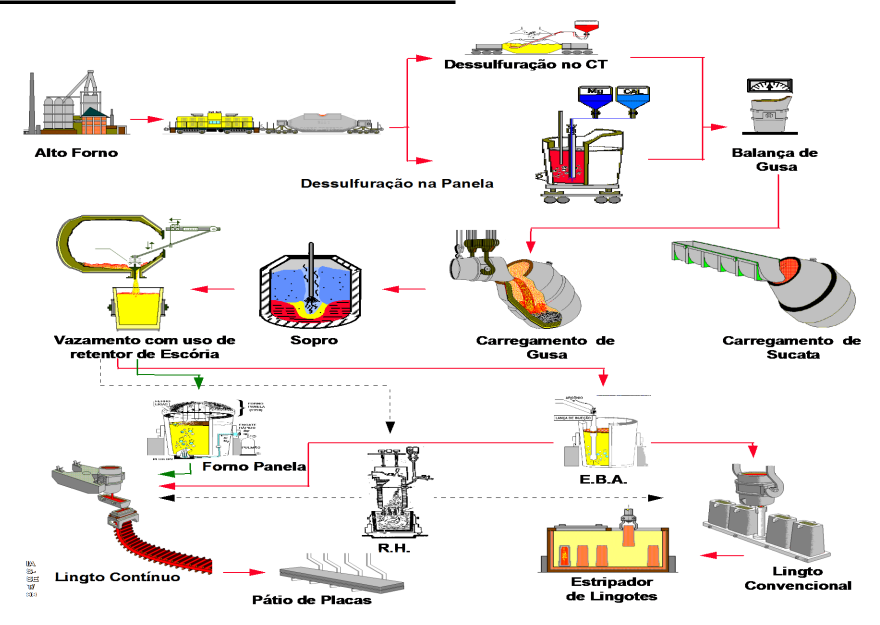
# Fabricação de aço

# Processo de produção de aço

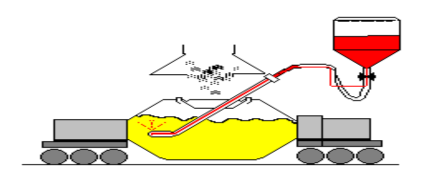
A partir de minério de ferro em usinas integradas Etapas principais

- Redução do minério de ferro a ferro metálico em altos-fornos, obtendo ferro gusa líquido
- Conversão do ferro gusa em aço líquido, pela "queima" do carbono do gusa em convertedores a oxigênio (LD);
- Refino secundário (purificação) do aço
- Solidificação do aço em forma de placas (lingotamento).

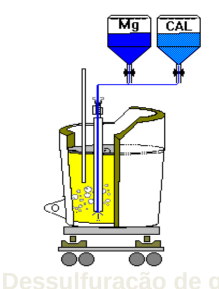
#### Fluxo do Processo de Aciaria LD



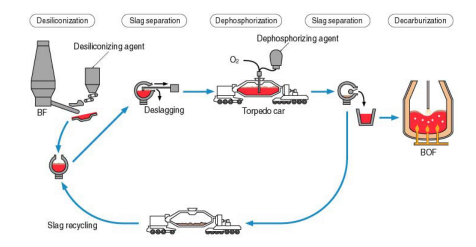
# Pré-tratamento do gusa



Dessulfuração de gusa em carro Torpedo



Example of Hot Metal Pretreatment Process



## Fabricação de Aço Convertedor a Oxigênio (processo LD, ou BOF)

Ferro gusa líquido e sucata de aço são carregados em conversor e submetidos a sopro de oxigênio puro.

A queima do carbono (e do silício) do gusa causa aumento de temperatura e diminuição do teor de carbono (até entre 0,03 a 0,06 de carbono).

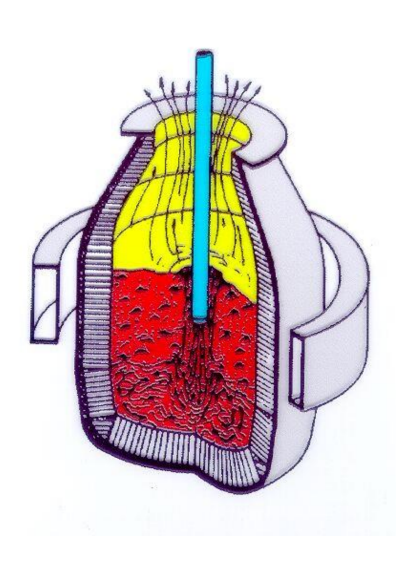
Adicona-se cal para neutralizar o óxido de silício formado.

Produtos finais: Aço líquido e escória de aciaria, além do gás de aciaria



- principais reações  $2C + O_2 \rightarrow 2CO$   $Si + O_2 \rightarrow SiO_2$   $2Mn + O_2 \rightarrow 2MnO$   $2P + 5/2 O_2 \rightarrow P_2O_5$
- Ocorre parcialmente:
   2Fe + O₂ → 2FeO

# Processo LD (BOF)





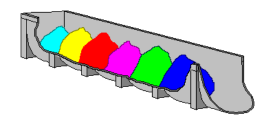




#### Processo L.D. - Operação do Conversor

- O ciclo de operações de refino no L.D. envolve seis (6) etapas:
  - a) Carregamento de carga sólida
  - b) Carregamento do gusa líquido
  - c) Sopro
  - d) Medição de temperatura e retirada de amostras
  - e) Vazamento
  - f) Vazamento de escória

#### Carregamento de carga sólida



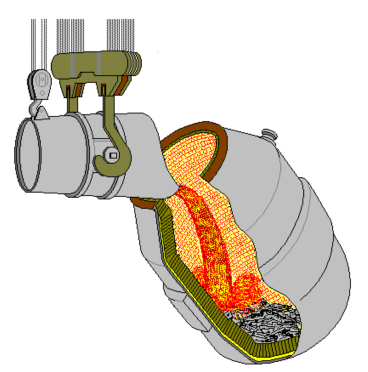
#### Processo L.D. - Sucata

Excesso de energia no processo permite fundir sucata. Usa-se sucata de retorno da própria usina e também sucata comprada.

Dimensões da sucata: permitir completa fusão durante o sopro e não causar estragos ao revestimento do conversor no carregamento.

Deve estar completamente seca, para evitar o risco de explosões.

#### Carregamento de gusa líquido



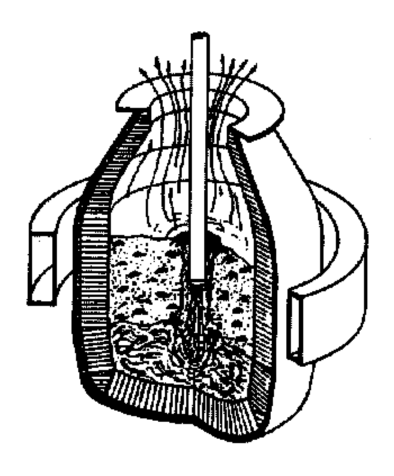
#### Processo L.D. - Gusa Líquido

A proporção de gusa líquido na carga do conversor depende de sua composição e temperatura (conteúdo térmico), da qualidade do aço a ser produzido, do volume das adições de cal, minério e carepa, e em parte das dimensões do conversor. Normalmente varia entre 70 e 85%.

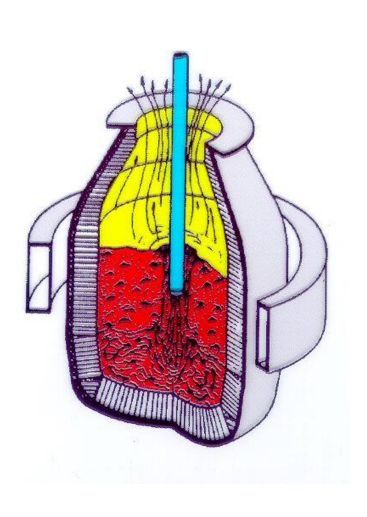
#### Processo L.D. - Operação do Conversor \_ Sopro

Terminado o carregamento do gusa líquido o conversor é trazido novamente à posição vertical, a lança de oxigênio é baixada e o sopro iniciado, já durante a descida da lança.





# Processo LD (BOF)









#### Processo L.D. - Sopro- Adição de Cal e fundentes

Adição de cal no conversor L.D. é necessária para escorificação da sílica formada pela oxidação do silício da carga metálica e para a remoção do fósforo e enxofre.

Além disso diminui o ataque dos refratários pela escória.

Dolomita: fornece CaO e MgO

Fluorita, CaF2: fundente da cal, para acelerar a sua dissolução e aumentar a fluidez de escórias muito viscosas.

Outros fundentes: os aluminatos (especialmente bauxita) e boratos.

#### Reações durante o sopro

#### Reações:

$$2Fe + O_2 \longrightarrow 2FeO$$

$$2FeO + Si \longrightarrow SiO_2 + 2Fe$$

$$FeO + Mn \longrightarrow MnO + Fe$$

$$FeO + SiO_2 \longrightarrow FeO . SiO_2$$

$$MnO + SiO_2 \longrightarrow MnO . SiO_2$$

$$FeO . SiO_2 + CaO \longrightarrow CaO . SiO_2 + FeO$$

$$MnO . SiO_2 + CaO \longrightarrow CaO . SiO_2 + MnO$$

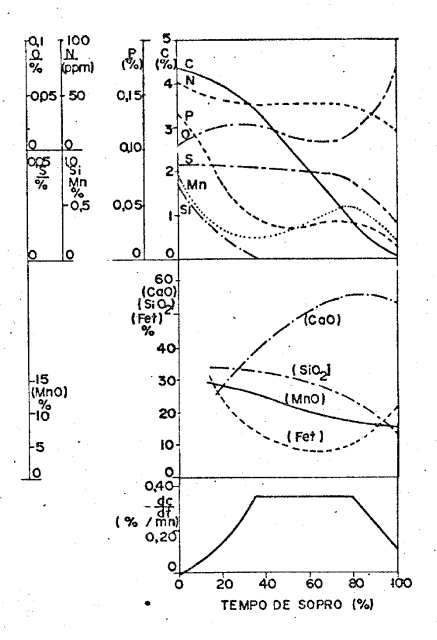
#### Reações de Refino

As reações que ocorrem no processo L.D. são exotérmicas, isto é, liberam calor ; principalmente as reações de oxidação do silício e manganês ( e do carbono). Desta forma, há uma elevação acentuada na temperatura do banho.

Terminada a oxidação do silício, que corresponde à primeira etapa do sopro, o aumento da temperatura e a formação de uma emulsão metal-gás-escória criam condições em que a única reação importante é a descarburação (segunda etapa), cuja velocidade atinge valores só limitados pelo oxigênio disponível.

#### Reações:

FeO + C 
$$\longrightarrow$$
 Fe + CO  
2 C + O<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  2 CO

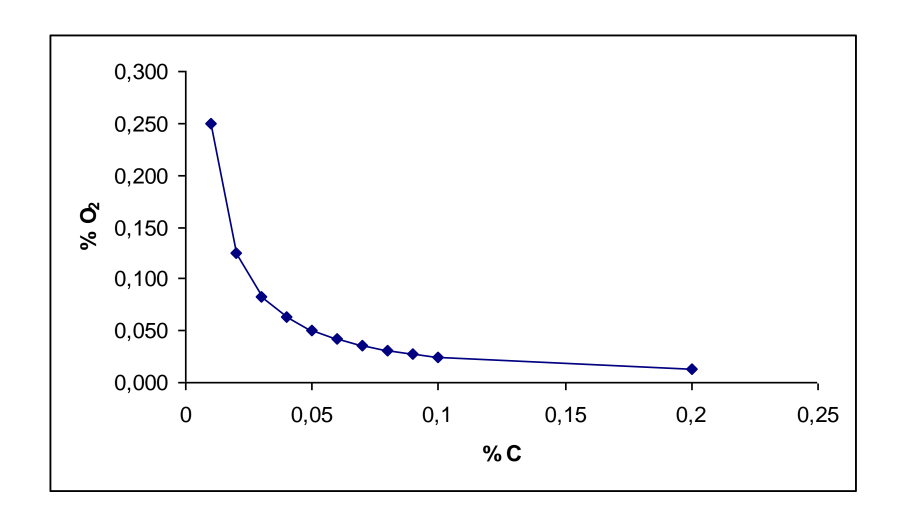


• 
$$\underline{C} + \underline{O} = CO_{(g)}$$

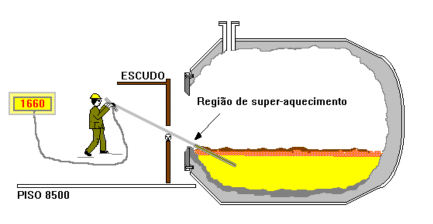
- $k = Pco / (a_C \times a_O)$
- Pco = 1 atm
- $a_C = \% C$
- a<sub>O</sub>=%O

À medida que o carbono vai sendo oxidado o teor de oxigênio aumenta segundo uma relação:

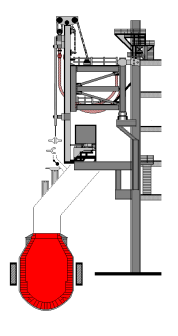
$$% C x % O = 0,0025$$



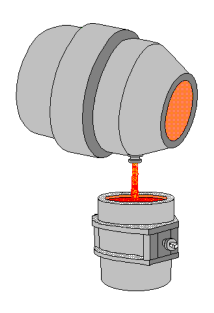
#### Medição de temperatura e retirada de amostras



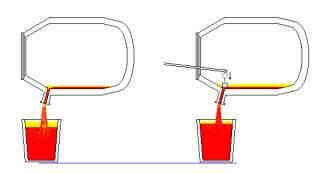
Assim que o sopro é interrompido o conversor é basculado para posição horizontal, a fim de se medir a temperatura e retirar amostras de aço e escória. Se a composição química e a temperatura correspondem ao especificado o conversor é basculado no sentido contrário para vazamento da corrida na panela de aço.



Sublança



vazamento



Vazamento de escória

#### Processo L.D. - Operação do Conversor- Vazamento

O processo L.D. é oxidante, e portanto o aço a ser vazado precisa ser desoxidado. Isto é feito durante o vazamento para a panela, por meio de Alumínio e/ou Silício, jogados diretamente no jato de aço através de calhas direcionais.

Durante o vazamento podem ser adicionados ainda as ferro-ligas, que irão conferir ao aço certas características desejadas.

O tempo de vazamento deve ser controlado, para minimizar a passagem de escória para panela, evitar oxidação excessiva do metal pelo ar bem como perdas elevadas de temperatura, de maneira a permitir uma produtividade adequada.

#### Processo L.D. - Operação do Conversor- vazamento da escória

Após o vazamento o conversor é basculado completamente para o lado de carregamento e a escória é vazada no pote, pela sua boca, e ele volta à posição inicial de carregamento, reiniciando o ciclo.

A panela de aço, após medição de temperatura, é encaminhada para as máquinas de lingotamento contínuo ou para o lingotamento convencional.

#### Processo L.D. - Noções do Controle de Processo

Finalidade: obtenção, no final do sopro, do peso de aço visado, na temperatura e com a composição química desejadas

São utilizadas várias técnicas, com distintos graus de refinamento.

Controle mais simples: efetuado pelo soprador, que se apoia apenas em experiência pessoal, e observação visual da chama para a avaliação do teor de C e temperatura, para a interrupção do sopro no momento adequado.

#### Processo L.D. - Noções do Controle de Processo

Mais comumente utiliza-se um modelo matemático que pode ser mais ou menos complexo, abrangendo número variável de parâmetros, e que fornece ao soprador subsídios para a condução do sopro.

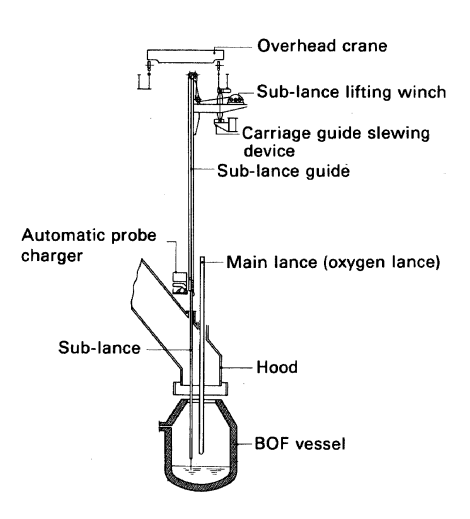
Esses modelos são classificados genericamente em **estáticos**, quando os cálculos são realizados a partir de dados levantados do início do sopro; e **dinâmicos**, quando utilizam informações colhidas durante o sopro e determinam ações corretivas.

# Tempo de sopro da corrida

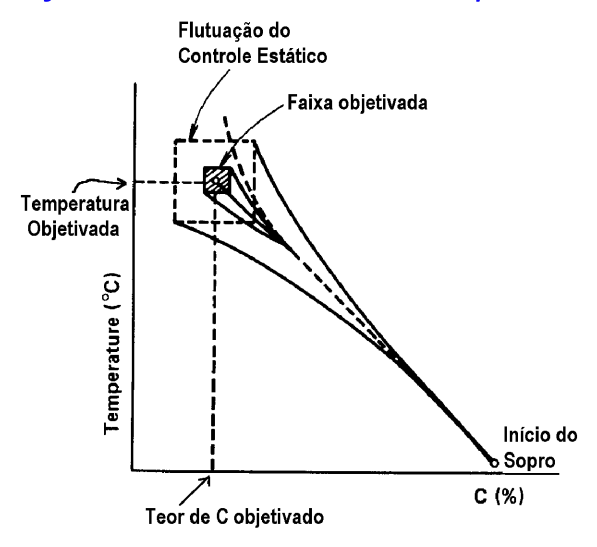
#### depende do:

- CFS (carbono de fim de sopro)
- Vazão de oxigênio
- Relação CO/CO<sub>2</sub> (análise de gás)
- Olhômetro (aspecto da chama)

## Esquema de uma sublança



## Filosofia do controle dinâmico por sublança

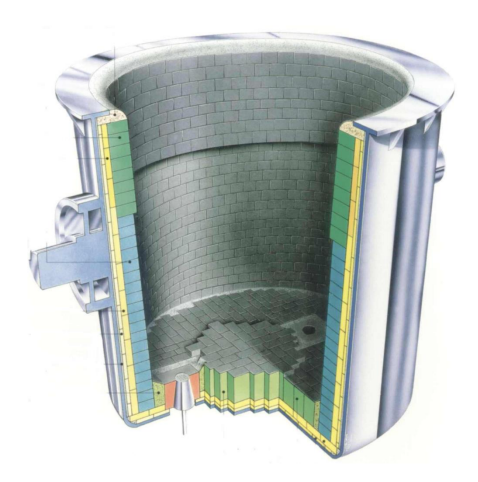


# Metalurgia secundária do aço ou Refino Secundário

- O tratamento do aço na panela é uma prática comum nas aciarias.
- O ajuste final de composição química e de temperatura feito na panela.
- Algumas reações metalúrgicas ocorrem de maneira mais eficiente na panela.
- A maneira mais simples de tratar os aços na panela consiste em adicionar desoxidantes, dessulfurantes, formadores de escória e pequenas quantidades de elementos de liga no jato de vazamento,

#### Refino secundário

Nessas operações pode-se tirar a escória, aquecer eletricamente ou através de tochas de plasma, resfriar o banho através da adição de sucata fria, injetar pó ou arame metálico ou ainda promover agitação pelo borbulhamento de gás ou agitação magnética.

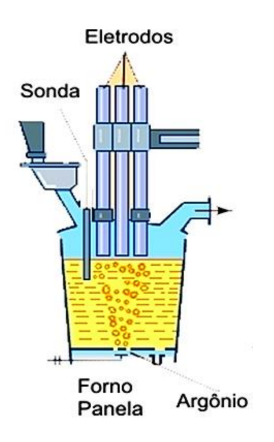


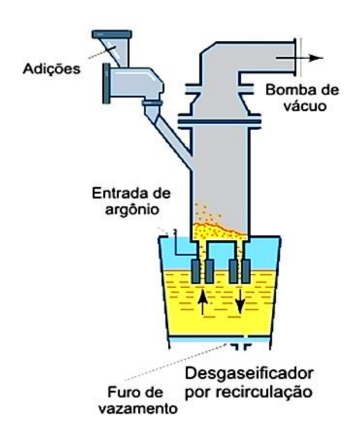




### Refino secundário

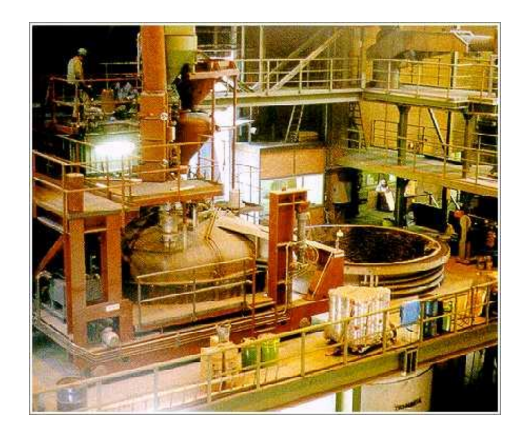
Equipamentos especiais transformam o aço bruto naquele especificado pelo cliente





### Refino secundário



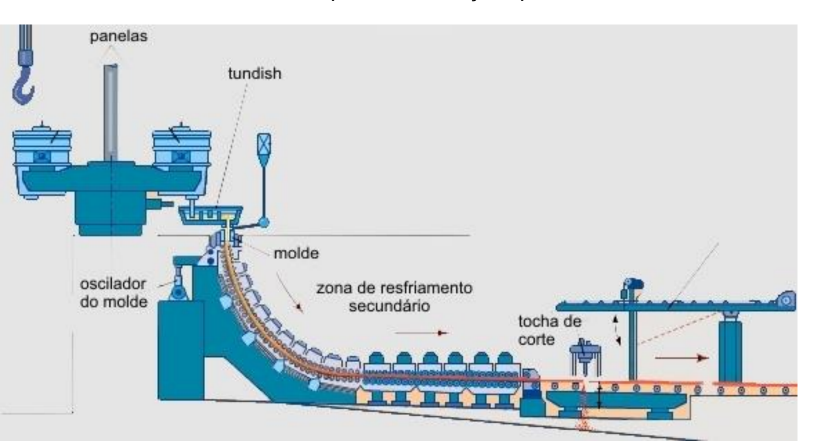


#### Metalurgia secundária e inclusões

- Eliminação das impurezas oxigênio (O), enxofre (S), nitrogênio (N), hidrogênio (H) e o fósforo (P).
- O oxigênio, o enxofre, o fósforo e o nitrogênio formam compostos denominados inclusões (óxidos, sulfetos, nitretos), que quase sempre são prejudiciais para as propriedades mecânicas do aço
- As inclusões diminuem a plasticidade e a tenacidade, favorecendo a formação de trincas e de defeitos superficiais.
- O hidrogênio, pode em certas condições causar o aparecimento de trincas internas no aço.

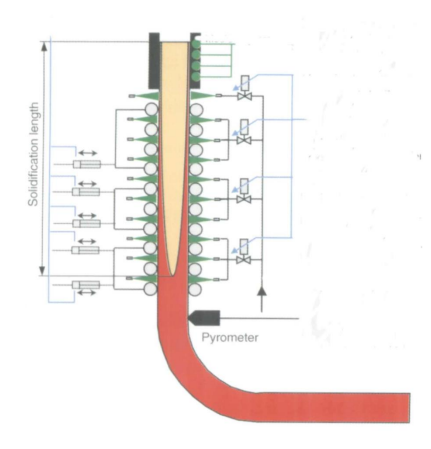
### Lingotamento contínuo de aço

- Cerca de 80% da produção mundial de aço é obtida através de lingotamento contínuo.
- O lingotamento contínuo consiste no vazamento do aço líquido em um pequeno molde vertical de cobre refrigerado e na extração simultânea da casca solidificada que contém aço líquido em seu interior.

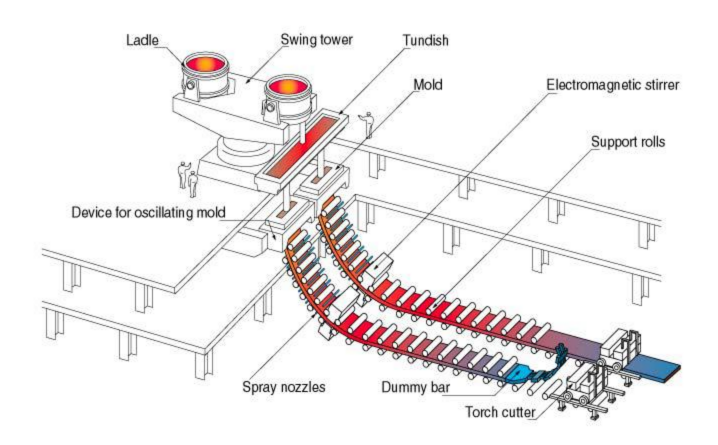


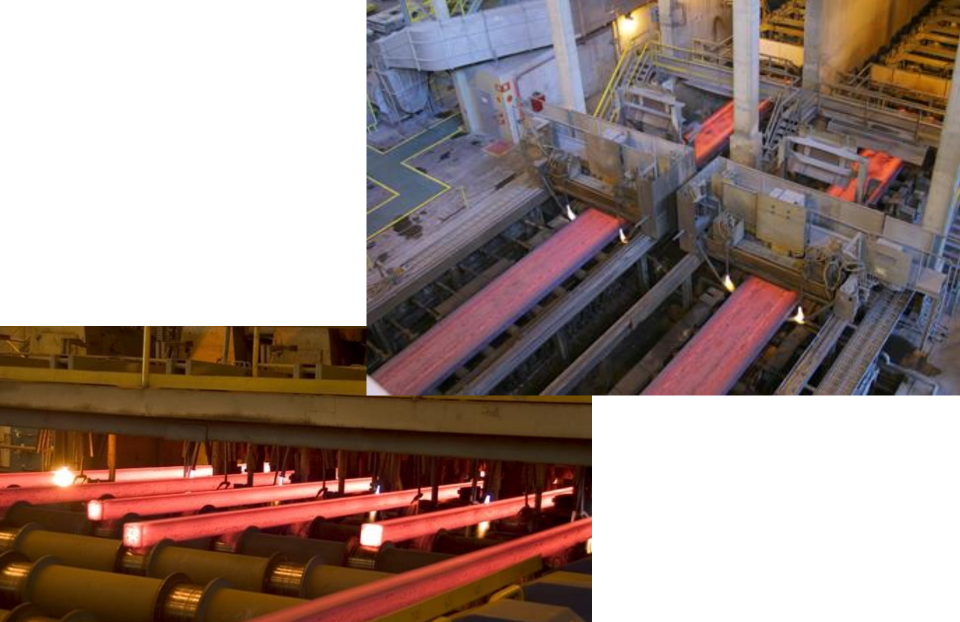
- O molde é feito de cobre metal de alta condutividade térmica – refrigerado com água e oscila verticalmente para evitar adesão da casca solidificada ao molde.
- O tarugo é suportado por vários rolos guia em seu movimento de descida para evitar que a pressão ferrostática do líquido dobre a casca.
- Nessa zona desenvolve-se a estrutura "bruta de fusão" do material.
- Dependendo da seção transversal da placa ou do tarugo e da velocidade de lingotamento, a zona de resfriamento secundário pode ter de 10 a 40 metros de extensão.
- Ao passar pelo último rolo de sustentação o tarugo entra em uma mesa de saída e é cortada, ainda em movimento, por tochas oxi-acetilênicas.

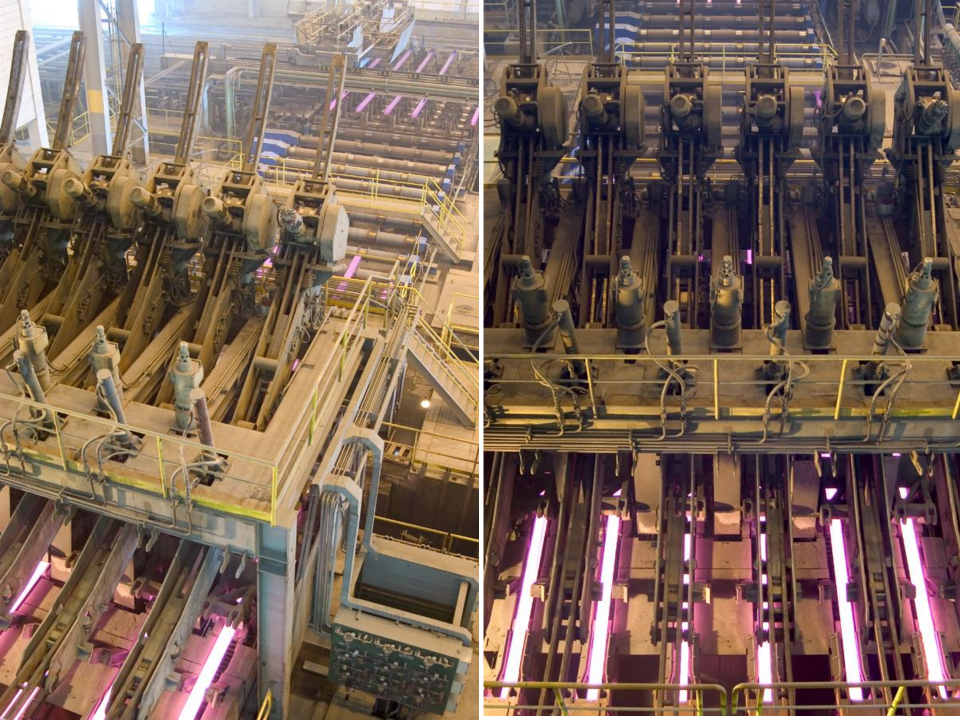
### Lingotamento contínuo



#### Two-strand Continuous Slab Caster







# Obtenção de Ferro e Aço

Em usinas semi-integradas

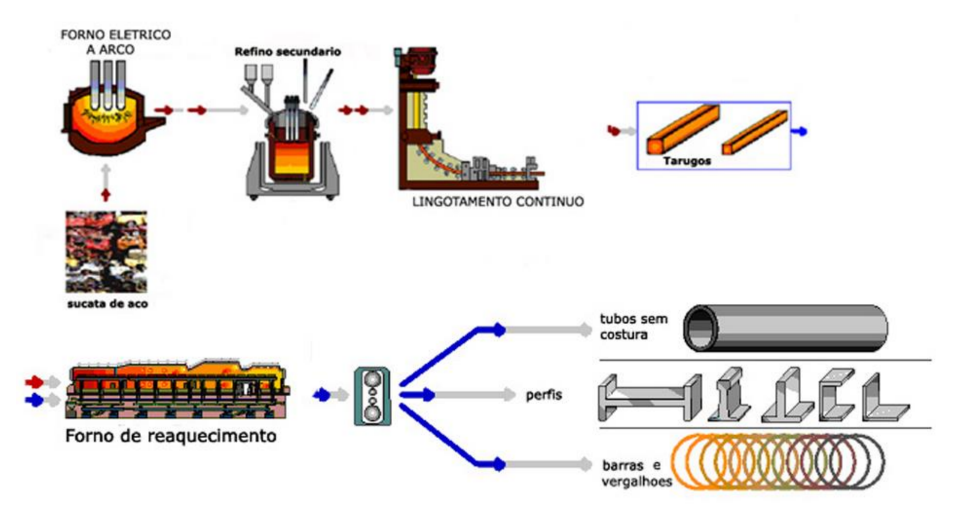
- Redução direta de **minério de ferro** seguida de fusão em fornos elétricos

\_

A partir de **sucata** de ferro e aço:

Usinas semi integradas (mini mills):fusão de sucata em forno elétrico

# Usinas semi-integradas

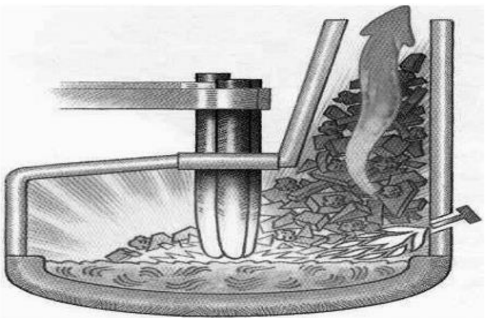


#### Forno elétrico

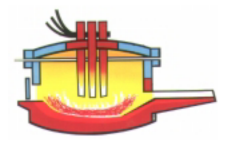
- 25% da produção mundial de aço é feita em forno elétrico.
- Arco elétrico de elevada corrente para fundir e obter aço líquido.
- Controle mais acurado da temperatura do banho,
- ➤ O nitrogênio, elemento que fragiliza o aço, é absorvido da atmosfera em contato com a superfície do banho metálico, na zona de abertura do arco elétrico. Sua eliminação pode ser conseguida com operações adicionais de injeção de CO ou argônio.
- A maior parte da carga dos fornos elétricos é constituída de sucata de aço. A qualidade da sucata tem influência direta na qualidade do aço produzido.



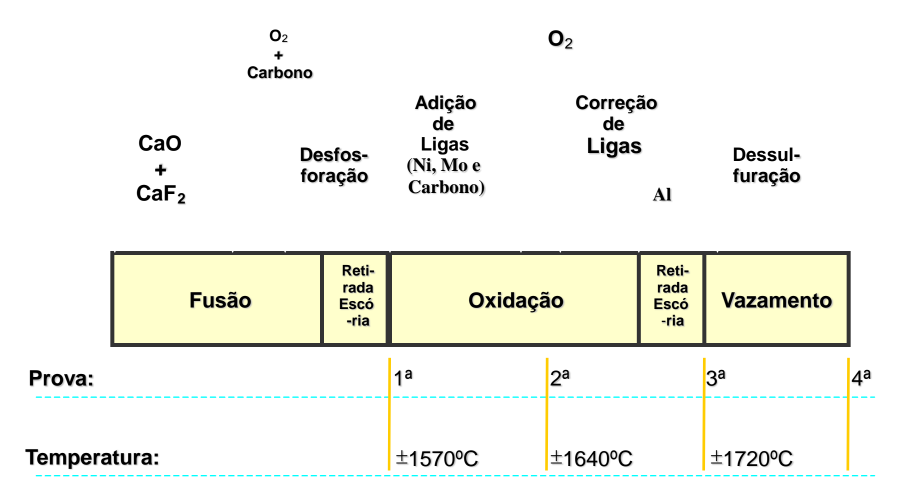
## Forno Elétrico (fusão)



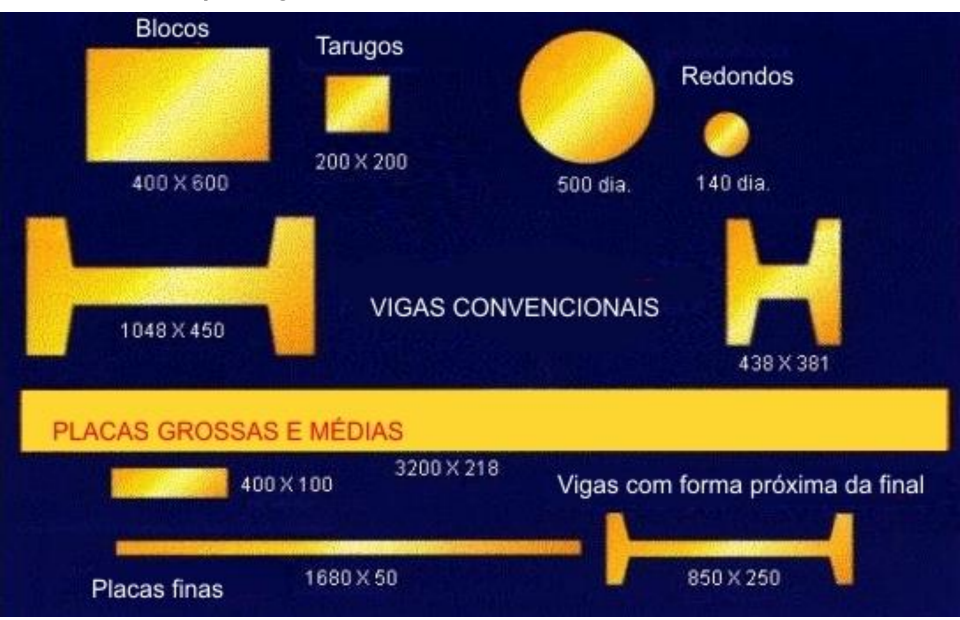




### Processo de fabricação do forno elétrico



#### Perfís obtidos por lingotamento contínuo

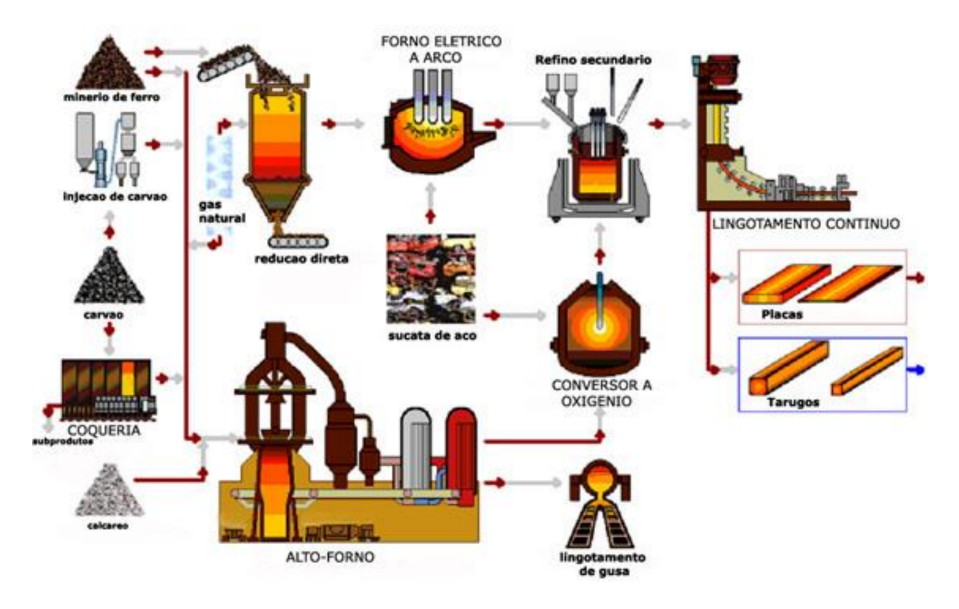


### Placas de Aço





### Fluxograma da Metalurgia Primária



## Laminação

#### Laminação quanto ao produto:

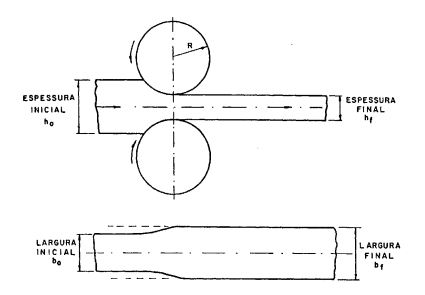
Planos: Placas, chapas, tiras, etc

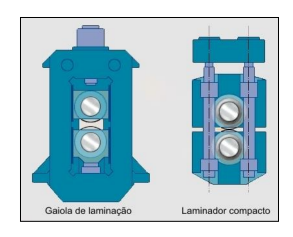
Não-Planos (Longos): barras, perfis, etc

#### Laminação quanto à temperatura de deformação:

Laminação a quente (c/recristalização)

Laminação a frio (s/recristalização)





Placa → produto semi-acabado, transformado em

- $-CG \rightarrow chapa grossa$
- $-TQ \rightarrow tiras a quente$ :
- Decapagem → L. Acabamento
- -- TFF  $\rightarrow$  tiras finas a frio:
- Recozimento  $\rightarrow$  L. Encruamento

Tarugos  $\rightarrow$  semi-acabado, para produtos longos.

















## Fluxograma Transformação Mecânica

