## **Painel CC**

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

Strelle Experimentos	Cursos Tutoriais	Sobre C	Contato	Busca	Q. Entrar	ж
Painel Elétrico	сс			► Vídeo		
<b>Descrição:</b> Estudo das associações o <b>Disciplina:</b> Física <b>Duração:</b> 8 minutos	em série, paralela e mista e	em redes de corr	rente de contínua.			
Tags: quadro eletrico Incorporar: <object width="100% Acessar</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>i Tutorial 🖉 Materia</th> <th>l Didático</th> <th></th>				i Tutorial 🖉 Materia	l Didático	
Outros Experimentos						
Painel Elétrico Estudo das associ em série, paralela em reides de corre alternada.	ações e mista ente	Pai Est em con	inel Elétrico CC 2 udo das associações série, paralela e mista redes de corrente de tinua.			
* Clique me Mostre-me c	omo funciona	para aces	ssar o tutorial o	do experime	nto.	
Mostre-me como funciona		Tempo rest	ante: 7:47			Sair
	Pai	inel Ele	étrico CC			

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

painelcc

Mostre-me como funciona Tempo restante: 7:17						Sair		
	Painel Elé	etrico C	с					
Prexiab         0.100           Prexia		Est	(A) A1 51 (A) A2 (A) A2 (A) A2 (A) A3 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)		ão foi de n+120 ns	finido air	va V	RF V SSO (A) AT
51 53 52 54	SS 57	41 A2	A3 A4	A5 0.0 mA	A6 4.0 mA	A7 14.8 mA	V1 9.57 V	V2 8.26 V

- 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 .



- Para terminar o acesso, clique em "Sair".
- Você ainda poderá gerar um relatório da experiência. Saiba mais em Gerar Relatório.

From:

## http://do Perman

http://c

Last update: 2016/10/03 17:57

ocs.relle.ufsc.br/ -	
ent link: <b>docs.relle.ufsc.br/doku.php?id=painelcc</b>	×
data 2016/10/02 17.57	

3/3