

Aula 1 A Ciência e Engenharia dos Materiais

Professora: Maria Ismenia Sodero

maria.ismenia@usp.br



Você já se perguntou?

- 1. O que é ciência e engenharia dos materiais?
- 2. Quais os tipos de materiais de engenharia disponíveis?
- 3. Quais as propriedades que os materiais apresentam?
- 4. Qual a relação entre estrutura, propriedade e processamento?
- Qual a importância do estudo de CEMat?

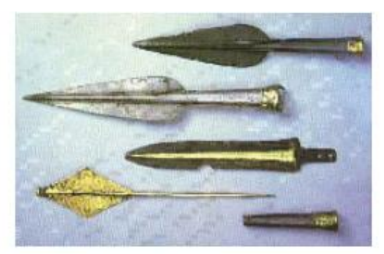


Perspectiva Histórica Materiais na antiguidade





Artefatos da Era da Pedra Polida



Artefatos originários da Era Final do Bronze



Perspectiva Histórica Materiais nos dias atuais...



Os painéis fotovoltaicos convertem diretamente a energia luminosa em energia elétrica.



[[Imagem:Columbia.sts-1.01.jpg|thumb|180px|]



Ciência dos Materiais James F. Shackelford

Produtos esportivos sofisticados normalmente exigem os avanços mais recentes em materiais projetados. Materiais compósitos avançados ajudam a atender aos requisitos mecânicos desses skates, enquanto aliviam o peso.



NOTÍCIAS

UCLA cria novo metal para fazer aeronaves e veículos mais leves

Material usa nanopartículas que o tornam mais resistente e rígido

POR O GLOBO

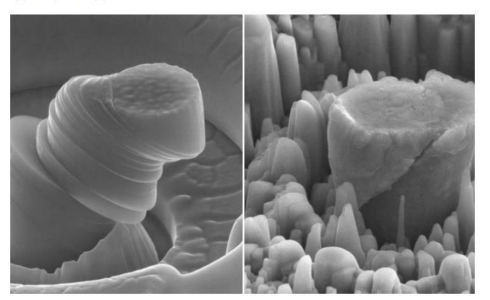
01/01/2016 21:12 / atualizado 01/01/2016 21:24











Fotos do novo metal obtidas em microscópio eletrônico - Divulgação / UCLA



4

JORNAL NACIONAL

Edição do dia 15/10/2015

Cientistas criam 1ª pele artificial que transmite impulsos para o cérebro

Equipe de universidade na Califórnia criou película com a mesma sensibilidade da pele humana e que no futuro, terá sensores de temperatura.









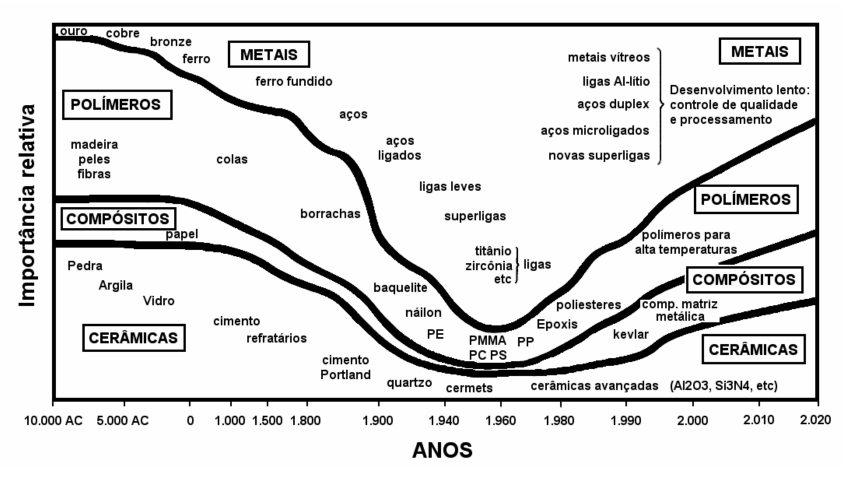
Cientistas de uma universidade americana desenvolveram uma espécie de pele artificial capaz de reproduzir a sensação da pele humana.

Um aperto de mão diz muita coisa. Se for fraco, pode transmitir insegurança. Uma saudação firme passa conflança. E é na pele que a gente sente a diferença. Mas quem precisa usar uma prótese não consenue nerceber essa nuance

http://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2015/10/cientistas-criam-1-pele-artificial-que-transmite-impulsos-para-o-cerebro.html



A evolução dos materiais com o tempo



Ciência dos Materiais James F. Shackelford



O que é Ciência e Engenharia dos Materiais? (CEMat)

É um campo interdisciplinar voltado à invenção de novos materiais e aperfeiçoamento dos já conhecidos mediante o desenvolvimento da correlação entre composição – microestrutura – síntese e processamento.

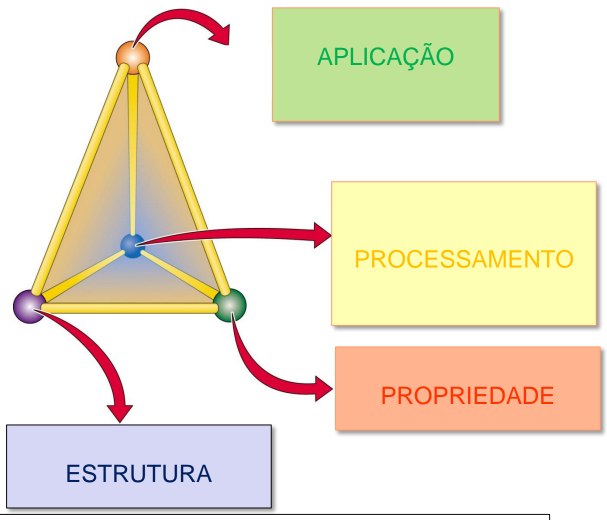
- <u>Ciência</u>: envolve a investigação das relações entre as estruturas e as propriedades;
- Engenharia: coloca os materiais em ação;

Processamento → Estrutura → Propriedades → Desempenho (aplicação)

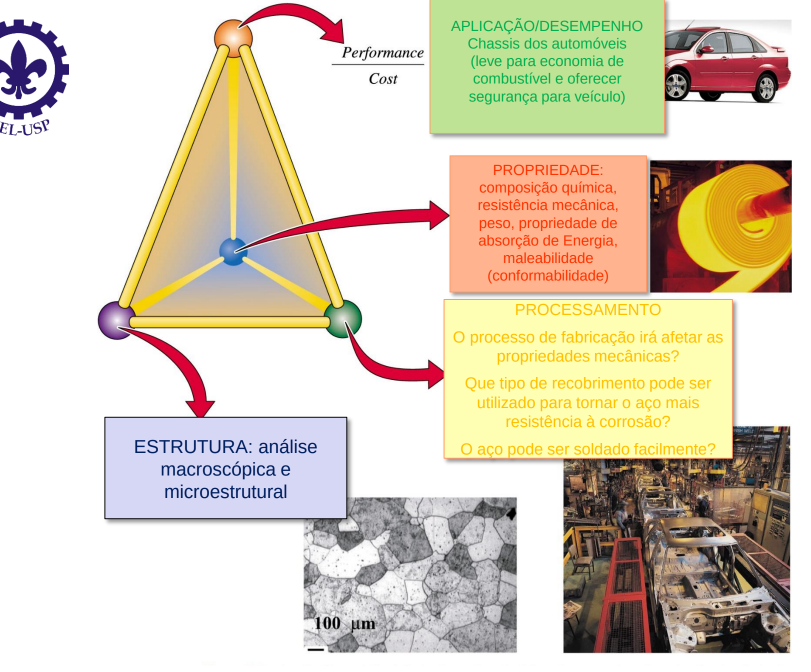
Fundamentos da Ciência e Engenharia dos Materiais William Callister



Tetraedro da Ciência e Engenharia dos Materiais



Adaptado: Ciência e Engenharia dos Materiais - Askeland e Phulé



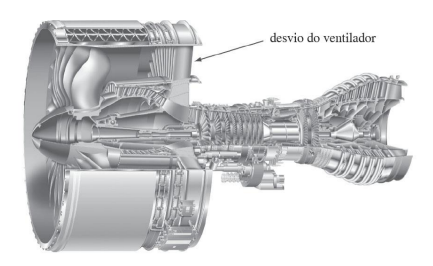
Aplicação do tetraedro da Ciência e Engenharia dos Materiais – uso de chapa de aço para fabricação de chassis. Adaptado: Ciência e Engenharia dos Materiais – Askeland e Phulé

Propriedade Mecânica

EEL-UST RELACIONAM A DEFORMAÇÃO À APLICAÇÃO DE UMA CARGA.

Exemplos: Módulo de elasticidade, Resistência mecânica.

Vista em corte de uma turbina de avião. A seção de compressão dianteira, que opera a baixas e médias temperaturas, utiliza geralmente componentes de titânio. A seção de combustão traseira, porém, opera com altas temperaturas, requer o uso de superligas de níquel. A capsula externa está exposta a baixas temperaturas, sendo satisfatório o emprego de alumínio e compósitos.



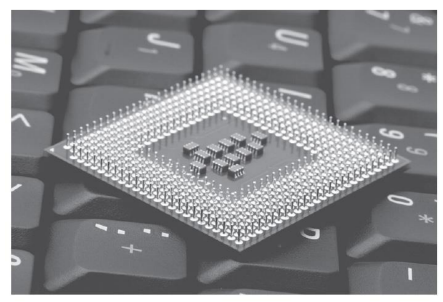
Fundamentos da Ciência e Engenharia dos Materiais William F. Smith/Javad Hashemi



Propriedade Elétrica

O material eletrônico mais importante é o Si puro, modificado de várias maneiras a fim de se alterar suas características elétricas.

Dispositivos eletrônicos tornaram possíveis novos produtos como satélites de comunicação e robôs



(© IMP/Alamy RF.)

Braços robotizados empunhando autopeças.

Microprocessadores modernos possuem um numero enorme de conexões conforme mostrado na imagem deste microprocessador Pentium II da Intel.

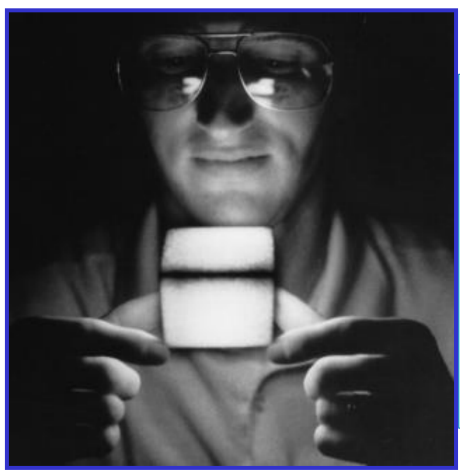


(CORBIS/RF.

Fundamentos da Ciência e Engenharia dos Materiais William F. Smith/Javad Hashemi



Propriedade Térmica



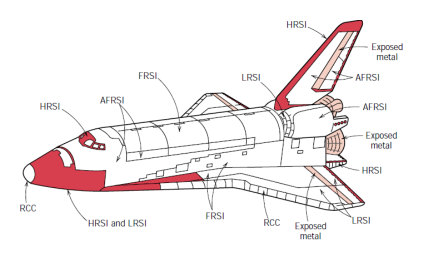
Esta fotografia mostra um cubo quente feito a partir de uma material isolante à base de fibra de sílica, o qual, apenas alguns segundos após ter sido retirado de um forno quente, pode ser segurado pelas suas arestas com as mãos nuas. A condutividade térmica deste material é tão pequena que a condução do calor do seu interior (T~ 1250° C) para a superfície do material é muito pequena

Fundamentos da Ciência e Engenharia dos Materiais William Callister

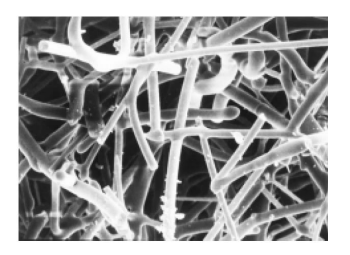


Propriedade Térmica

As restrições impostas aos materiais localizados nas regiões do ônibus espacial que são expostas a temperaturas na faixa de 400 a 1260⁰ C são muito rígidas. Nestas regiões são utilizadas placas cerâmicas.



Localização dos vários componentes do sistema de proteção no ônibus espacial.

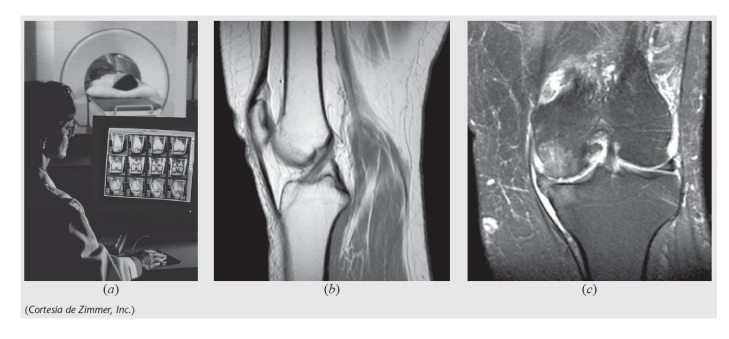


Micrografia eletrônica de varredura de uma placa cerâmica de um ônibus espacial, onde são mostradas as fibras de sílica que foram colocadas umas às outras durante um procedimento de tratamento térmico de sinterização. Material muito poroso e de baixo peso.

Fundamentos da Ciência e Engenharia dos Materiais William Callister



Propriedade Magnética



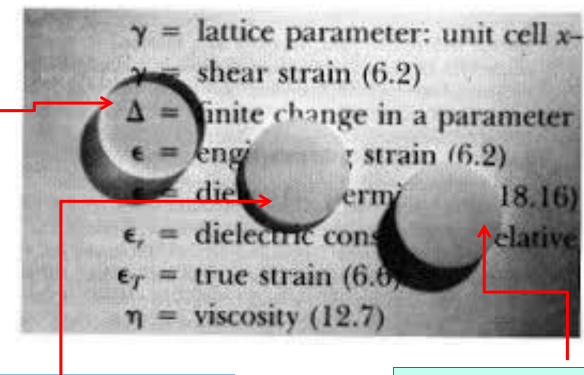
- (a) Equipamento envolvido na técnica de Ressonância Magnética
- (b) e (c) imagens RM de um ligamento cruzado anterior sadio e de um ligamento lesado



Monocristal

Propriedade Óptica

Transmitância de luz de 3 amostras de óxido de aluminio



Vários Monocristais muito pequenos conectados entre si

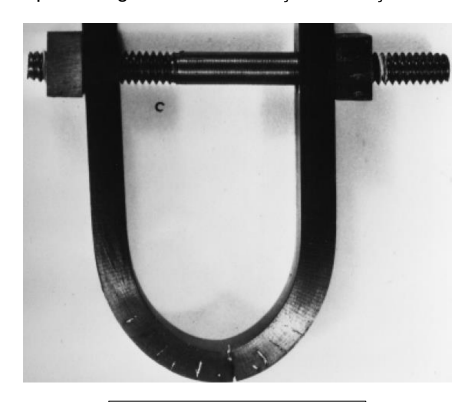
Vários cristais muito pequenos e grande números de poros

Fundamentos da Ciência e Engenharia dos Materiais William Callister



Propriedade Deteriorativa

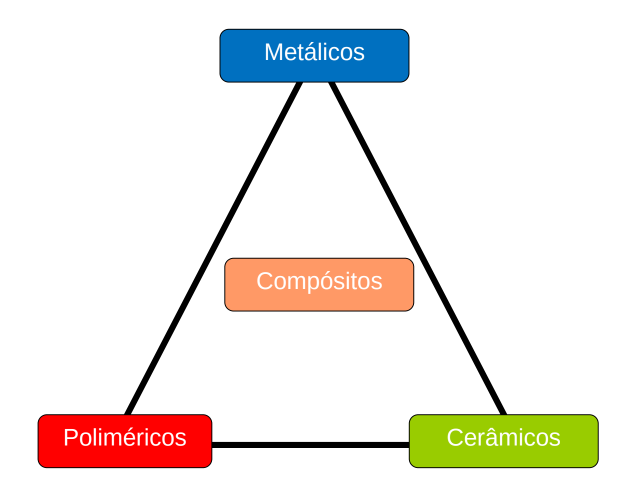
Imagem mostra uma barra de aço que foi dobrada até a forma de uma "ferradura" utilizando-se um conjunto de porca e parafuso. Enquanto a peça ficou imersa em água do mar, trincas de corrosão sob tensão se formaram ao longo da parte dobrada, naquelas regiões onde as forças de tração são maiores.



Fundamentos da Ciência e Engenharia dos Materiais William Callister



TIPOS DE MATERIAIS DE ENGENHARIA



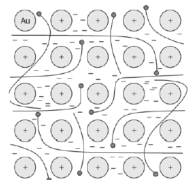




Peças metálicas comuns, incluindo várias molas e garras, são característicos de sua grande variedade de aplicações.



Tipos de Materiais Metais



- ✓ Os elétrons não estão ligados a nenhum átomo em particular e por isso são bons condutores de calor e eletricidade;
- ✓ Opacos à luz visível;
- ✓ Têm aparência lustrosa quando polidos brilho;
- Geralmente são resistentes (propriedade mecânica e deformáveis (alta plasticidade);
- ✓ São muito utilizados para aplicações estruturais resistente a fratura: alta tenacidade
- ✓ Sensíveis à corrosão;

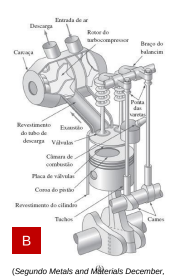
Ciência dos Materiais James F. Shackelford



Tipos de Materiais Cerâmicos

- ✓ óxidos, nitretos e carbetos;
- ✓ Leves e duráveis;
- ✓ Geralmente isolantes de calor e eletricidade;
- ✓ Mais resistentes a altas temperaturas e à ambientes severos que metais e polímeros;
- ✓ São materiais de alta dureza, porém frágeis.
- ✓ Resistentes à corrosão.





A) Exemplos de materiais desenvolvidos para aplicações avançadas em motores. Válvulas de motores, assentos de válvulas e pinos de pistão fabricados em nitreto de silício. B) Possíveis aplicações de componentes cerâmicos em um motor turbo-diesel.

Material de cozinha fabricado de uma cerâmica vítrea, que oferece boas propriedades mecânicas e térmicas. O prato pode suportar um choque térmico, indo diretamente da chama do fogo para um bloco de gelo.

Ciência dos Materiais James F. Shackelford Fundamentos da Ciência e Engenharia dos Materiais William F. Smith/Javad Hashemi



Painéis de automóveis



Roupas sintéticas



Tecnologia de pneus

Tipos de Materiais Polímeros

- ✓ Compostos orgânicos baseados em carbono, hidrogênio e outros elementos não-metálicos;
- ✓ São constituídos de moléculas muito grandes (macromoléculas);
- ✓ Baixa resistência à deformação (podem ser extremamente flexíveis);
- ✓ Baixo ponto de fusão;
- ✓ Reatividade química mais alta;
- ✓ Baixa densidade, boa razão resistência/peso;
- ✓ Sensíveis a altas temperaturas;
- ✓ Em geral, maus condutores de eletricidade;
- ✓ Podem ser tóxicos quando queimados;
- ✓ Podem ser divididos em Termoplásticos e Termofixos;



Polímeros



Figura 1.13 O painel traseiro nesse carro esportivo foi uma aplicação pioneira de um polímero de engenharia em uma aplicação metálica estrutural tradicional. O polímero é um náilon moldado por injeção. (Cortesia da Du Pont Company, Engineering Polymers Division.)



Figura 1.11 As diversas peças internas de um medidor de tempo em estacionamento são feitas de um polímero de acetato. Os polímeros projetados normalmente são baratos e caracterizados por sua facilidade de moldagem e propriedades estruturais adequadas. (Cortesia da Du Pont Company, Engineering Polymers Division.)

Ciência dos Materiais James F. Shackelford



Tipos de Materiais Compósitos

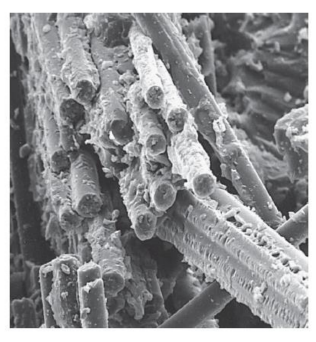


Figura 1.14 Exemplo de um compósito de fibra de vidro, composto de fibras de vidro reforçando, em escala microscópica, uma matriz de polímero. A tremenda profundidade de campo nessa imagem microscópica é característica do microscópio eletrônico de varredura (SEM) (Cortesia da Owens-Corning Fiberglas Corporation.)



Figura 1.15 Cabeça e corpo do taco de golfe moldados a partir de um compósito de epóxi reforçado com fibra de grafite.

Os tacos de golfe feitos desse sistema de compósito avançado são mais fortes, mais rígidos e mais leves que o equipamento convencional, permitindo que o jogador lance a bola para mais longe com maior controle. (Cortesia da Fiberite Corporation.)

Ciência dos Materiais James F. Shackelford



Classificação Funcional

Observe que metais, plásticos e cerâmicas aparecem em categorias diferentes.



Adaptado: Ciência e Engenharia dos Materiais – Askeland e Phulé



Biomateriais

Biomateriais são empregados em componentes para implantes de partes em seres humanos;

Esses materiais não devem produzir substâncias tóxicas e devem ser compatíveis com o tecido humano (isto é, não deve causar rejeição);

Metais, cerâmicos, compósitos e polímeros podem ser usados como biomateriais.









Materiais Inteligentes

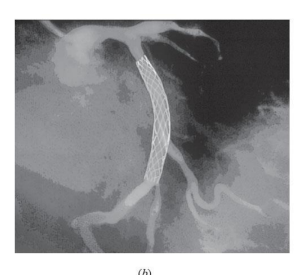
Materiais sensíveis a estímulos do ambiente externo (temperatura, tensão, luz, umidade e campos elétricos e magnéticos) e respondem a tais estímulos variando suas propriedades (mecânicas, elétricas ou de sua aparência), suas estrutura ou suas funções.

Ex: ligas de memória de forma e cerâmicas piezoelétricas.

MEMs = sistemas microeletromecânicos = dispositivo miniatuarizado.

Ex: airbags em automóveis, para detectar tanto a desaceleração, como o pelo da pessoa sentada no carro, de modo a abrir o airbag na velocidade correta.





(Fonte: http://www.designinsite.dk/htmsider/inspmat.htm.) (Cortesia de Nitinol Devices & Components ©Sovereign/Phototake NYC.)

Reforço expansível(stent) de paredes arteriais enfraquecidas ou para expansão de artérias contraídas

Fundamentos da Ciência e Engenharia dos Materiais William F. Smith/Javad Hashemi

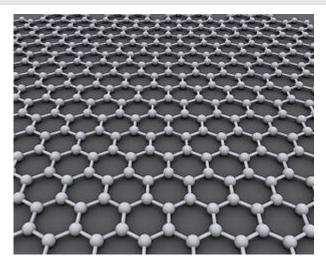


Nanomateriais

Materiais com escala de comprimento característica, ou seja, diâmetro da partícula, tamanho de grão, espessura da camada, menor do que 100 nm (1nm=10⁻⁹m).

mos tubo extru Utili: a remicr

(Extraído de Eisenstadt, M., "Introduction to Mechanical Properties of Materials: An Ecological Approach", 1. ed., ©1971. Reimpresso com permissão de Pearson Education, Inc., Upper Saddle River, NJ.) Grafeno possui uma estrutura hexagonal cujos átomos individuais estão distribuídos, gerando uma fina camada de carbono. É o material mais forte (200 vezes mais resistente do que o aço), mais leve e mais fino (espessura de um átomo) que existe



Grafeno: http://www.tecmundo.com.br/grafeno

Fundamentos da Ciência e Engenharia dos Materiais William F. Smith/Javad Hashemi



Da estrutura às propriedades

As ligas de Al são relativamente dúcteis, enquanto as de Mg são frágeis – necessidade de observação da arquitetura em escala atômica ou microscópica.

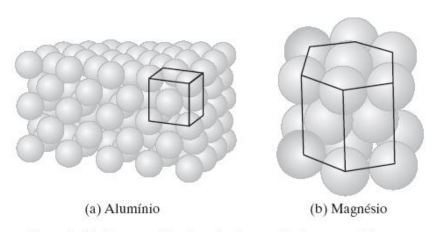
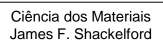


Figura 1.18 Comparação das estruturas cristalinas para (a) alumínio e (b) magnésio.



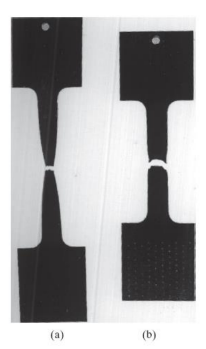


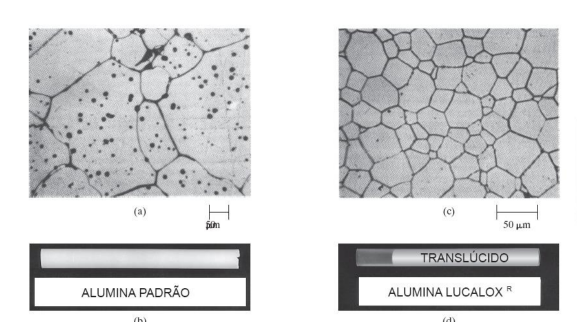
Figura 1.19 Contraste no comportamento mecânico do (a) alumínio (relativamente dúctil) e (b) magnésio (relativamente frágil) resultantes da estrutura em escala atômica mostrada na Figura 1.18. Cada amostra foi puxada com tensão até ser fraturada. (Cortesia de R. S. Wortman.)



Da estrutura às propriedades

Desenvolvimento de cerâmicas transparentes

Adição de 0,1% em peso de MgO, melhorando processo de densificação em alta temperatura para o pó de Al₂O₃.



Microestrutura sem porosidade – material quase transparente, com excelente resistência ao ataque químico pelo vapor de sódio.



Figura 1.21 Lâmpada de vapor de sódio em alta temperatura, que se tornou possível pelo uso de um cilindro de Al₂O₃ translúcido para conter o vapor de sódio. (Observe que o cilindro de Al₂O₃ está dentro do envelope de vidro exterior.) (Cortesia da General Electric Company.)

Figura 1.20 Microestrutura porosa no Al₂O₃ policristalino (a) leva a um material opaco (b). A microestrutura quase sem porosidade no Al₂O₃ policristalino (c) leva a um material translúcido (d). (Cortesia de C. E. Scott, General Electric Company)



Opções de materiais para indústria

O vasilhame pode ser fabricado em três tipos de materiais diferentes. A bebida pode ser comercializada em latas de alumínio (ou aço - metal), garrafas de vidro (cerâmica) e garrafas plásticas (polímero)



Fundamentos da Ciência e Engenharia dos Materiais William Callister



Propriedades requeridas para-brisas

- 1- Deve ser transparente permitir que se observe através dele;
- 2- Deve ser impermeável à água para não ser atingido pela chuva;
- 3- Deve ser tenaz o suficiente para resistir à quebra devido a pequenos impactos;
- 4- Custo não pode alterar de modo significativo o preço do carro;
- 5- Deve suportar várias temperaturas

Que material utilizar???

Resposta: Vidro





Conhecer quais as propriedades são importantes para a aplicação específica, compreendendo que a lista das propriedades desejadas pode se tornar mais longa e mais complicada à medida que as necessidades dos produtos evoluem.













BOM EXEMPLO É POUCO

Enquanto discutimos a adoção de aços especiais em alguns modelos, os europeus já extrapolaram. Nessa era em que o Euro NCAP fica cada vez mais exigente, a Volvo se tornou "neurótica" de vez com a segurança. E isso é bom, como bem prova o V40. Como lá fora a capotagem e batidas traseiras são testadas com violência, a marca sueca investe em uma gaiola (a chamada dog cage) feita em aço do tipo boro estampado a quente. Assim mesmo, zo-

nas que não têm espaço para dissipar tanta energia aturam danos inconcebíveis para um carro convencional. Capaz de ser moldado a quente (no mesmo forno) com espessuras diferentes ao longo da chapa inteira, esse material e soldas a laser incrementam a segurança

airbags

até

erância zero. que inclui

Brasil). Todo cuidado é pouco para uma marca que deseja zerar o número de mortes em acidentes envolvendo seus modelos. É a chamada tol-



ULTRA-ALTARESISTÊNCIA 690 MPA

ESTAMPAGEM PROFUNDA 260 MPA

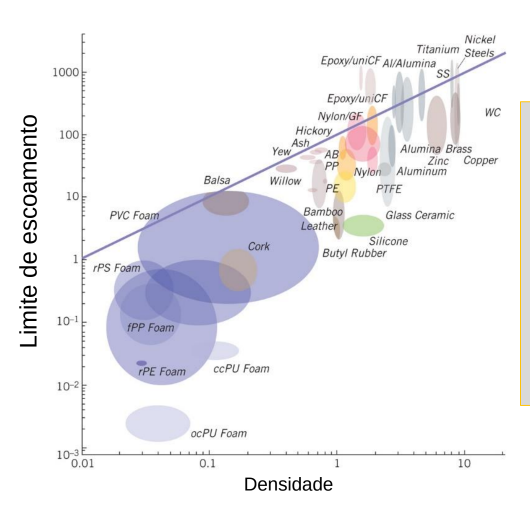
MÉDIA RESISTÊNCIA 300 MPA

LEGENDA **EALUMÍNIO**

- AQO DE ALTA RESISTÊNCIA AQO DE EXTRA RESISTÊNCIA AQO CONVENCIONAL
- AÇO DE RESISTÊNCIA BEM ALTA ■AÇO ULTRA-ALTA RESISTÊNCIA



Diagramas de Ashby Mapas de propriedades



Os mapas de propriedades são mapas de seleção num espaço bidimensional que permite conhecer o comportamento das classes de materiais, com respeito a uma propriedade ou uma combinação de propriedades.

No entanto, não dão qualquer ideia do porquê uma classe específica de materiais suplanta outra em determinada área, nem fornecem qualquer indicação de como selecionar entre a larga faixa de materiais dentro de uma determinada categoria.



Exemplo: Quadro de uma bicicleta

Critério de resistência mecânica:

Seleção preliminar de uma material para o quadro de uma bicicleta, considerando um aço de alta resistência, uma liga de titânio, a liga de alumínio AA7074 e um polímero reforçado com fibra de carbono (PRFC)

Material	Aço- liga	Ti	Al	PRFC
Resistência mecânica (Mpa)	1000	800	500	700

Tabela 1 indica que aço seria o mais adequado,

Material	Aço- liga	Ti	Al	PRFC
IM (resistência/densidade)	133	170	185	390

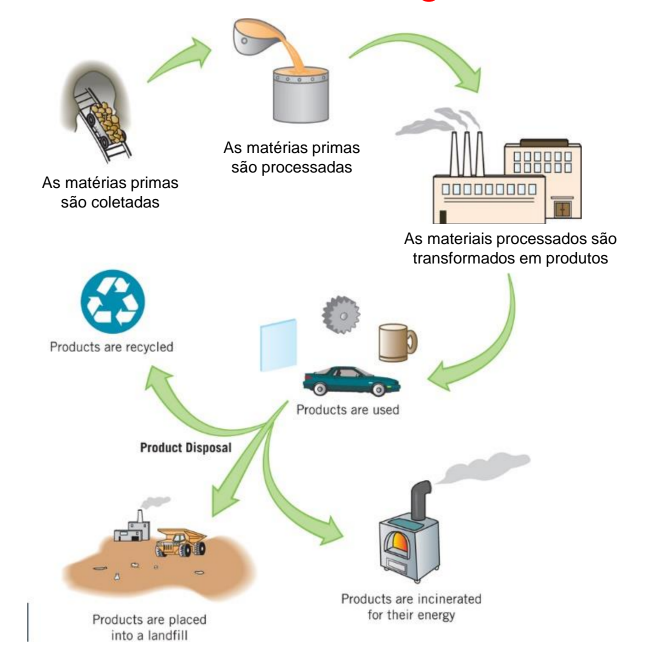
Tabela 2: analisando o índice de mérito, o PRFC aparece como o mais adequado

Material	Aço- liga	Ti	Al	PRFC
US\$/Kg	0,75	15	3	20 (variável)

Tabela3: indica que o uso do PRFC só se justifica em bicicletas de altíssimo desempenho.

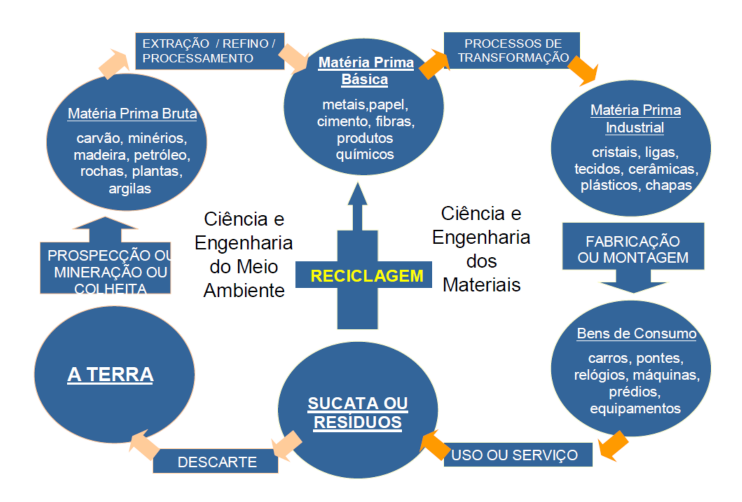


Sustentabilidade e Engenharia Verde





Ciclo Global dos Materiais



Fonte: Disciplina de Design e Seleção de Materiais / Mestrado – PPGEM / UFRGS



Referências Bibliográficas

- 1) Askeland, D. R.; Phule, P. P. Ciência e engenharia dos materiais. São Paulo: CENGAGE, 2008;
- 2) Callister Jr., W. D. Fundamentos da ciência e engenharia de materiais. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2006;
- 3) Callister Jr., W. D. Ciência e engenharia de materiais. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2008;
- 4) Shackelford, J. E. Ciência dos materiais. São Paulo: Prentice Hall, 2008;
- 5) Hashemi, J.; Smith, W. Fundamentos de Engenharia e Ciência dos Materiais. Porto Alegra, McGrawHill, 2012.



Exercício para casa

- 1- Qual a importância do Estudo dos materiais?
- 2-Faça algumas considerações sobre as propriedade necessárias para os novos materiais.
- 3- Apresente um exemplo de novo materiais que está sendo desenvolvidos – descrição e grupo de pesquisa responsável;

Para o exercício descreva, brevemente:

- 1- o material (composição química, histórico térmico e processamento);
- 2- qual o resultado/impacto desta descoberta



Exercícios

- 1. Liste algumas das propriedades mais importantes de cada uma das quatro categorias de materiais para engenharia;
- Qual a importância do Estudo dos Materiais?
- 3. Defina material compósitos e dê um exemplo de um material desta categoria.
- 4. Faça uma lista das características de materiais estruturais para aplicações espaciais.
- 5. Defina materiais inteligentes, dando um exemplo de uma material deste tipo e de uma de suas aplicações.
- 6. O que são os MEMs? De um exemplo de sua aplicação
- 7. O que são nanomateriais? Quais são algumas das vantagens de se usar nanomateriais em vez de materiais análogos convencionais?
- 8. Superligas à base de níquel são usadas em componentes estruturais de turbinas para aeronaves. Quais são as propriedades principiais deste metal que o torna adequado a esta aplicação?
- 9. Faça uma lista de itens em sua cozinha (pelo menos 5). Para cada um deles, determine a classe de materiais utilizados na fabricação do item.
- 10. Faça uma lista dos componentes principais do seu automóvel (pelo menos 5). Para cada um deles, determine a classe de materiais utilizados na fabricação do item.