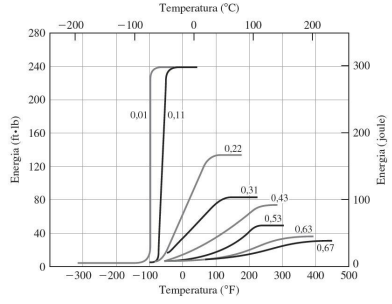


## LISTA DE EXERCÍCIOS

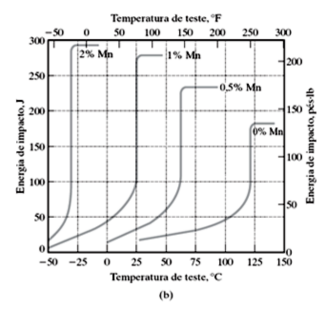
Disciplina: CMAT

## Propriedade Mecânica II

1- Utilize o gráfico abaixo para avaliar a influência da quantidade de carbono na temperatura de transição dos aços.



2- Considere o gráfico abaixo para sugerir a quantidade de Mn que deve ser adicionada a liga Fe-C para elaborar uma liga Fe-Mn-C de características dúcteis, para ser utilizada a uma temperatura de  $0^{\circ}$ C.



- 3- Foi conduzido um ensaio de fadiga onde a tensão média era de 70Mpa e a amplitude da tensão era de 210MPa.
  - a. Calcular os níveis de tensão máximo e mínimo
  - b. Calcular a razão entre as tensões
  - c. Calcular a magnitude do intervalo de tensões;
- 4- Uma barra cilíndrica em aço 1045 submetida a um ciclo repetitivo de tensões de compressão e tração ao longo do seu eixo. Se a amplitude da carga é de 66700N, calcular o diâmetro mínimo



permissível da barra necessário para assegurar que não irá ocorrer uma falha por fadiga. Assumir fator de segurança de 2,0.

Disciplina: CMAT

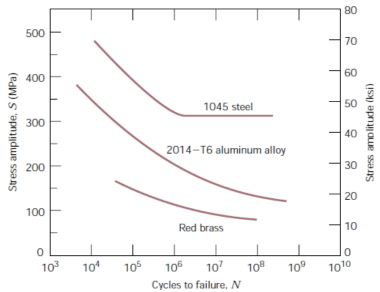


Figura 1: Magnitude da tensão em função do logaritmo do número de ciclos até a falha por fadiga.

- 5- Um bastão cilíndrico com diâmetro de 15,2mm fabricado a partir de uma liga de alumínio 2014-T6 (ver Figura 1) é submetido a um ciclo de aplicação de cargas repetidas de tração e de compressão ao longo do seu eixo. Calcular as cargas máxima e mínima que deverão ser aplicadas para produzir uma vida em fadiga de 1,0x10<sup>8</sup> ciclos. Considerar que a tensão traçada no eixo vertical do gráfico seja a amplitude da tensão, e que os dados tenham sido coletados para uma tensão média de 35MPa.
- 6- Três corpos de prova de fadiga, idênticos, representados por A, B, C, são fabricados a partir de uma liga não ferrosa. Cada um dos corpos de prova está sujeito a um dos ciclos de tensão máximamínima listados abaixo; as frequências são as mesmas para todos os três ensaios.
  - a. Classificar as durações das vidas em fadiga desses três corpos de prova em ordem decrescente, da mais longa para a mais curta;
  - b. A seguir, justificar essa classificação usando um gráfico esquemático tensãoxN

| Corpo de Prova | σ <sub>max</sub> (MPa) | σ <sub>min</sub> (MPa) |
|----------------|------------------------|------------------------|
| A              | +450                   | -150                   |
| В              | +300                   | -300                   |
| C              | +500                   | -200                   |

7- Listar quatro medidas que podem ser tomadas para aumentar a resistência à fadiga de uma liga metálica.

## 8- Fluência:

- a. Desenhe e analise a curva típica de fluência, descrevendo cada um de seus estágios.
- b. Descreva sobre a variação da taxa de fluência e taxa de deformação durante o ensaio de fluência, propondo um gráfico de  $d\epsilon/dt~X~t.$
- c. Indique alguns fatores que podem melhorar a resistência à fluência de um metal?