

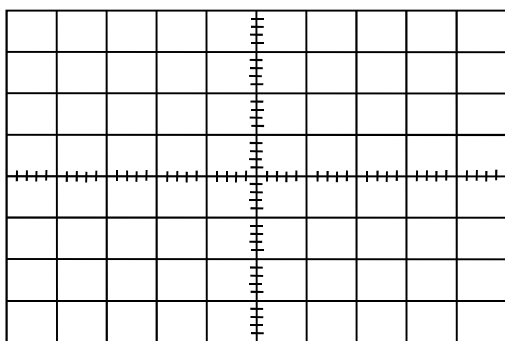
## Folha de Registo de Resultados

### Prática n.º 7: Estudo de aplicações de circuitos com AmpOps

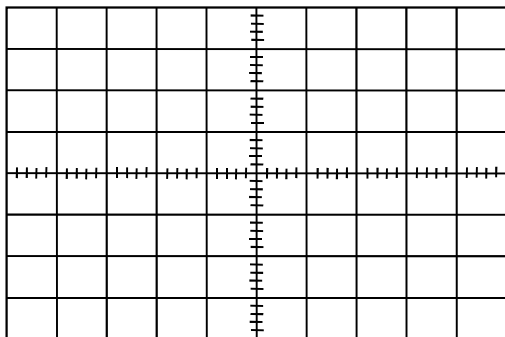
Turno: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_ Alunos n.º: \_\_\_\_\_ n.º: \_\_\_\_\_ n.º: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/2018

Para cada um dos circuitos, sempre que aplicável, trace na grelha os sinais visualizados no osciloscópio e indique: i) o tipo de amplificador (tensão, corrente, transcondutância, transresistência), ii) o ganho do circuito, iii) a impedância de entrada e a impedância de saída. Para cada circuito, discuta, resumidamente, os resultados obtidos.

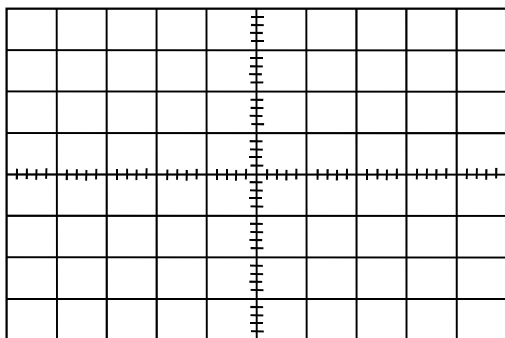
AmOP: LM471/OPA551



Canal 1: \_\_ V/DIV Canal 2: \_\_ V/DIV B. Tempo: \_\_ s/DIV



Canal 1: \_\_ V/DIV Canal 2: \_\_ V/DIV B. Tempo: \_\_ s/DIV



Canal 1: \_\_ V/DIV Canal 2: \_\_ V/DIV B. Tempo: \_\_ s/DIV