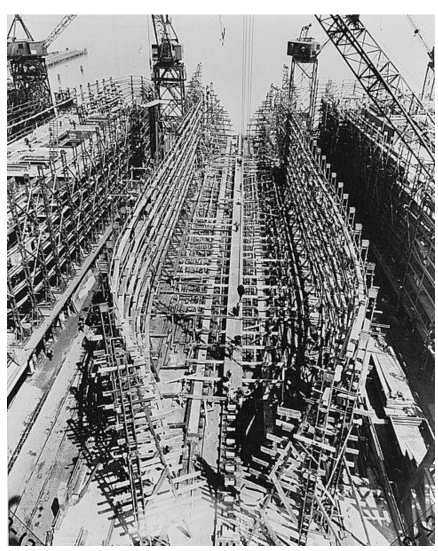
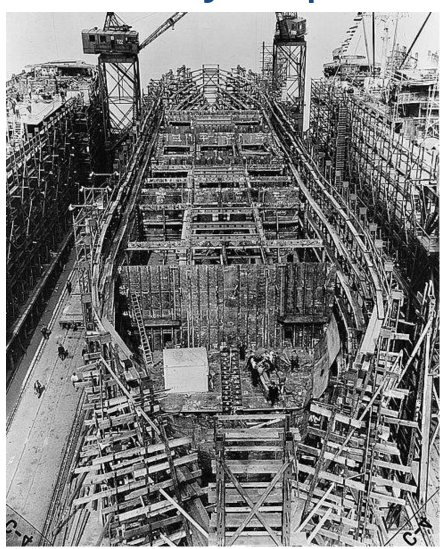
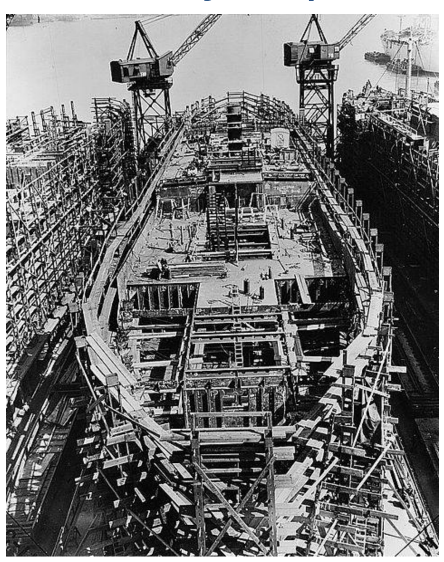
04

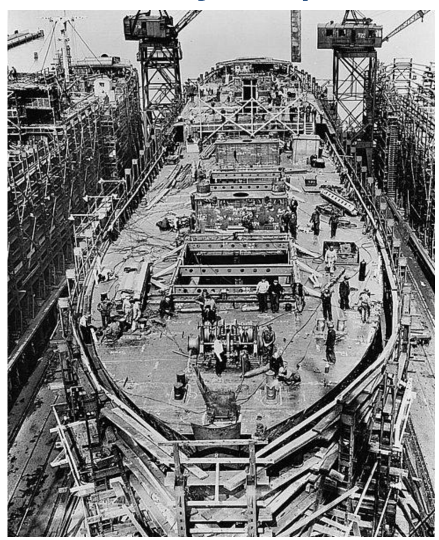
# MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA

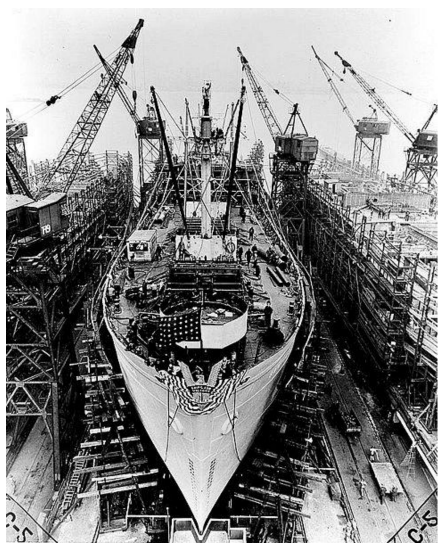
Engenharia Mecânica Prof. Luis Fernando



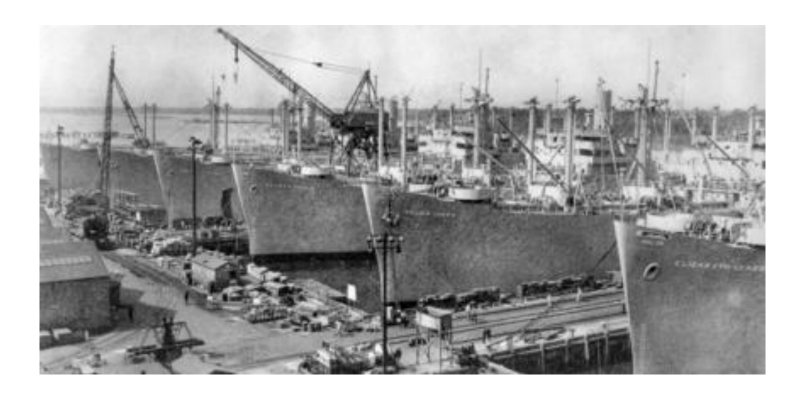


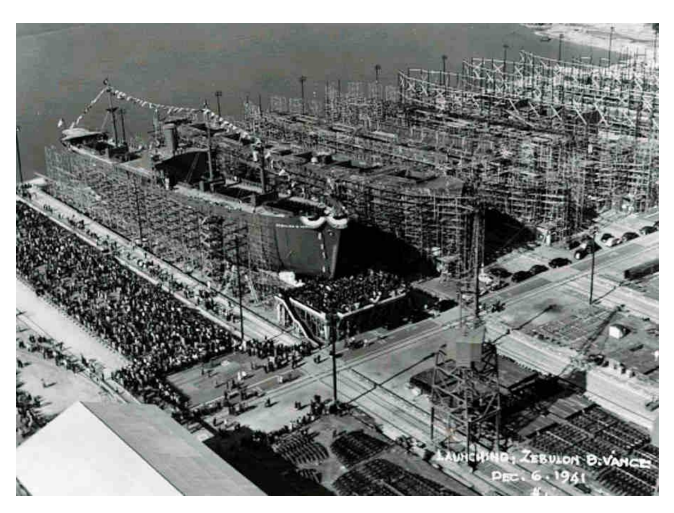














### Fratura frágil e testes de impacto

#### Introdução

- O que é fragilidade ?
- Como avaliar ?
- Como quantificar ?
- O que é fratura frágil ?

**Impacto:** É o ensaio mais empregado para o estudo de fratura nos metais.

Normas técnicas: ABNT NBR 6157 ASTM E 23 e A 370

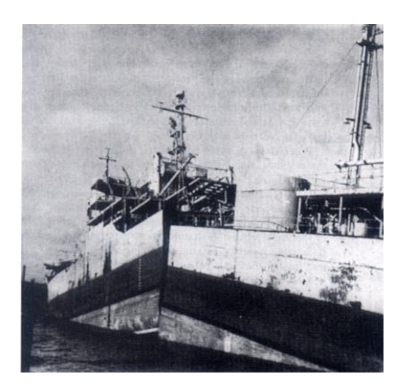
Três fatores contribuem para um fratura frágil:

- 1. Estado triaxial de tensões
- 2. Baixa temperatura
- 3. Velocidade de deformação elevada (taxa de carregamento rápida)

### **Liberty Ships**

Essa classe de navios foi a primeira a utilizar uma nova tecnologia de soldagem completa de casco.

- Foram construídos 2700 navios.
- •400 navios sofreram fraturas em "águas geladas"
- •Em 90 navios as fraturas foram consideradas graves.
- •10 navios romperam por completo.



#### Ensaio de impacto

Permite determinar a energia absorvida (em Joule) pelo corpo de provas, o que é um indicativo de sua tenacidade.

#### Corpos de provas

#### Charpy

Quadrado de 10 x10 x 55 mm Tipos de entalhe:

- A: em forma de "V" (mais comum e é o que usaremos aqui no Laboratório)
- B: em forma de fechadura ("buraco da chave")
- C: em forma de "U" invertido

Ensaio: bi-apoiado

#### Izod

Quadrado de 10 x 10 x 70 mm

Entalhe: tipo A

Ensaio: engastado

Mais usado na Inglaterra

e em países da Europa.

#### Ensaio de impacto

#### Equipamento

Pêndulo Charpy

Principio: Energia absorvida pelo corpo de provas =  $\Delta H x$  peso do pêndulo.

- escala graduada na própria máquina
- energia por unidade de área
- maior valor de energia absorvida ⇒ maior tenacidade (ou menor fragilidade).

É um ensaio comparativo: não dá indicação segura do comportamento de peças reais.

#### Ensaio com peça real

Roda de automóvel fundida com liga de alumínio: queda de um peso sobre a mesma.

**Amortecedor** 

Cinto de segurança

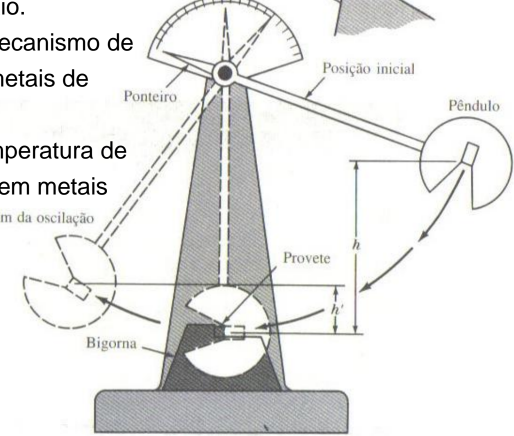
### Tenacidade e fratura frágil

### **Objetivos**

 Medir a energia absorvida na fratura em função da temperatura de ensaio.

 Avaliar a ocorrência do micromecanismo de fratura frágil por clivagem em metais de estrutura CCC ou HC.

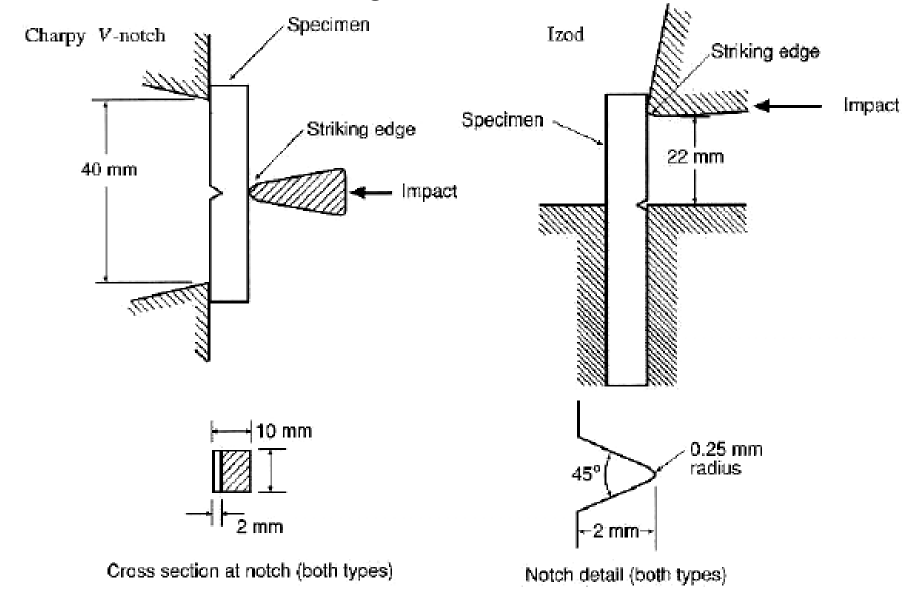
 Determinar a existência de Temperatura de Transição Dúctil-Frágil (TTDF) em metais CCC ou HC.



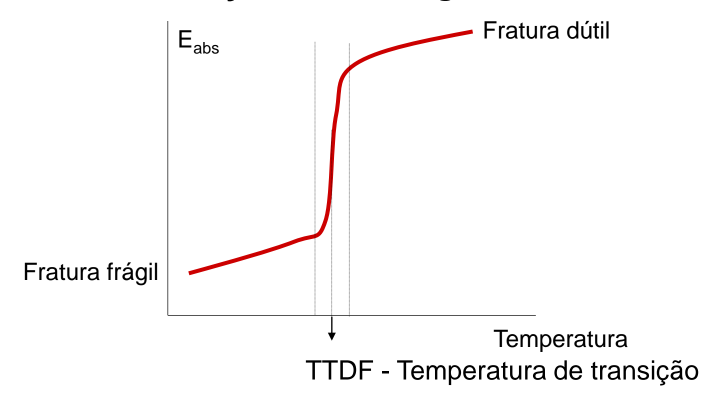
Escala



### Tenacidade e fratura frágil



### Temperatura de Transição Dútil - Frágil



Quanto mais baixa a temperatura de transição, menor é o risco de fratura frágil do componente em uso.

Quanto mais baixa a temperatura de transição, maior é a energia absorvida no ensaio de impacto numa determinada temperatura.

#### Fatores de influência sobre a tenacidade

#### Influência da Temperatura

Aços em geral (com estrutura CCC): influência importantíssima da temperatura (quanto menor a temperatura, menor a tenacidade, particularmente quando cai abaixo da temperatura de transição).

Aços inoxidáveis austeníticos e não-ferrosos, tais como o cobre, o alumínio e suas ligas (metais e ligas CFC em geral): pequena influência (pequena diminuição, porém sem curva de transição).

#### Influência da Composição Química dos aços

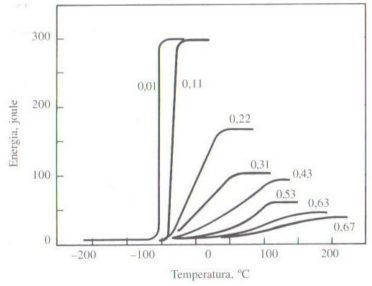
Carbono: diminui
Fósforo: diminui
Manganês: aumenta

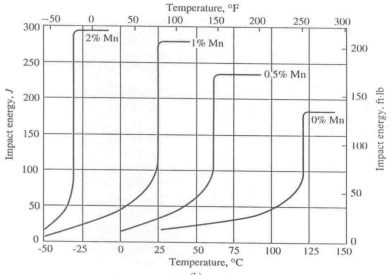
Titânio: aumenta

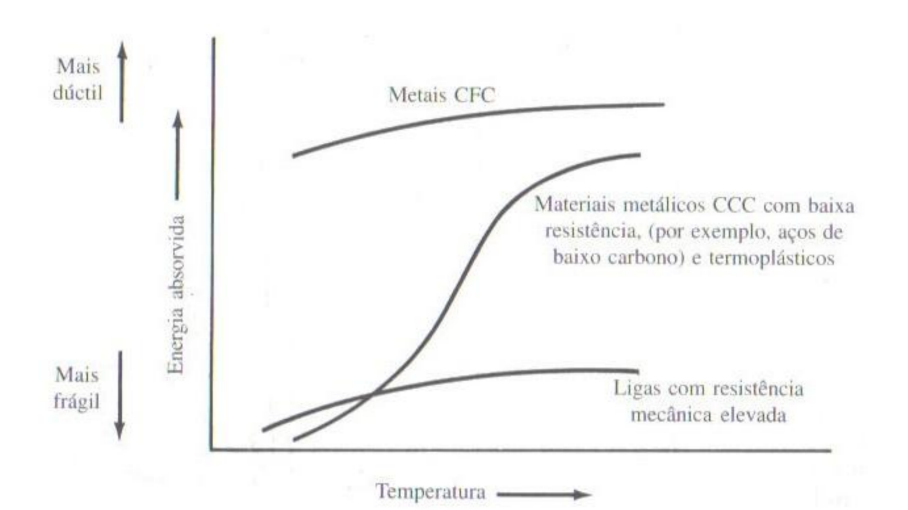
Nitrogênio / Alumínio: aumenta

Obs.: Os elementos Titânio, Nitrogênio e Alumínio, quando adicionados ao aço, promovem refino de grão da microestrutura, o que é uma das formas de aumentar a tenacidade.

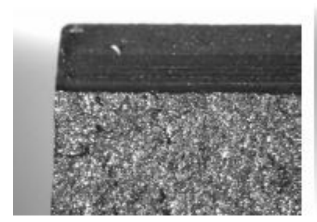
### Efeito da Composição Química do Aço sobre a Tenacidade



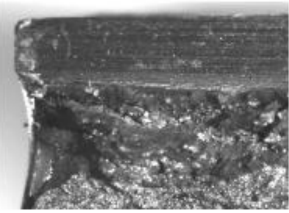




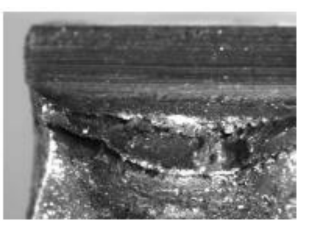
### Fratura de corpos de provas ensaiados



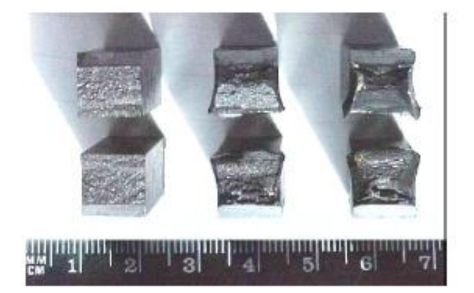
-196°C: Fratum frágil por clivagem



 -70°C; Fratura mista: próximo ao entalhe fibrosa, seguida de fratura frágil por clivagem



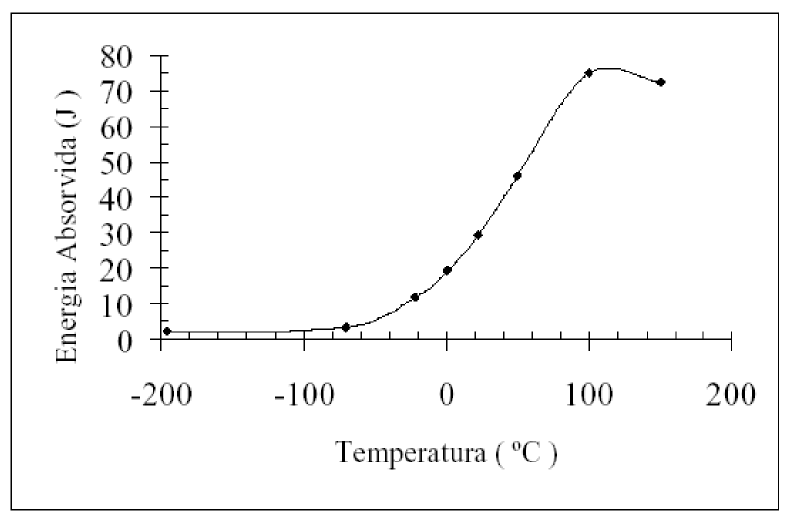
O°C: Fratura fibrosa (dúctil), associada a deformação plástica (visivel a contração no entalhe)



### Fraturas no ensaio de impacto Charpy

(aço ABNT 8620 temperado e revenido)

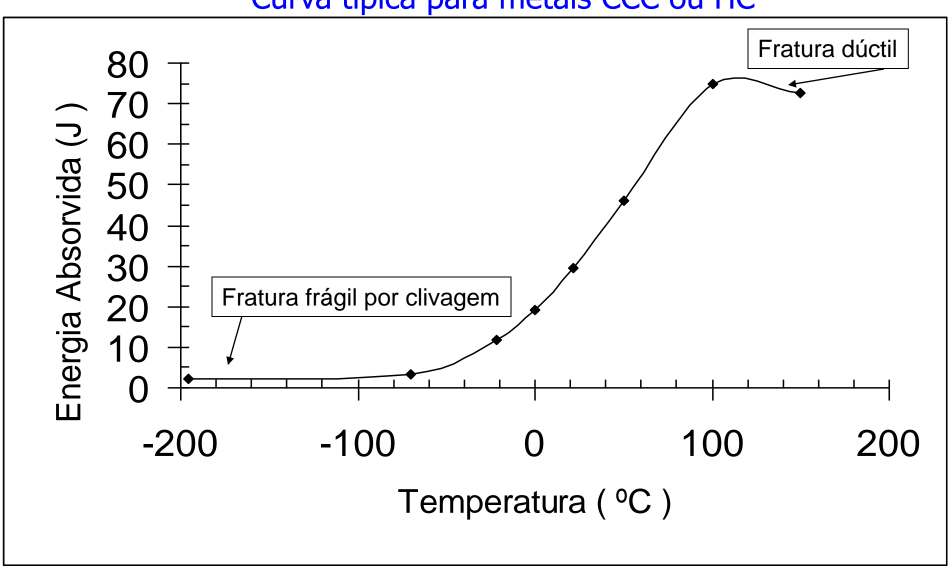
MAGNABOSCO, R. – http://welcome/Lab.Mat.htm



MAGNABOSCO, R. - http://welcome/Lab.Mat.htm

#### **ENSAIOS DE IMPACTO**

Curva típica para metais CCC ou HC



### **ENSAIOS DE IMPACTO**

Temperatura de Transição Dúctil-Frágil (TTDF)

