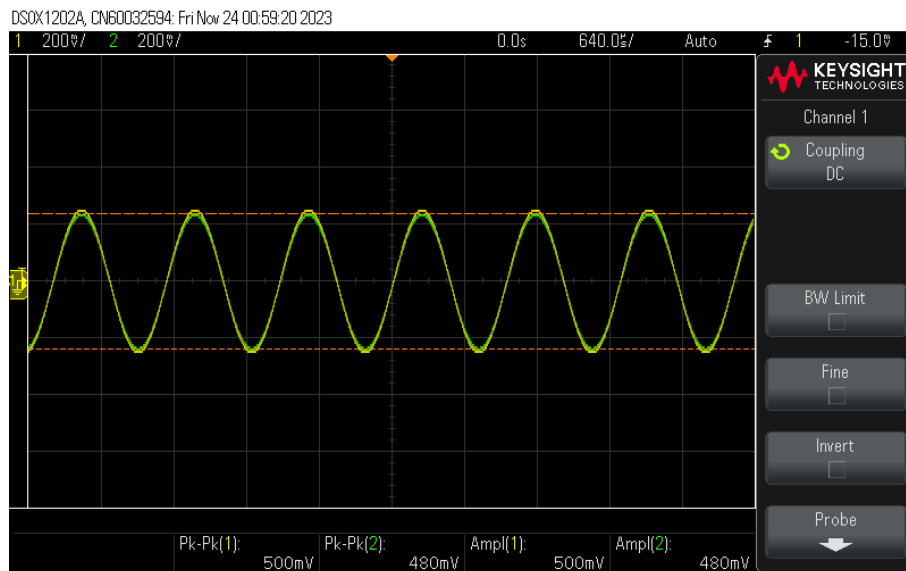


Figura 2: Sinais de entrada e saída, vistos do osciloscópio.