

## Painel CC

- Clique em **Acessar** para acessar o experimento.

 Experimentos Cursos Tutoriais Sobre Contato Busca Entrar

### Painel Elétrico CC

**Descrição:** Estudo das associações em série, paralela e mista em redes de corrente de contínua.

**Disciplina:** Física

**Duração:** 8 minutos

**Tags:** quadro elétrico

**Incorporar:** `<object width="100%"`

[Acessar](#)

**Outros Experimentos**



**Painel Elétrico CA**  
Estudo das associações em série, paralela e mista em redes de corrente alternada.

[Acessar](#)



**Painel Elétrico CC 2**  
Estudo das associações em série, paralela e mista em redes de corrente de contínua.

[Acessar](#)

[Video](#)



[Tutorial](#)

[Material Didático](#)

- \* Clique em **Mostre-me como funciona** para acessar o tutorial do experimento.

[Mostre-me como funciona](#)

Tempo restante: 7:47

[Sair](#)

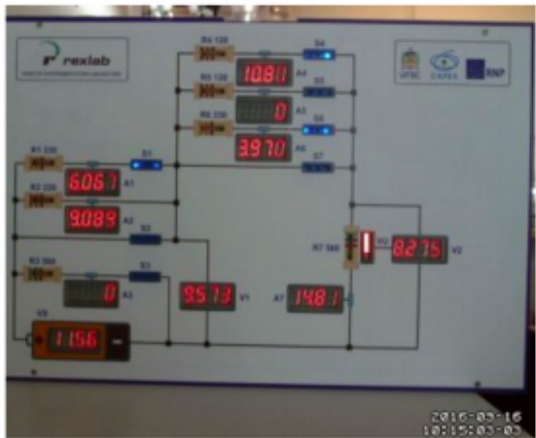
## Painel Elétrico CC



0.0 1.00 0.0 0.0

- Clique nas chaves (em vermelho). Após o clique, a chave deverá ficar verde e acionará a chave no circuito remotamente.

Painel Elétrico CC



S1

S2

S3

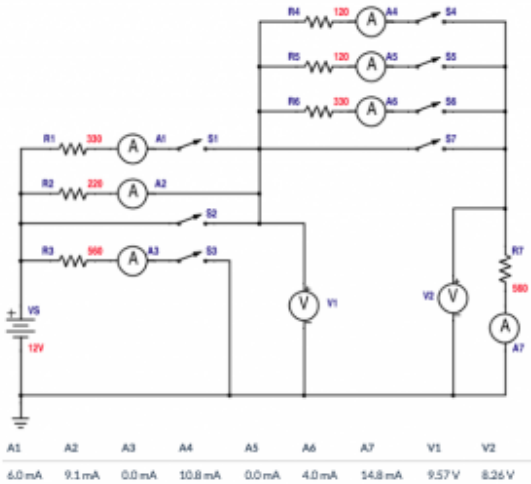
S4

S5

S6

S7

Este circuito equivalente não foi definido ainda.



- O circuito do experimento está representado no diagrama. Observe as leituras dos voltímetros e amperímetros na tabela.
- De acordo com a disposição de chaves montada, poderá ser representado seu circuito equivalente .

Painel Elétrico CC



S1

S2

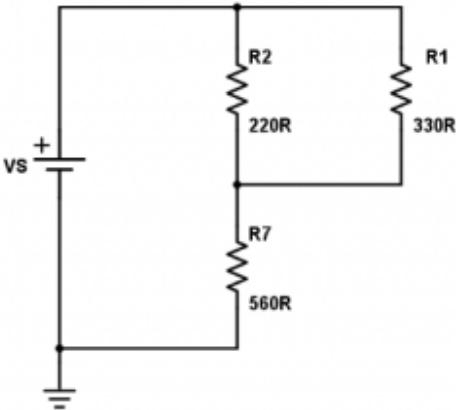
S3

S4

S5

S6

S7



A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	V1	V2
6.9 mA	10.2 mA	0.0 mA	0.0 mA	0.0 mA	0.0 mA	16.9 mA	9.31 V	9.36 V

- Para terminar o acesso, clique em “Sair”.
- Você ainda poderá gerar um relatório da experiência. Saiba mais em [Gerar Relatório](#).

From:

<http://docs.relle.ufsc.br/> -

Permanent link:

<http://docs.relle.ufsc.br/doku.php?id=painelcc>



Last update: **2016/10/03 17:57**