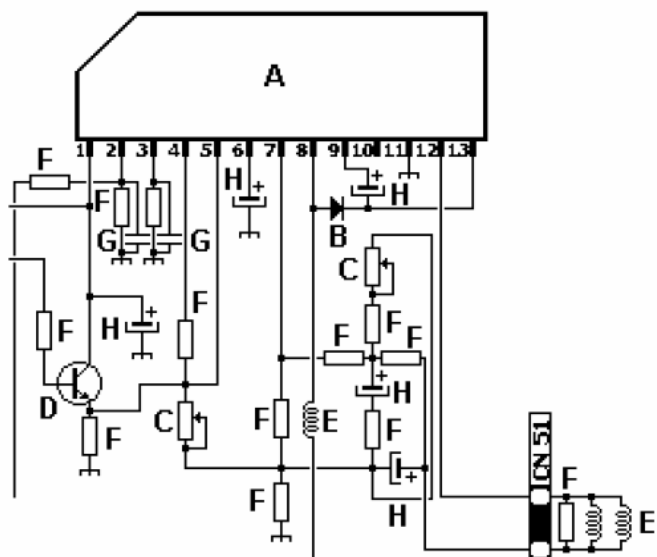


Aluno:

## **PRÁTICA DE LABORATÓRIO 01**

## 1) Leitura de Esquemas Eletrônicos

Observe o esquema eletrônico abaixo e identifique os componentes:



A:

B:

C:

D:

E:

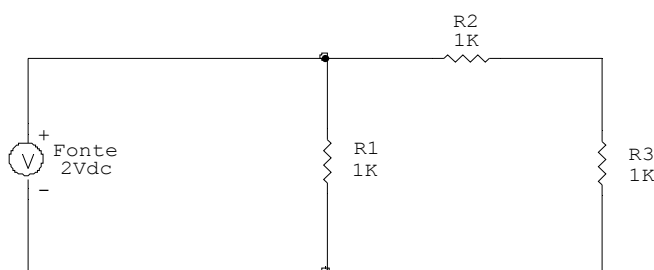
F:

G:

H:

## 2) Montagem em Protoboard

a) Monte o circuito abaixo e, usando um multímetro, faça as medições e preencha a tabela:



Grandeza	Medida
$E_{\text{Fonte}}$	
$E_{R1}$	
$E_{R2}$	
$E_{R3}$	

b) Responda:

- É possível medir corrente elétrica com o multímetro? Como você faria ?
  - Calcule o valor teórico da corrente no resistor R3. Se possível, meça a corrente e compare com o resultado esperado.