

# Sistema de ganho para a fonte de corrente com ACG

Gustavo Pinheiro

## 1 Resumo dos circuitos

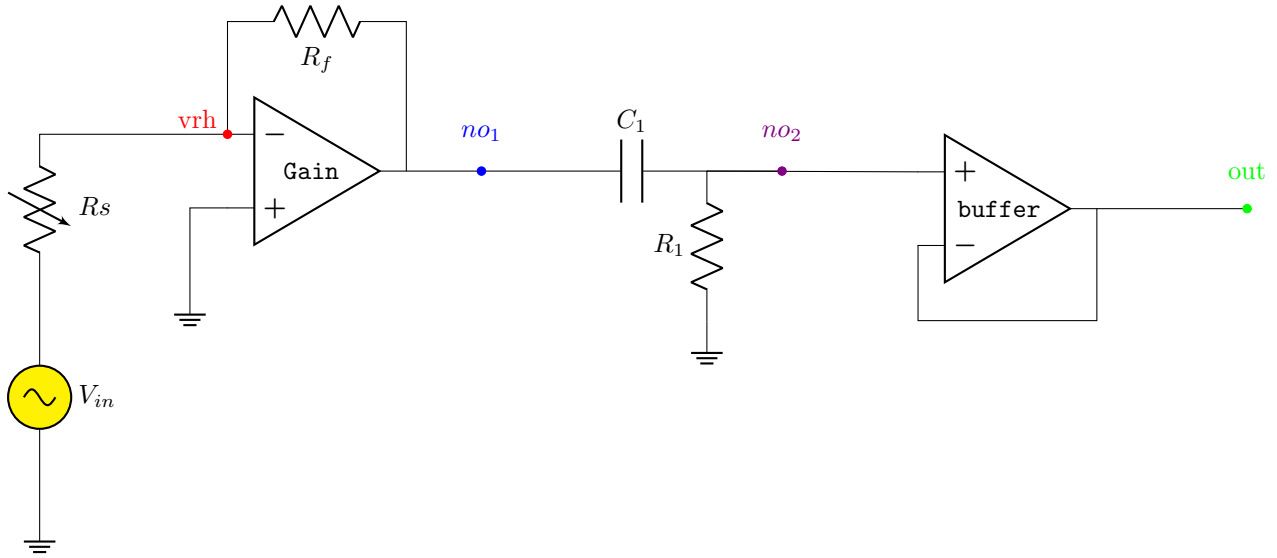


Figure 1: Circuito de ganho proposto.

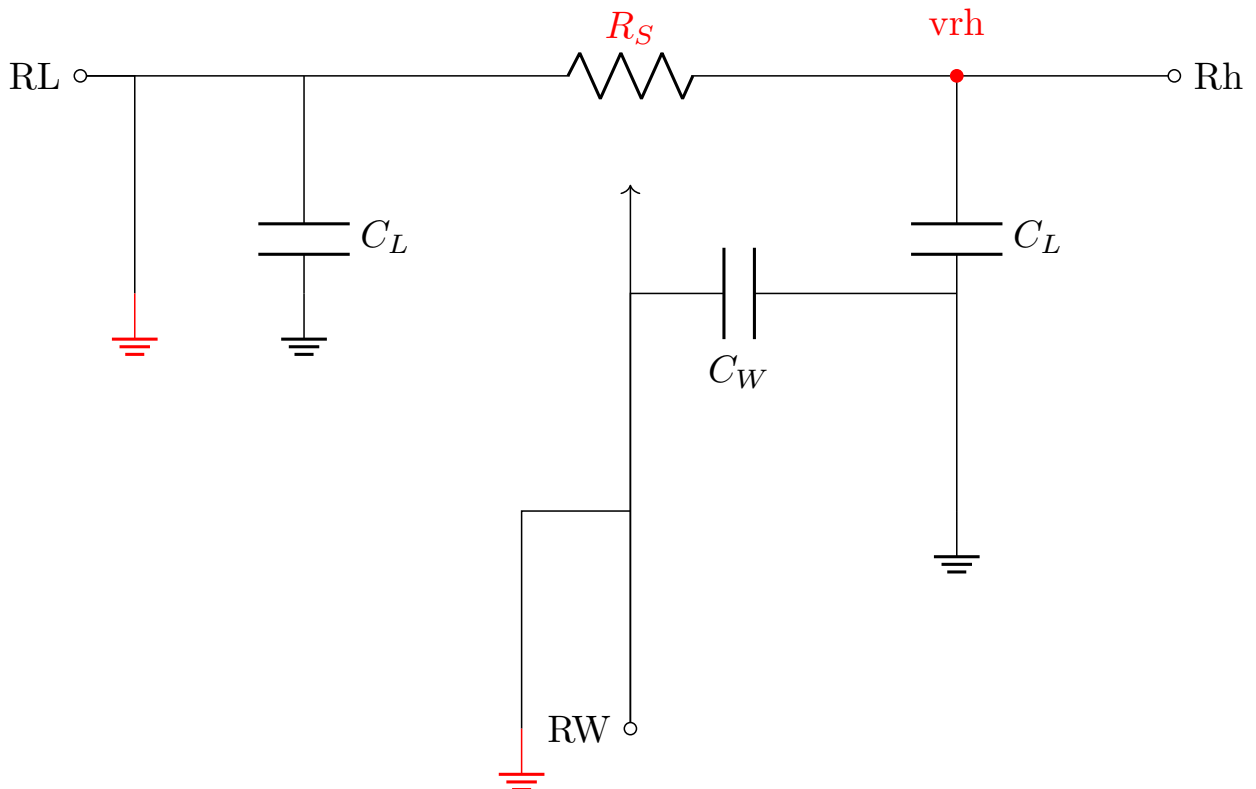


Figure 2: modelo do potenciômetro digital X9C10x

## 2 Circuito de ganho

O circuito de ganho proposto é composto por 3 estágios. O sinal de entrada  $V_{in}$  representa o sinal gerado pela fonte de corrente.

O primeiro estágio é formado por um amplificador inversor (gain), onde o resistor variável  $R_S$  corresponde ao potenciômetro digital X9C104, com resistência máxima de  $100\text{ k}\Omega$ , com 99 elementos resistivos internos e 100 steps.

O segundo estágio é um filtro passa-alta de primeira ordem. O último estágio é um *buffer*, responsável por elevar a impedância de saída do circuito.

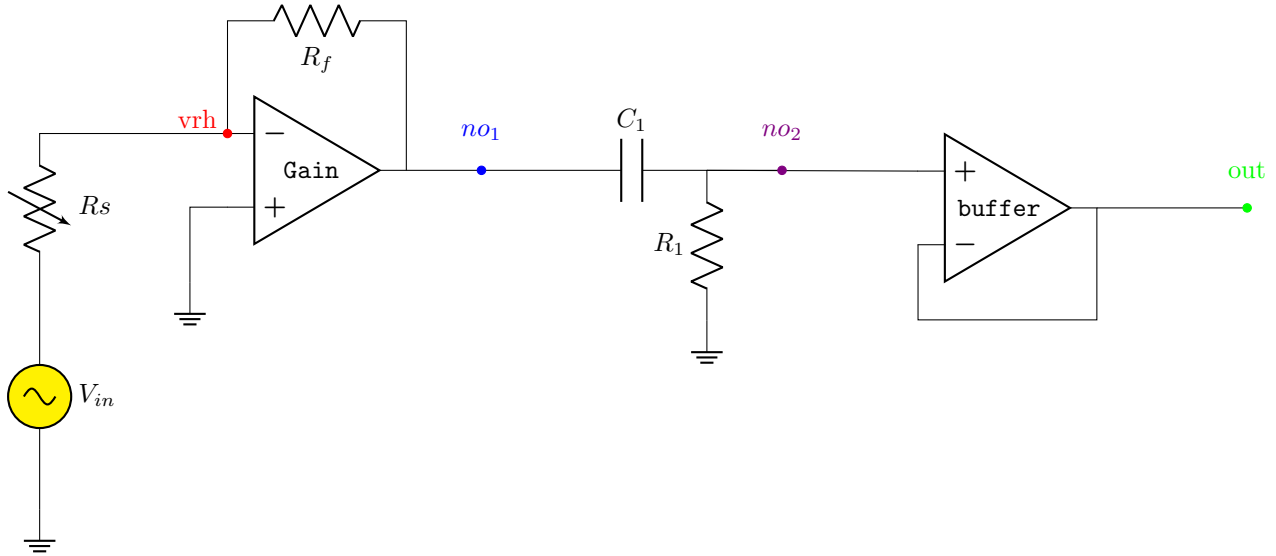


Figure 3: Circuito de ganho proposto.

O nome dos nós destacados na Figure 3 são nomeados da mesma maneira na simulação spice presente nesse repositório.

## 3 Modelo SPICE do potenciômetro digital X9C10x

O modelo SPICE do potenciômetro digital X9C104 é mostrado no circuito da Figure 4. Os conectores  $RL$ ,  $RW$  e  $RH$  são os disponíveis no componente físico.

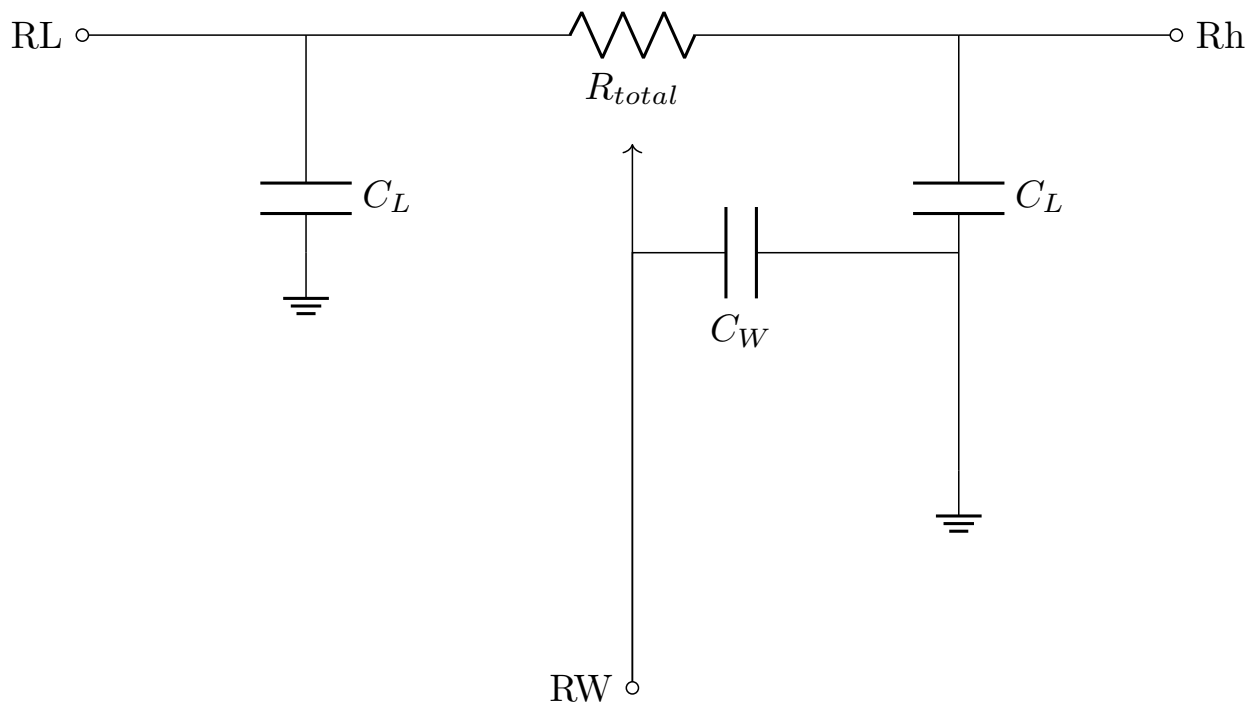


Figure 4: Modelo SPICE potenciômetro digital X9C10x

- $R_L$ : low resistor
- $R_W$ : wiper
- $R_H$ : high resistor
- $R_{TOTAL} = 100\text{ k}\Omega$
- $C_L = 10\text{ pF}$
- $C_W = 25\text{ pF}$

O modo como o potenciômetro digital é ligado ao circuito de ganho é destacado na Figure 5. Os conectores  $RL$  e  $RW$  são estão conectados ao terra.

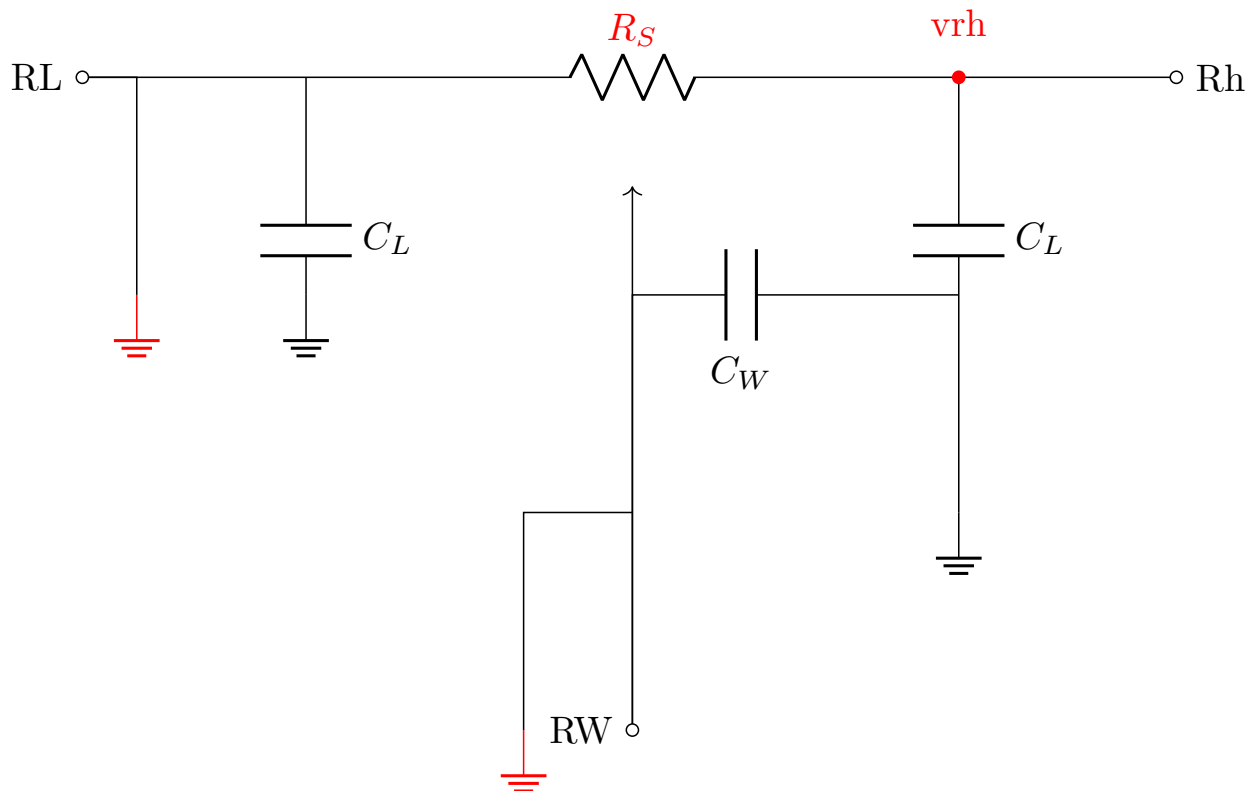


Figure 5: Ligações do potenciômetro X9C10x ao circuito de ganho.

## 4 Outras considerações sobre o uso do modelo

O módulo do potenciômetro digital X9C10x utilizado no sistema é o visto na Figure 6, que apresenta 4 capacitores externos ao componente. Estes não são considerados na simulação spice presente no repositório.

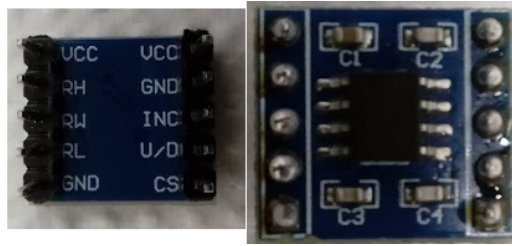


Figure 6: Módulo do potenciômetro digital.