

Meios de Propagação de Calor

- Clique em 'Acessar' para acessar o experimento.

The screenshot shows the top navigation bar of the RELLE website with links for 'Experimntos', 'Cursos', 'Tutoriais', 'Sobre', and 'Contato'. A search bar and 'Entrar' button are also visible. The main content area features the title 'Meios de Propagação de Calor' and a description: 'Estudo dos meios de propagação de calor por convecção e irradiação'. It lists the discipline as 'Física' and the duration as '10 minutos'. There are tags for 'propagação de calor' and an 'Incorporar' button with a placeholder code. A green 'Acessar' button is prominently displayed. On the right, there are sections for 'Vídeo' and 'Tutorial', each with a corresponding thumbnail image.

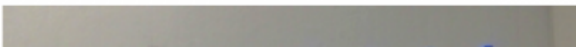
Outros Experimentos

Two experiment cards are shown. The first is 'Painel Elétrico CC' with the description 'Estudo das associações em série, paralela e mista em redes de corrente de contínua.' and an 'Acessar' button. The second is 'Painel Elétrico CA' with the description 'Estudo das associações em série, paralela e mista em redes de corrente alternada.' and an 'Acessar' button.

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

A horizontal bar contains a green 'Mostre-me como funciona' button on the left, a timer in the center showing 'Tempo restante: 9:56', and a 'Sair' button on the right.

Meios de Propagação de Calor

- 
- Selecione o número de leituras por segundo (passo), ajuste o tempo, a potência e clique em "Iniciar".

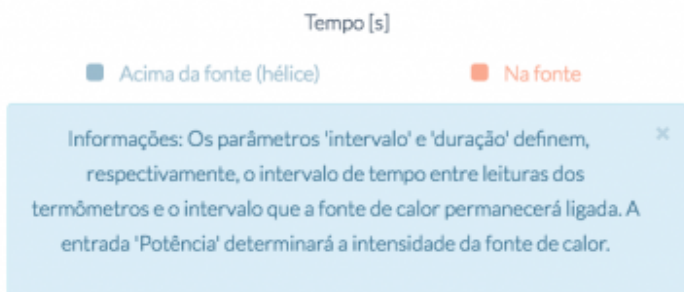


Temperatura [°C]

Intervalo: 2 5 10
Duração:

Potência
 32W
 64W

Iniciar



- Observe no gráfico as leituras dos sensores de temperatura.

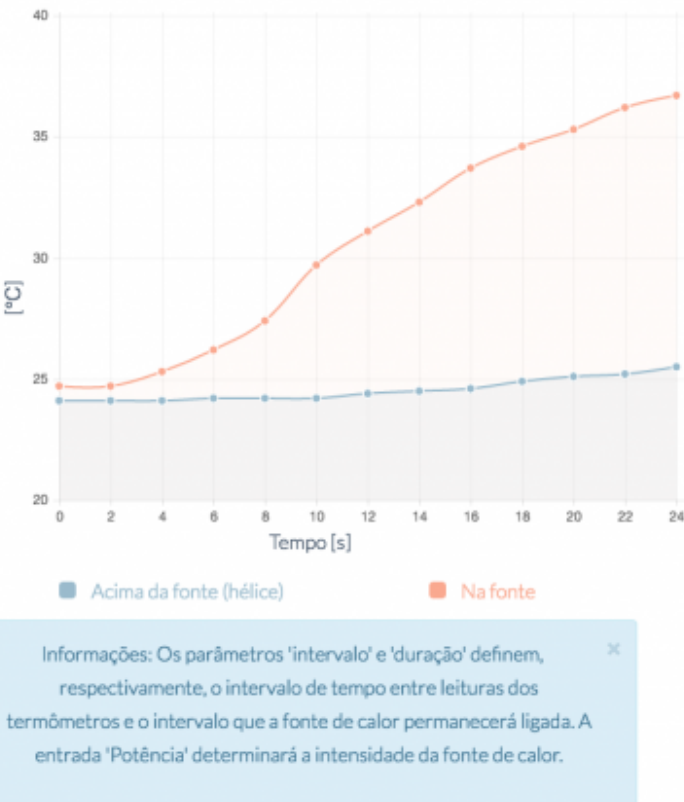


Temperatura [°C]

Intervalo: 2 5 10
Duração:

Potência
 32W
 64W

Iniciar



- 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=propagacao>



Last update: **2016/09/28 20:37**