

Condução de Calor em Barras Metálicas

- Clique em 'Acessar' para acessar o experimento.

 Experimentos Cursos Tutoriais Sobre Contato

Busca

Entrar



Condução de calor em barras metálicas

Descrição: Este experimento estuda o modelo de propagação do calor em barras metálicas.

Disciplina: Física

Duração: 7 minutos

Tags: condução de calor

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

[Acessar](#)



 Tutorial

 Material Didático

Outros Experimentos



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

[Acessar](#)



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

[Acessar](#)

* Clique [me](#) **Mostre-me como funciona** para acessar o tutorial do experimento.

[Mostre-me como funciona](#)

Tempo restante: 5:34

[Sair](#)

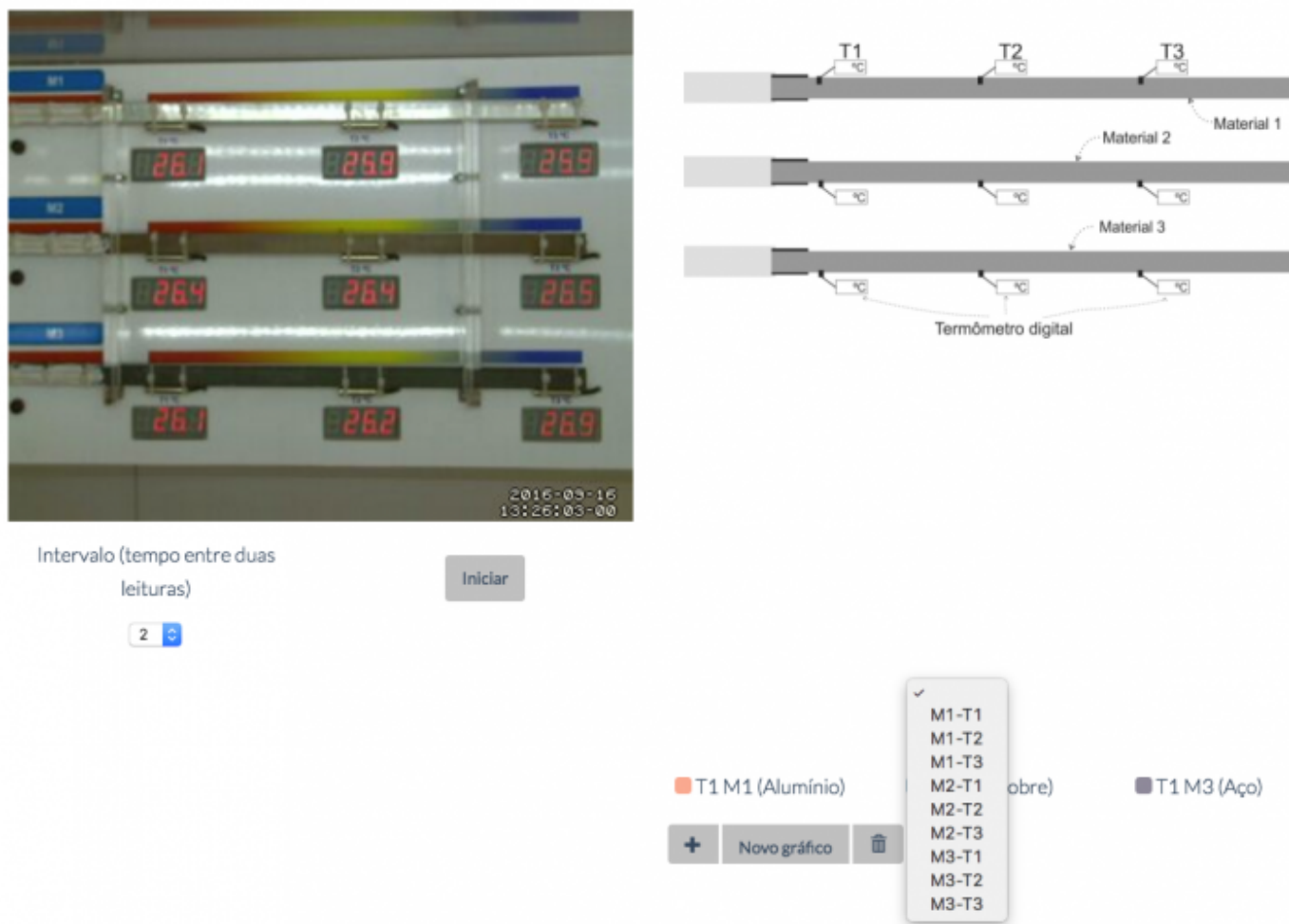
Condução de Calor em Barras Metálicas



- Selecione o número de leituras por segundo e os termômetros que deseja realizar a leitura e clique em "Iniciar".



- Selecione de quais sensores você deseja realizar a leitura para plotar um gráfico.



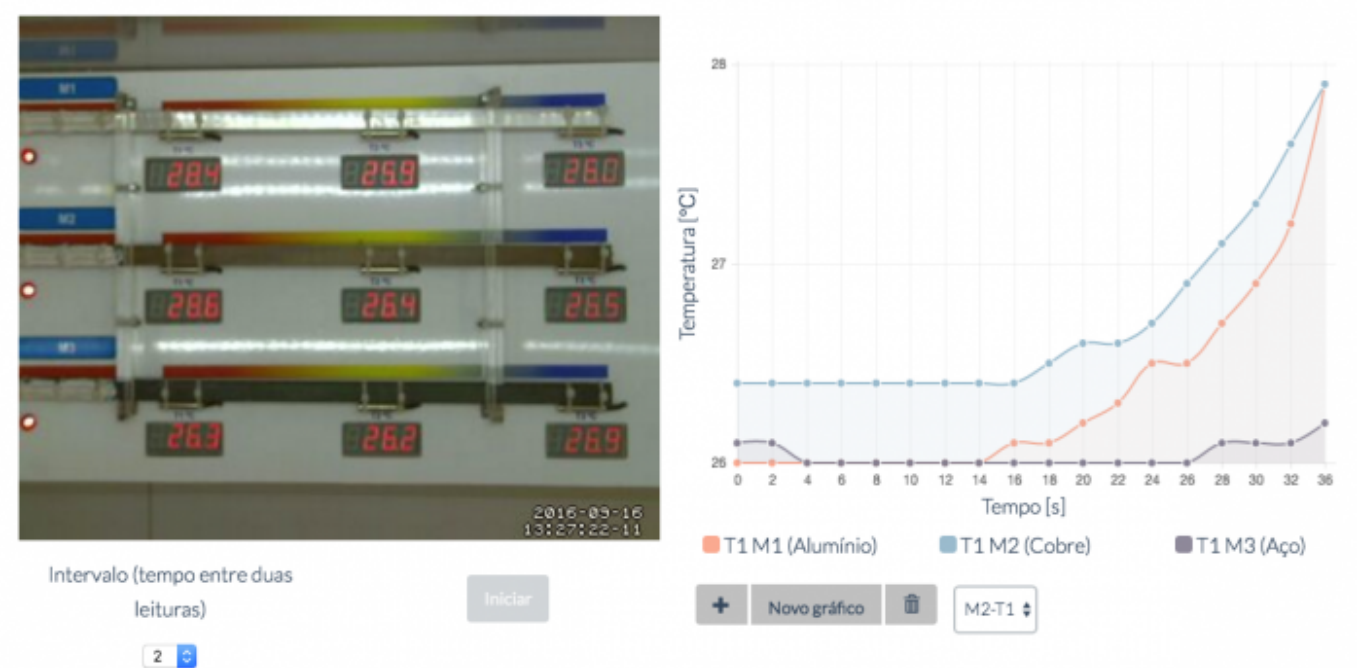
- Observe no gráfico as leituras dos sensores de temperatura.

Mostre-me como funciona

Tempo restante: 4:27

Sair

Condução de Calor em Barras Metálicas



- 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=barras>



Last update: **2016/09/28 20:29**