PTC3421 – Instrumentação Industrial

# Temperatura – Parte III

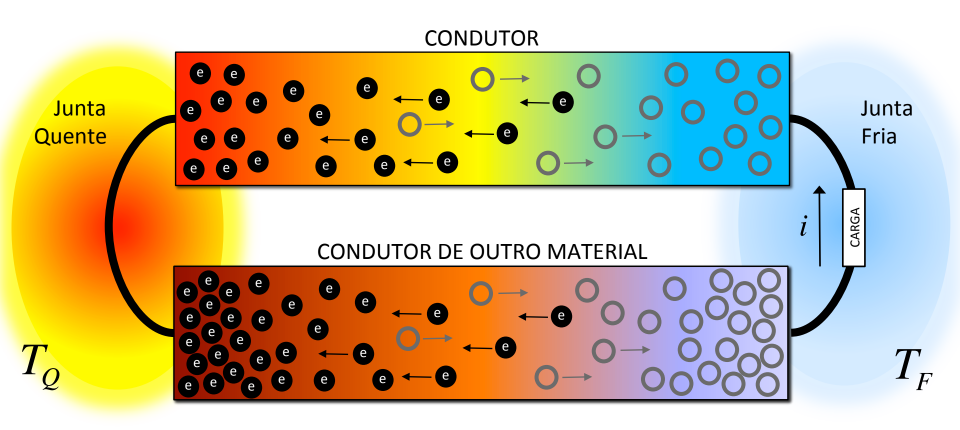
V2017A

PROF. R. P. MARQUES

# É POSSÍVEL USAR TERMOPARES PARA GERAR ENERGIA ELÉTRICA A PARTIR DE CALOR?

SIM (em termos)

### Recapitulando



O efeito Seebeck gera uma corrente elétrica na junta fria.

#### Observações

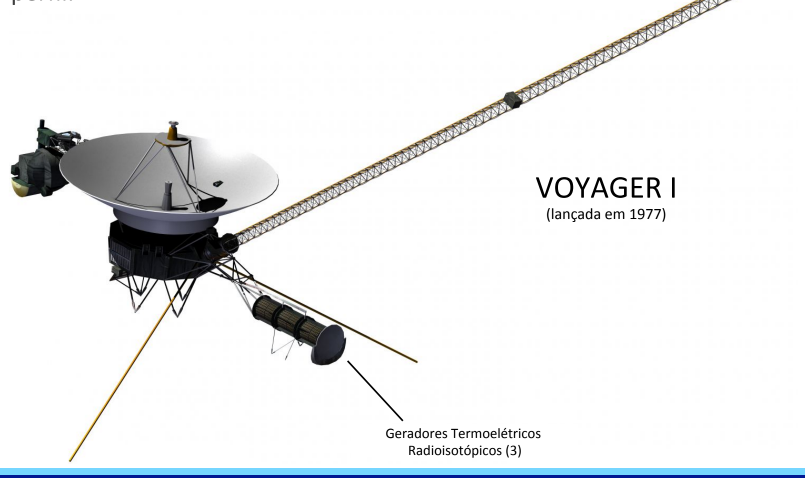
Apesar de ser possível gerar energia elétrica a partir do efeito Seebeck, esta é uma técnica de nicho, que somente se justifica em aplicações e situações especiais de pequena escala.

#### Isso ocorre pelos seguintes fatores:

- Dificuldades no aumento da escala
   Como cada termopar é capaz de gerar uma quantidade muito pequena de energia, uma quantidade muito grande de termopares é necessária para se obter uma quantidade apreciável de energia.
- Baixo rendimento
   O rendimento típico de um termopar no que se refere a conversão de
   energia é muito baixo, da ordem de 5%. Alternativas incluem células
   fotovoltaicas (20%), máquinas a vapor (30%) ou motores a explosão (até
   50%). Por outro lado a maioria dessas opções não é viável em escala muito
   pequena.
- Alto custo por unidade de energia produzida
- Requer uma fonte térmica (na junta quente) e um dissipador de calor (na junta fria) com grande diferença de temperatura e relativa proximidade.

### Aplicação

Há uma aplicação interessante que se encaixa perfeitamente nesse perfil.



Aplicação

#### **MHW-RTG**

multihundred-Watt Radioisotope Thermoelectric Generator



### Aplicação

- A escala é pequena
   Os geradores produziam 157 We em 1977 (total 421 We).
   Cada gerador possui 312 termopares de Si-Ge (semicondutores).
- O rendimento dos geradores é de aproximadamente 6,5%.
- Fonte térmica Cada gerador utiliza 24 esferas de óxido de plutônio-238 (37,7 kg), que geravam 2400 Wt à época do lançamento.
- Dissipação de calor
   A junta quente tinha inicialmente uma temperatura da ordem de
   1000°C e a junta fria 300°C (o vácuo do espaço interplanetário situa-se
   próximo ao zero absoluto, mas a dissipação de calor é feita
   exclusivamente por radiação).

#### Plutônio-238

Plutônio-238 (Pu é um isótopo radioativo do elemento Plutônio (número atômico 94). Plutônio não ocorre naturalmente, pois decai para U-238 com meia-vida de 87,7 anos.

Foi produzido pela primeira vez em Berkeley em 1940.

O Decaimento produz radiação e calor. O calor pode ser aproveitado para geração de energia elétrica. A radiação, por outro lado, tende a danificar o material do gerador.

A potência gerada pelo gerador termoelétrico da Voyager I diminui com o tempo, devido à quantidade cada vez menor de Pu-238 disponível:

1977: 470 We (ano do lançamento)

2065: 235 We (87,7 anos após o lançamento)

2017: 343 We (em 2025 a energia gerada deverá ser

insuficiente para manter a Voyager operando)



Deu no New York Times: <a href="https://www.nytimes.com/2017/08/03/magazine/the-loyal-engineers-steering-nasas-voyager-probes-across-the-universe.html?r=0">https://www.nytimes.com/2017/08/03/magazine/the-loyal-engineers-steering-nasas-voyager-probes-across-the-universe.html?r=0</a>