SEL0610 – Laboratório de Circuitos Eletrônicos ${\bf 2^o~Semestre~de~2023}$

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.

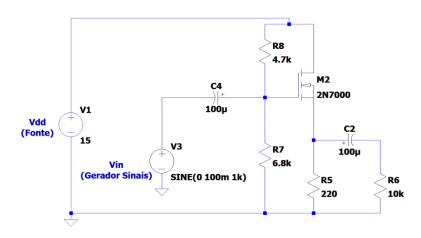


Figura 1: Circuito da parte 1.

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:

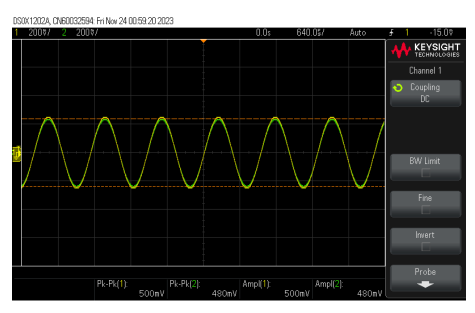


Figura 2: Sinais de entrada e saída, vistos do osciloscópio.