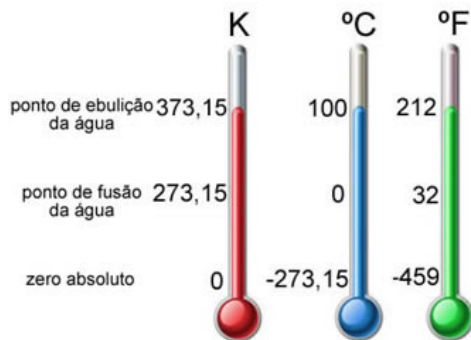


Física Geral

quinta-feira, 2 de maio de 2019

Aula 12 - Temperatura, Calor e Termodinâmica

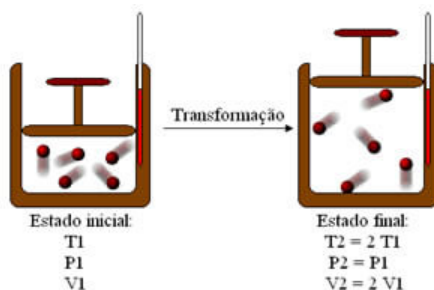
Em nossa 12ª Semana de Aula, estaremos falando de temperatura. Estaremos definindo temperatura, discutindo escalas termométricas, como Celsius, Fahrenheit e Kelvin:



Falaremos sobre o tema expansão térmica:

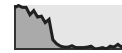


Terminaremos falando sobre o estudo dos gases, variáveis de estado - pressão, volume e temperatura.



Universo Mecânico sobre Temperatura:

Total de visualizações de página



11,738

Marcadores

- [Aulas](#)
- [Cinemática](#)
- [Critérios de Avaliação](#)
- [Datas Importantes](#)
- [Dinâmica](#)
- [Eletricidade](#)
- [Exercícios de Sala](#)
- [Fluidos](#)
- [Iniciação Tecnológica](#)
- [Laboratório](#)
- [Óptica](#)
- [Pós-Aula](#)
- [Pré-Aula](#)
- [Prova](#)
- [Questionário](#)
- [Termologia](#)
- [Vetores](#)

Quem sou eu



Maurício Ruv Lemes

[Ver meu perfil completo](#)

Arquivo do blog

- ▶ 2022 (29)
- ▼ 2019 (43)
 - ▶ junho (1)
 - ▼ maio (9)
 - [Aula 15 - Prova - Roteiro de Estudos](#)
 - [Aula 14 - Resultados - Guindaste](#)
 - [Aula 14 - Iniciação Tecnológica - Guindaste eletro...](#)
 - [Aula 13 - Eletricidade - Pós Aula](#)

45 - Temperatura e a lei dos ...



[Aula 13 - Exercícios de Sala](#)

[Aula 13 - Eletricidade](#)

[Aula 12 - Temperatura e Calor - Pós Aula](#)

[Aula 12 - Exercícios de Sala - Temperatura e Calor](#)

[Aula 12 - Temperatura, Calor e Termodinâmica](#)

► [abril](#) (6)

► [março](#) (14)

► [fevereiro](#) (13)

► [2017](#) (3)

► [2016](#) (44)

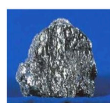
O Calor pode ser propagado de três formas diferentes, condução, convecção e irradiação:



Temos o calor sensível, responsável pela mudança de temperatura e o calor latente, responsável pela mudança do estado físico.



Estados de agregação da matéria



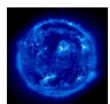
Sólido



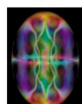
Líquido



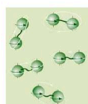
Gasoso



Plasma



Condensado de Bose-Einstein

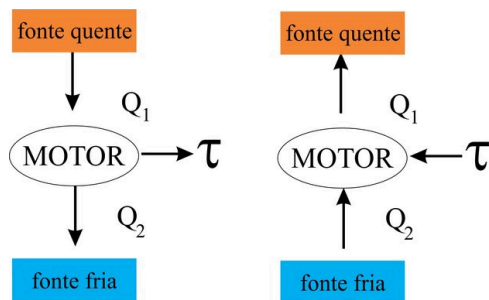


Condensado Fermiônico

6



Fecharemos a aula falando das Leis da Termodinâmica:



Postado por [Maurício Ruv Lemes](#) às [10:50](#)

Marcadores: [Pré-Aula](#), [Termologia](#)

Nenhum comentário:

Postar um comentário

Para deixar um comentário, clique no botão abaixo e faça login com o Google.

FAZER LOGIN COM O GOOGLE

[Postagem mais recente](#)

[Página inicial](#)

[Postagem mais antiga](#)

Assinar: [Postar comentários \(Atom\)](#)