

# COMBUSTÍVEIS E REDUTORES

**Combustíveis e redutores** usados em metalurgia são as matérias primas responsáveis pelo fornecimento de energia, e pela redução dos minérios oxidados a metal

A origem destas matéria primas é matéria orgânica, e são portanto formados basicamente por carbono e hidrogênio, podendo conter ainda oxigênio, nitrogênio, enxôfre e substâncias inorgânicas.

# COMBUSTÍVEIS E REDUTORES

**Combustíveis e redutores** usados em metalurgia são as matérias primas responsáveis pelo fornecimento de energia, e pela redução dos minérios oxidados a metal

A origem destas matéria primas é matéria orgânica, e são portanto formados basicamente por carbono e hidrogênio, podendo conter ainda oxigênio, nitrogênio, enxôfre e substâncias inorgânicas.

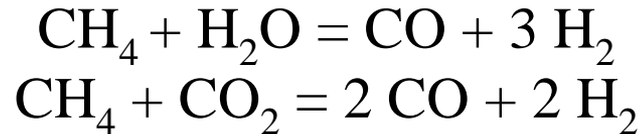
# COMBUSTÍVEIS E REDUTORES

SÓLIDOS	NATURAIS carvão fóssil biomassa madeira	ARTIFICIAIS carvão vegetal coque coque de petróleo
LÍQUIDOS	petróleo	óleos em geral metanol etanol
GASOSOS	gás natural	gás de coqueria gás de alto-forno gases manufacturados

# Gás natural

- necessário reformar o  $\text{CH}_4$  a  $\text{CO} + \text{H}_2$
- -distribuição geográfica desigual; gasodutos;  
preço - muitas aplicações mais nobres
- é o que causa menos problemas ambientais

## Reforma de gás natural

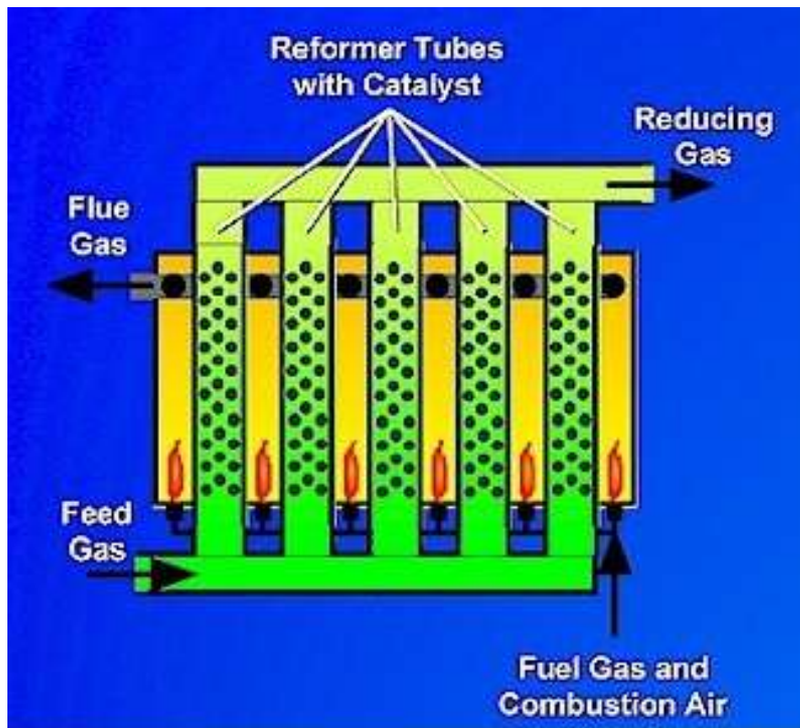


Temperatura 1000°C

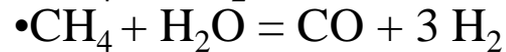
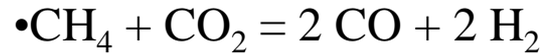
Catalisadores de níquel

Importante ter enxofre baixo

# Reforma de gás natural



•gás natural reage com  $\text{CO}_2$  e  $\text{H}_2\text{O}$  através das reações:

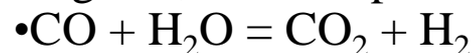


•reações endotérmicas (favorecidas a altas temperaturas)

•realizadas entre  $950^\circ\text{C}$  e  $1000^\circ\text{C}$  com catalisadores de níquel

•Em redução direta, os produtos da redução contêm  $\text{CO}_2$  e  $\text{H}_2\text{O}$ , podem ser recirculados e usados nas reações de reforma.

•proporção entre  $\text{CO}$  e  $\text{H}_2$  no gás reformado é controlada pela proporção de  $\text{CO}_2$  e  $\text{H}_2\text{O}$  no gás reagente, limitada por :



# Carvão vegetal

Obtido por carbonização (destilação) de madeira

Madeira seca contem aprox. 50% C, 6-8% H e 44-46% O. Aquecimento desprende compostos voláteis destes elementos, enriquecendo em C.

Características principais:

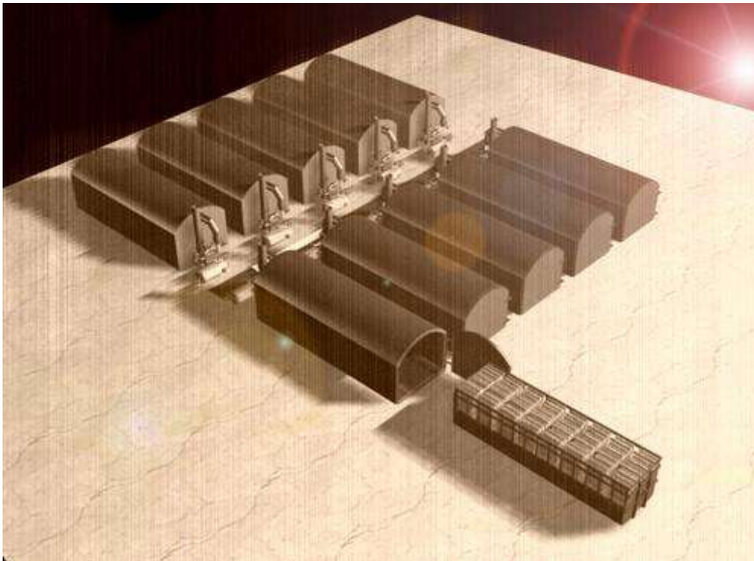
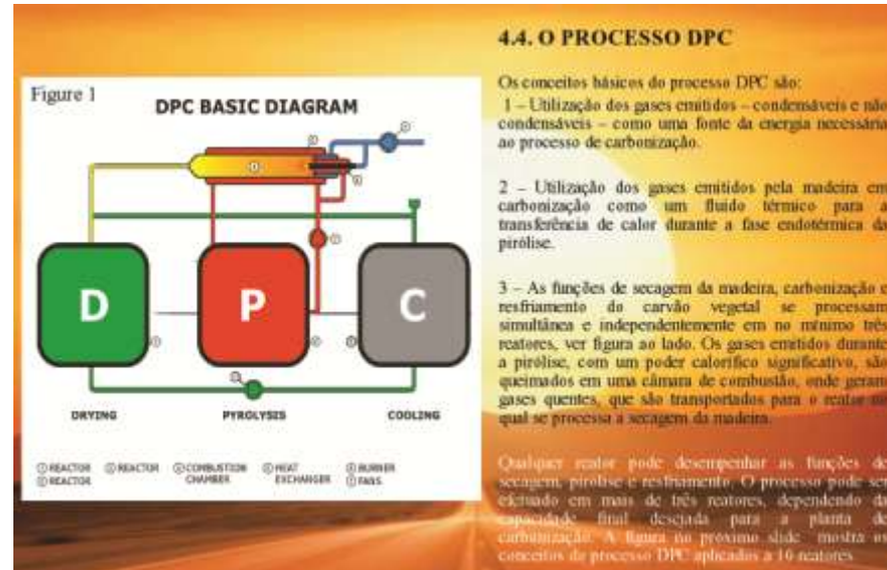
- baixa densidade
- alta reatividade
- qualidade variável (teor de cinzas, resistência, teor de matéria volátil)
- sem enxofre
- cinza básica ( $\% \text{CaO} > \% \text{SiO}_2$ )
- problemas ambientais/sociais



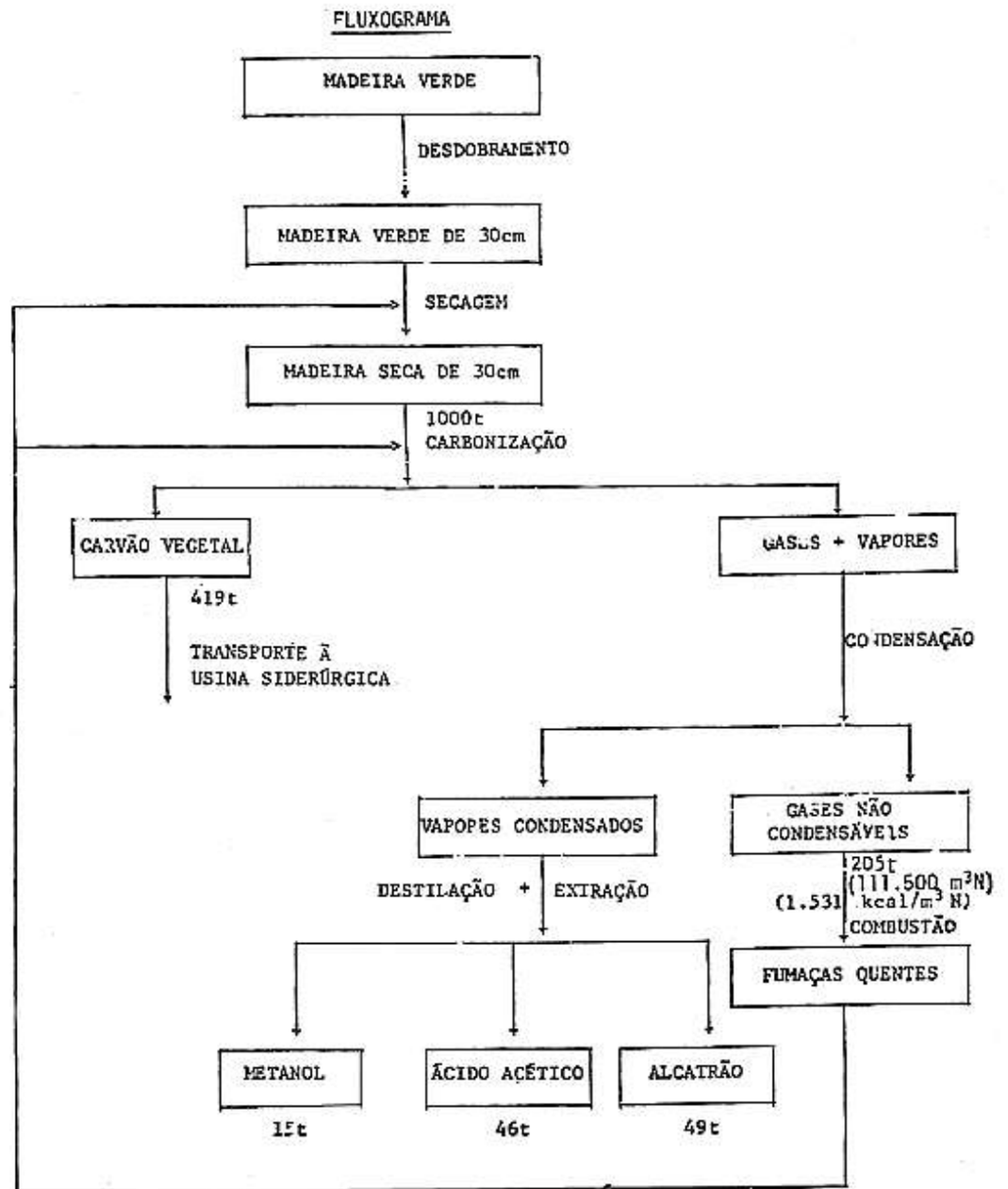
# Carbonização mais eficiente: ArcelorMittal



# Carbonização mais eficiente: processo DPC



# Produtos e sub-produtos da carbonização da madeira



# Coque

Obtido por destilação de carvão fóssil

- alta densidade
- baixa reatividade
- qualidade estável
- boa resistência
- baixo teor de voláteis
  - até 1 % de S
  - cinza ácida
- necessita carvão fóssil coqueificável (importado, mercado oscilante)
- problemas ambientais

## **Análise elementar**

Fornece a composição química do combustível/redutor em termos dos elementos constituintes, isto é, a porcentagem de carbono, hidrogênio, etc. Para gases, a análise deve fornecer a composição em termos das espécies gasosas presentes (p. ex. , CO, H<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, etc)

### **Relação atômica hidrogênio/carbono**

É a relação entre o número de mols de hidrogênio e carbono no material.

Tem-se que

para carvões,  $n_{\text{H}}/n_{\text{C}} < 1$

para óleos,  $2 < n_{\text{H}}/n_{\text{C}} < 3$

para gás natural (metano),  $n_{\text{H}}/n_{\text{C}} = 4$

# Análise Imediata

Carvão fóssil ou vegetal >> macromoléculas orgânicas, massa molecular alta. Contêm matéria inorgânica, (óxidos de Si, Ca, Mg, Al, Fe, Mn, etc) e silicatos, e umidade.

Quando aquecido, libera *umidade*, e a altas temperaturas as macromoléculas craqueam e são liberadas na forma de *voláteis*, causando o enriquecimento em carbono.

O resíduo da queima é constituído pelos inorgânicos presentes (a *cinza*)

*Carbono fixo* é aquele que não é eliminado no aquecimento na ausência de ar. Calcula-se por diferença, subtraindo da massa inicial a umidade, os voláteis e a cinza.

Carbono fixo, matéria volátil, cinzas e umidade constituem a *análise imediata*.

# Análise imediata de carvões e coques

**Carbono fixo**

**Matéria volátil**

**Cinzas**

**Umidade**

Matéria volátil: hidrocarbonetos e outros gases eliminados na destilação

Cinzas: resíduo após queima, formado por óxidos e silicatos

Umidade: eliminada no aquecimento

Carbono fixo: Massa inicial menos umidade, matéria volátil e cinzas

# Poder calorífico

Calor de combustão gerado pela queima de quantidade determinada do combustível.

Poder calorífico superior (PCS) é determinado em calorímetros; poder calorífico inferior (PCI) é o máximo calor que se pode aproveitar no processo industrial (desconta-se calor de condensação da água)

Para combustíveis sólidos e líquidos, vale a fórmula de Dulong:

$$\text{PCI} = 338 C + 1423 (H - O/8) + 92 S - 24,4 (9H + M) \quad [\text{kJ/kg}]$$

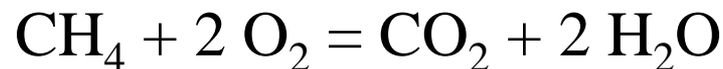
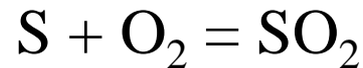
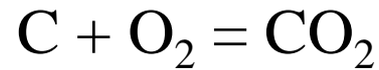
C, H, O, S, e M: porcentagem em peso de carbono, hidrogênio, oxigênio, enxofre e umidade no combustível. Eliminando-se o último termo, obtém-se o PCS.

Combustíveis gasosos, PCI pode ser calculado por uma soma ponderada dos calores de reação com o oxigênio das diversas espécies gasosas presentes.

# Temperatura teórica de chama

Máxima temperatura que pode ser atingida pelos produtos de combustão quando todo o calor gerado na queima e todo calor sensível dos reagentes é usado para aquecer estes produtos

## Principais reações de combustão



# Temperatura teórica de chama

calor gerado +  
calor sensível do ar +  
calor sensível do combustível =  
quantidade de produtos de combustão x  
calor específico dos produtos x  
diferença de temperatura

$$Q = \int_{T_0}^{T_{TC}} \sum_i (n_i C_{p_i}) dT$$

$$Q = nC_p(T_{TC} - T_0)$$

# Os carvões

Estágio	Umidade	Carbono (d. a. f.)	Hidrogênio (d. a. f.)	Oxigênio (d. a. f.)	Matérias Voláteis (d. a. f.)
Madeira	20	50	6	42,5	75
Turfa	90	60	5,5	32,3	65
Carvão Marron	60 a 40	60 a 70	5	>25	>50
Linhita	40 a 20	65 a 75	5	16 a 25	40 a 50
Sub-betuminoso	20 a 10	75 a 80	4.5 a 5.5	12 a 21	40 a 45
Betuminoso	10	75 a 90	4.5 a 5.5	5 a 20	18 a 40
Semi-betuminoso	∠ 5	90 a 92	4.0 a 4.5	4 a 5	5 a 20
Antracito	∠ 5	92 a 94	3.0 a 4.0	3 a 4	15

# Pátio de Carvão



**RESERVAS: ~1 TRILHÃO t; 5% C metalúrgico**  
**PRODUÇÃO MUNDIAL DE CARVÃO**

<b>PAÍSES</b>	<b>PRODUÇÃO EM MILHOES DE TON</b>	<b>% MUNDIAL</b>
<b>China</b>	<b>1.635</b>	<b>30,2</b>
<b>USA</b>	<b>1.072</b>	<b>19,8</b>
<b>Índia</b>	<b>403</b>	<b>7,5</b>
<b>Austrália</b>	<b>373</b>	<b>6,9</b>
<b>Rússia</b>	<b>294</b>	<b>5,4</b>
<b>África do Sul</b>	<b>264</b>	<b>4,9</b>
<b>Alemanha</b>	<b>229</b>	<b>4,2</b>
<b>Polônia</b>	<b>178</b>	<b>3,3</b>
<b>Indonésia</b>	<b>132</b>	<b>2,4</b>
<b>Outros</b>	<b>828</b>	<b>15,3</b>
<b>TOTAL</b>	<b>5.408</b>	<b>100,0</b>

# **Carvão Brasileiro:**

**Alto teor de cinza**

**Alto teor de enxofre**

**Alto teor de álcalis**

**Alto custo de extração**

**Baixo rendimento em carvão**

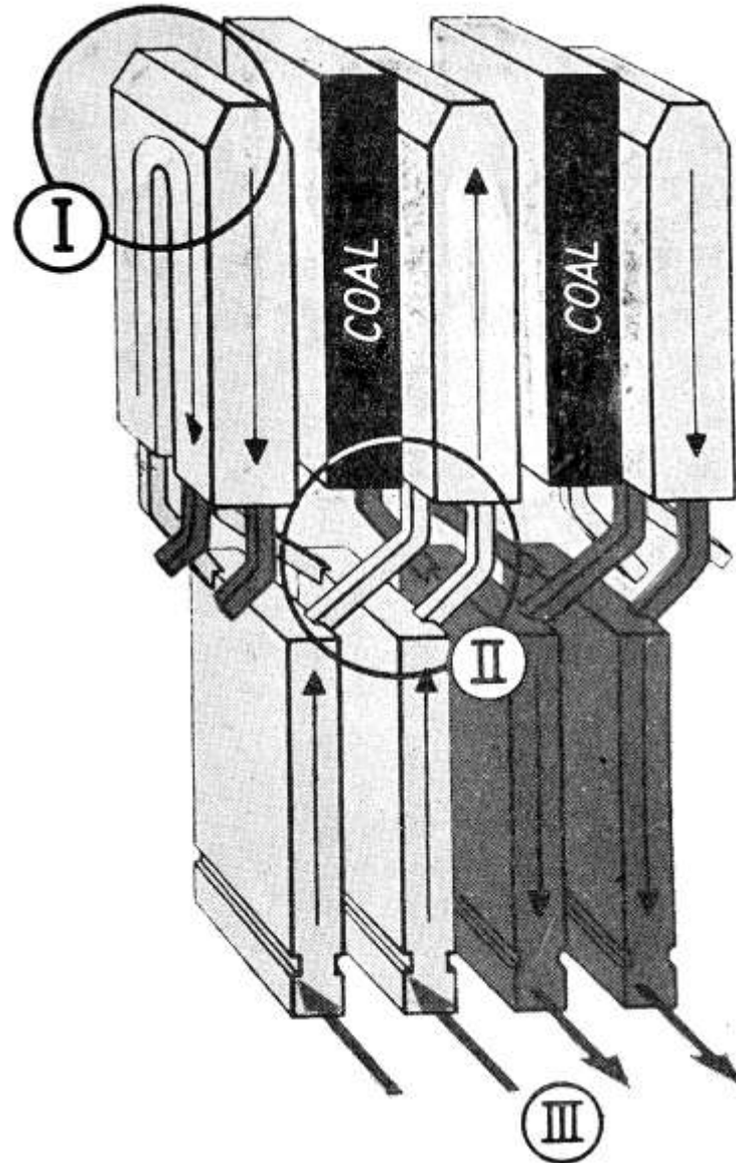
## **IMPORTAÇÃO :**

**USA, CANADÁ, AUSTRÁLIA, AFRICA DO SUL,  
CHINA, VENEZUELA**

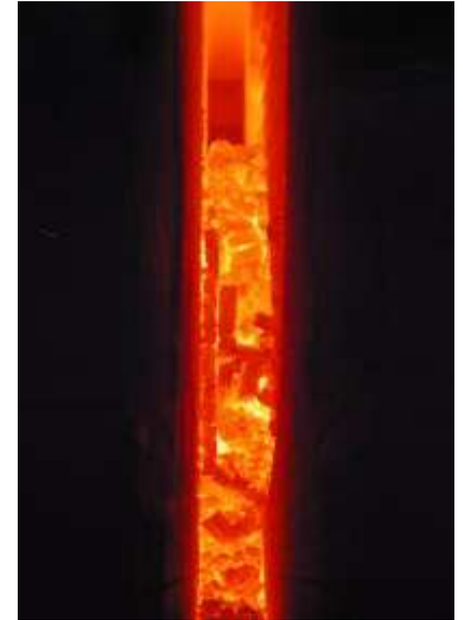
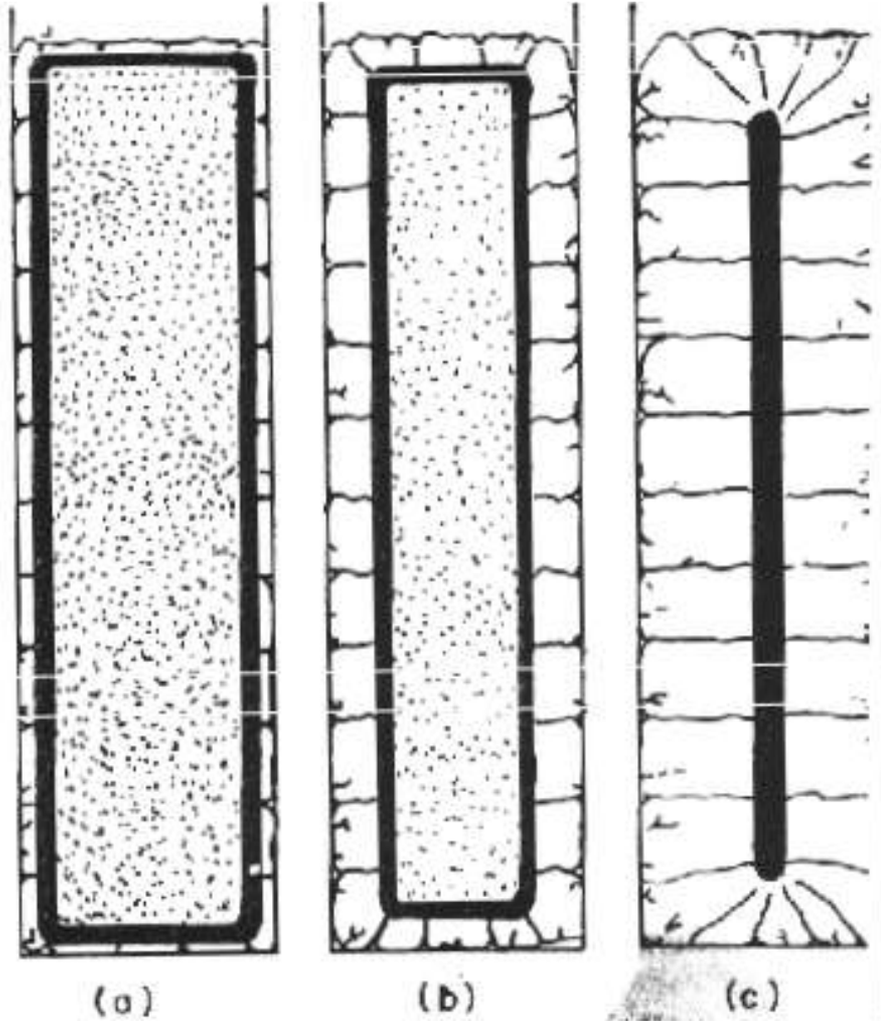
# Coqueificação

- Destilação de carvões fósseis coqueificáveis, isto é, que ficam fluidos no aquecimento e ressolidificam após eliminação de voláteis
- Aquecimento na ausência de ar acima de 1000°C
- Eliminação de matéria volátil, aumento do carbono fixo, aumento de resistência mecânica

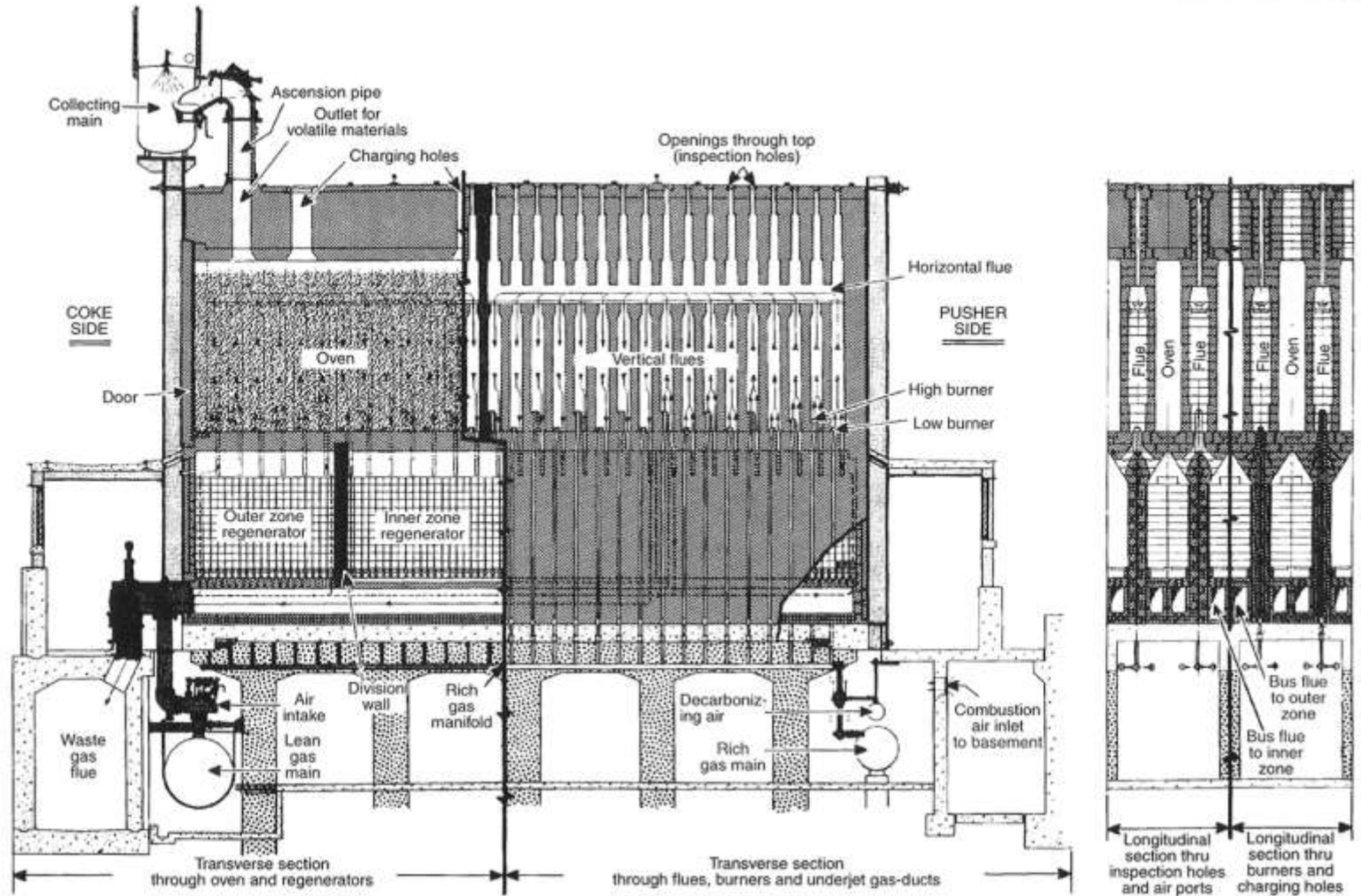
# Coqueificação



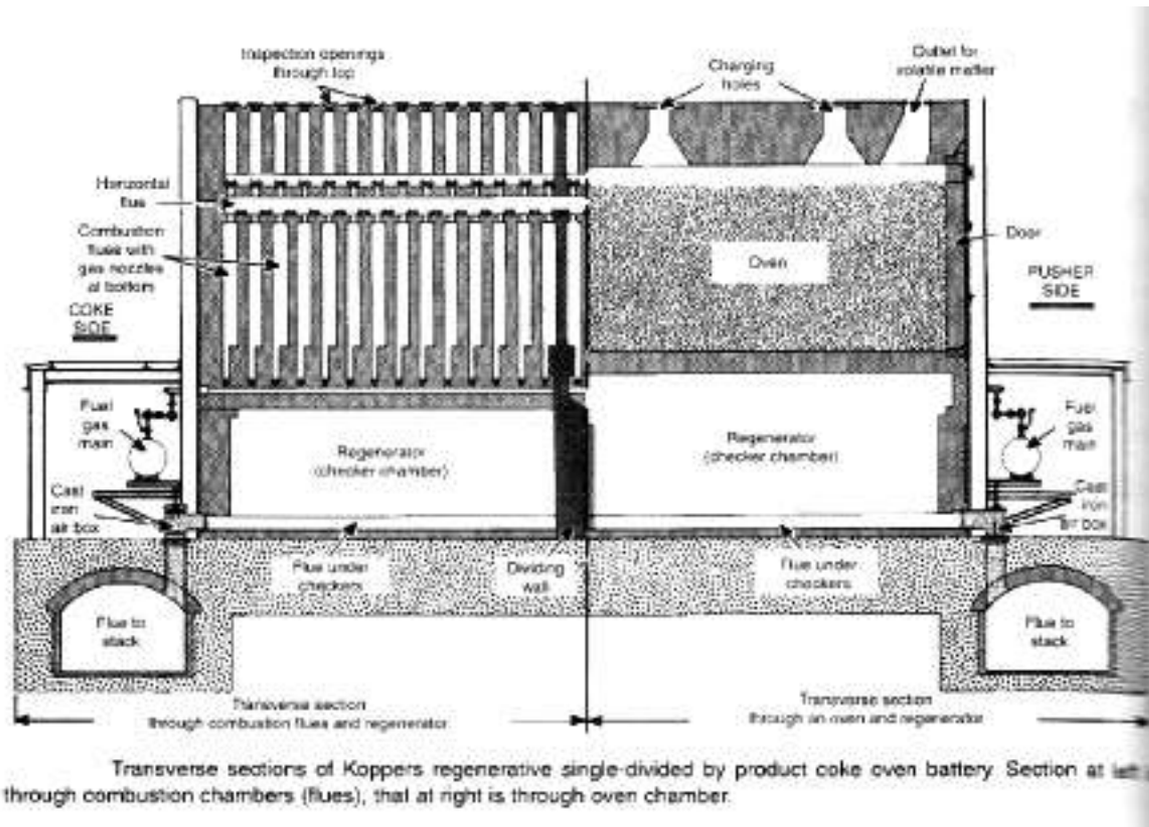
# Evolução da coqueificação



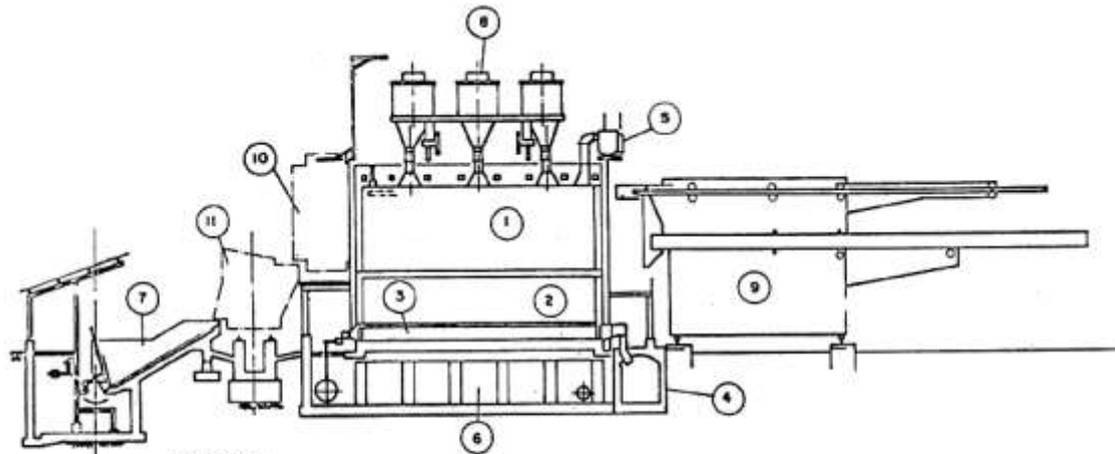
# Forno de coqueificação



# Corte do forno de coqueificação



# Esquema forno de coqueificação



## LEGENDA

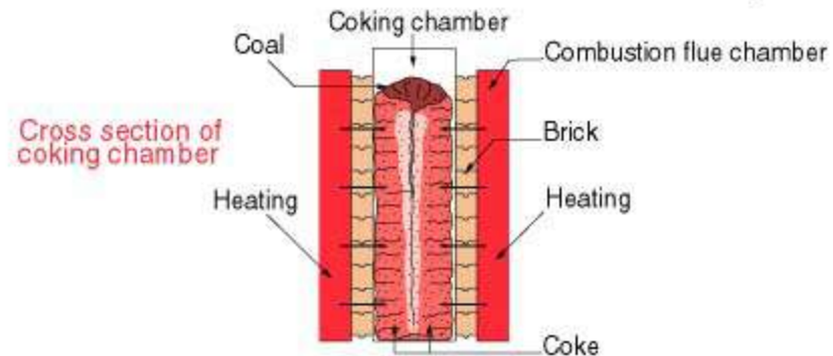
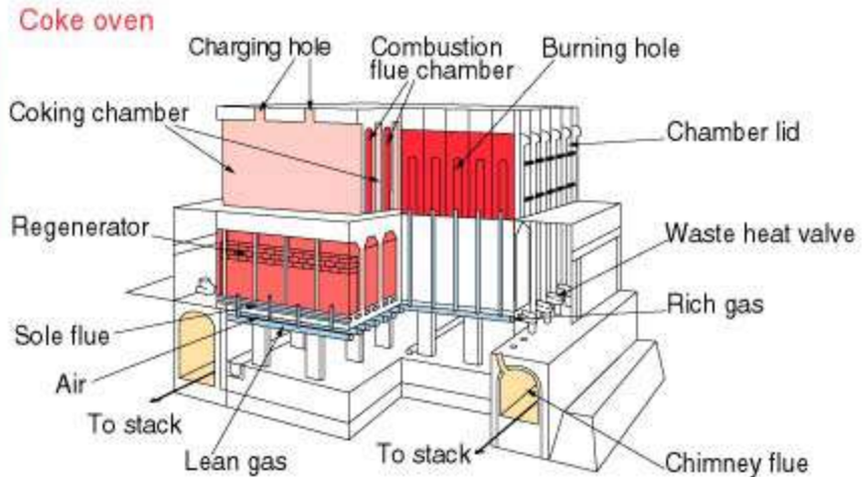
- |   |                 |   |                |    |                     |
|---|-----------------|---|----------------|----|---------------------|
| 1 | FORNO           | 5 | COLETOR DE GÁS | 9  | DESENFORNADORA      |
| 2 | REGENERADOR     | 6 | SUBSOLO        | 10 | CARRO GUIA DE COQUE |
| 3 | SOLE FLUE       | 7 | RAMPA DE COQUE | 11 | CARRO DE APAGAMENTO |
| 4 | CANAL DE FUMAÇA | 8 | ENFORNADORA    |    |                     |

# Coal and Coking

Coal	Anthracite (Non coking)
	Bituminous coal (Coking, For coke)
	Brown coal (Non coking)
	Peat (Non coking)

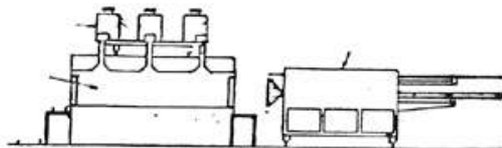
Coke quality		
Moisture	Dry quenching	0.1 ~ 0.2 %
	Wet quenching	2 ~ 5 %
Ash		11 ~ 12 %
Volatile matter		0.5 ~ 0.6 %
Mean dia.		50 mm

Composition of coke oven gas	
H <sub>2</sub>	46 ~ 52 %
CH <sub>4</sub>	27 ~ 35 %
CO	6 ~ 10 %
C <sub>m</sub> H <sub>n</sub>	3 ~ 4 %
CO <sub>2</sub>	2 ~ 3 %
N <sub>2</sub>	3 ~ 5 %

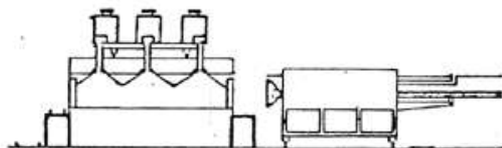


# Coqueificação

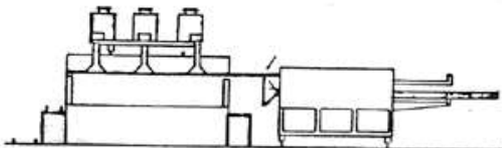
65



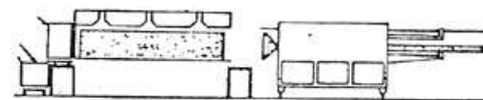
- a) A máquina enforadora, contendo determinada quantidade de carvão, está posicionada sobre as bocas de carregamento cujas tampas foram removidas. A desenforadora também se posicionara



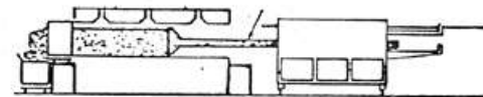
- b) O carvão da enforadora é então descarregado nos fornos, formando pilhas.



- c) A portinhola de nivelamento, localizada na parte superior da porta do lado da desenforadora, foi aberta e a barra niveladora em movimentos de vai-e-vem através do topo das pilhas de carvão nivelava-as. A barra a seguir é recolhida, a portinhola de nivelamento e as bocas de carregamento são fechadas e inicia-se o processo de coqueificação.



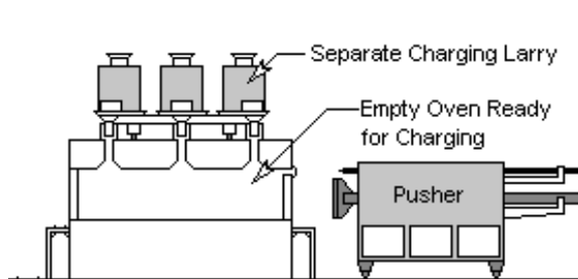
- d) A coqueificação do carvão é completada em cerca de 18 horas e o forno está pronto para ser descarregado. As portas são removidas e a desenforadora, o guia de coque e o carro de apagamento se posicionaram.



- e) O êmbolo da desenforadora avança para empurrar o coque incandescente para fora do forno através do guia de coque e para dentro do carro de apagamento.

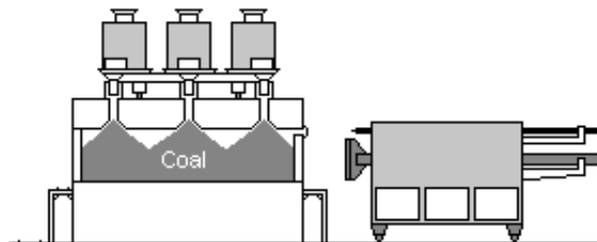
Fases de operação da bateria

# Operação da coqueria



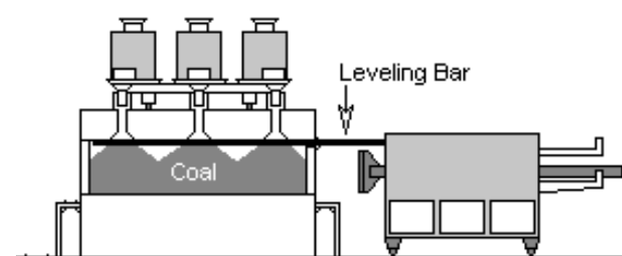
The charging lorry, with hoppers containing measured amounts of coal is in position over charging holes from which covers have been removed. The pusher has been moved into position.

First Step



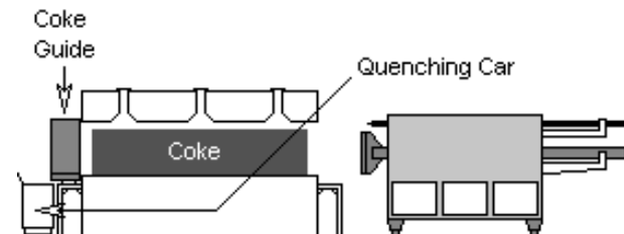
The coal from the lorry hoppers has dropped into the oven chamber, forming peaked piles.

Second Step



The leveling door at the top of the oven door on the pusher side has been opened, and the leveling bar on the pusher side has been moved back and forth across the peaked coal piles to level them. The bar next is withdrawn from the oven, the leveling door and charging holes are closed, and the coking operation begins.

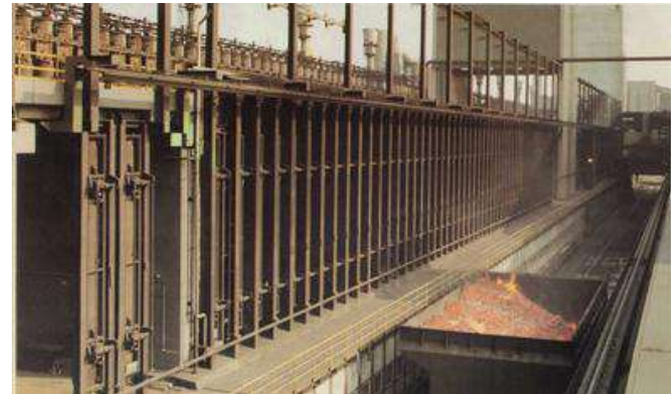
Third Step



Coking of the coal originally charged into the oven has been completed (in about 18 hours) and the oven is ready to be "pushed". The oven doors are removed from each end, and the pusher, coke guide and quenching car are moved into position.

Fourth Step

# Coqueria



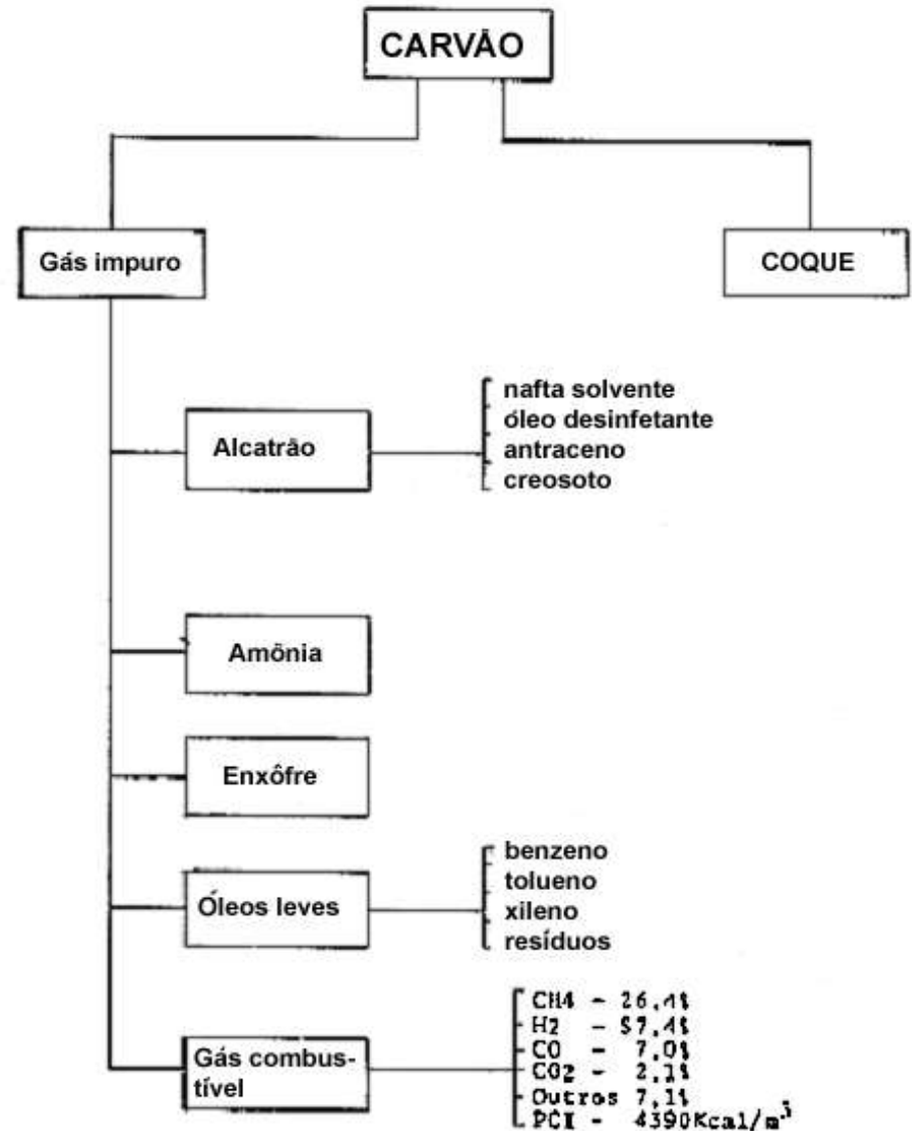
# Coqueria



# Bateria de Coque (Cosipa)

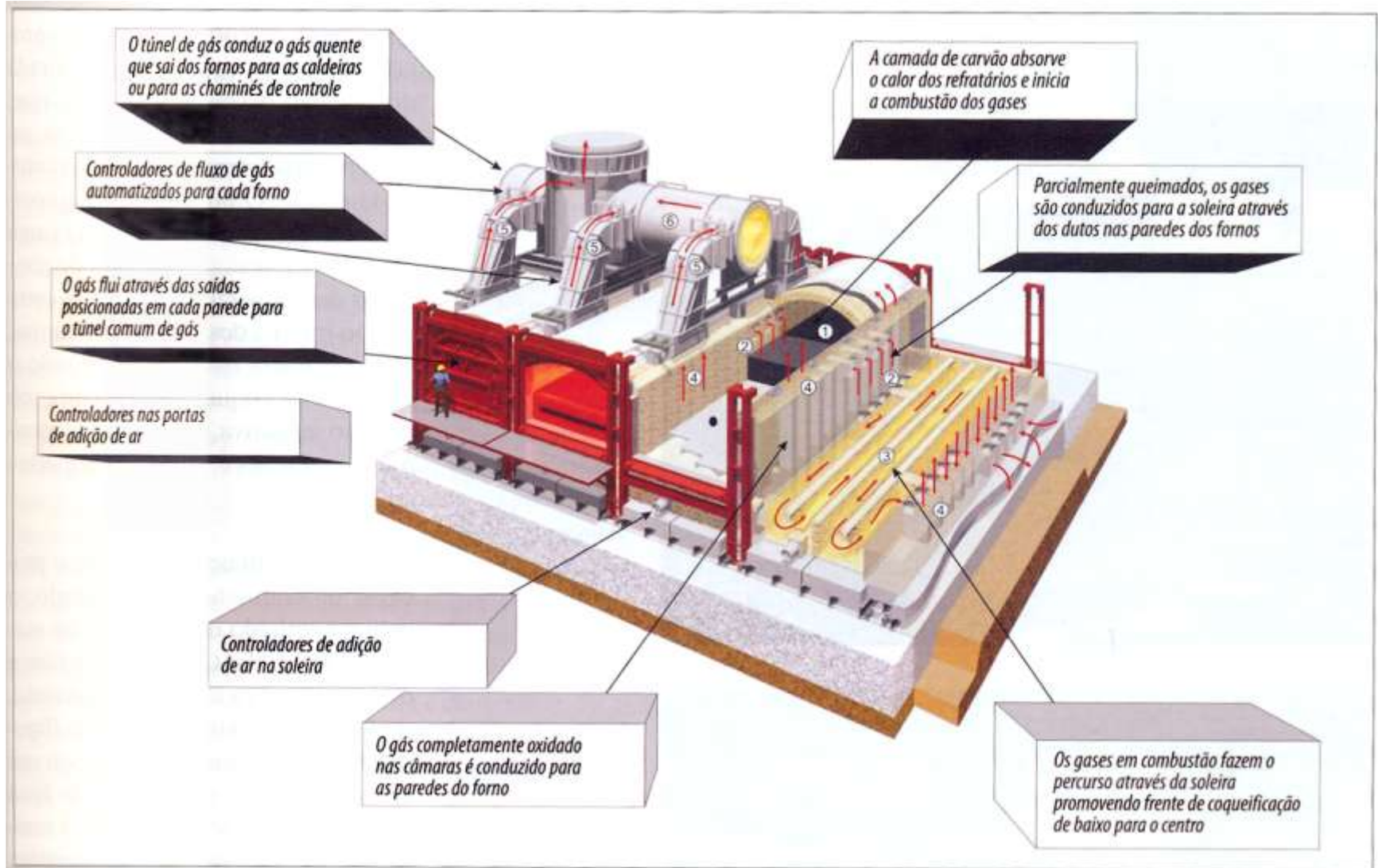


# Produtos e sub- produtos da coqueificação



Esquema dos principais produtos obtidos  
pela destilação do carvão

# Coqueria Heat Recovery



# Coqueria *Heat Recovery*

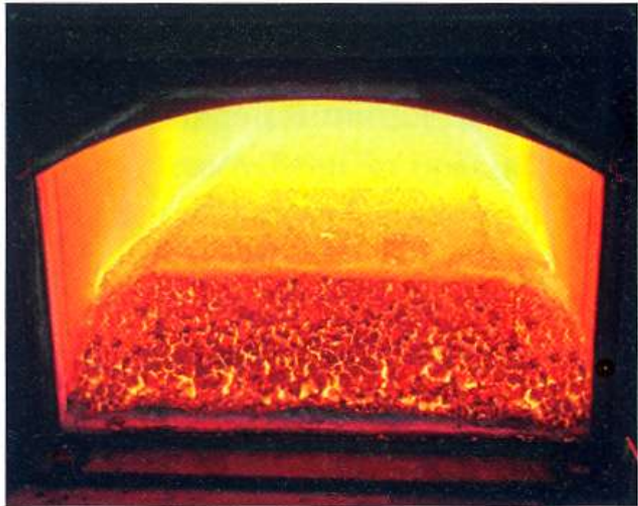


Figure 5. Coke in oven chamber



Figure 4. One of the heat-recovery boilers

# Coqueria *Heat Recovery*

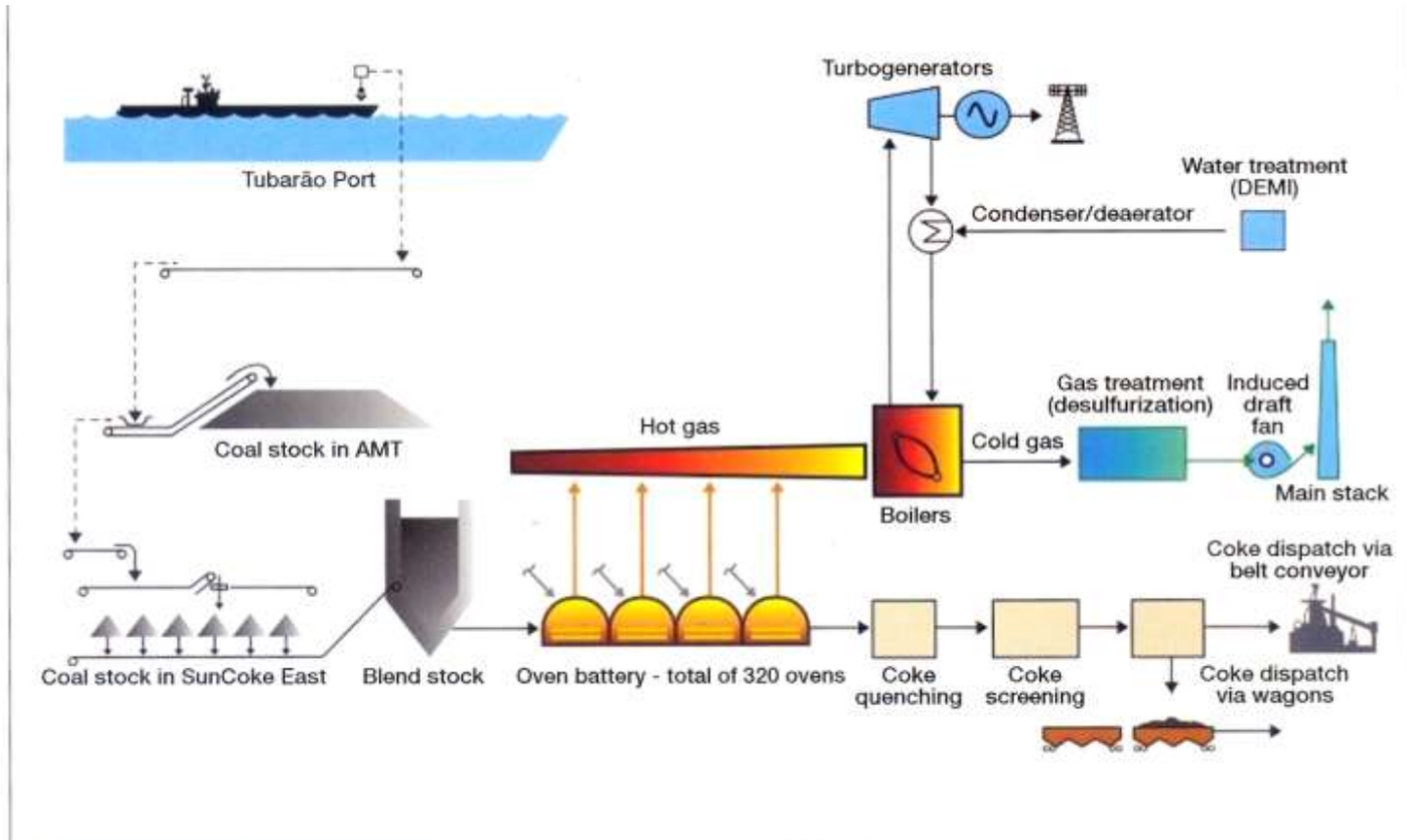


Figure 2. Flow chart of the coke production site

# Coqueria *Heat Recovery*



Coke oven battery with three heat-recovery boilers

# Propriedades de coque

- TAMANHO MÉDIO: .....45 a 55 mm
- CINZA:.....TEOR < 11%
- ENXOFRE: .....TEOR < 0,65 %
- FOSFORO:.....TEOR < 0,05 %
- ALCALIS:.....TEOR < 0,27 %
- RESISTÊNCIA À ABRASÃO E AO IMPACTO
- RESISTÊNCIA APÓS REAÇÃO
- REATIVIDADE

# Comparação entre carvão vegetal e coque

QUALIDADE	ÍTEM	UNIDADE	VALOR	
			CARVÃO VEGETAL	COQUE
QUÍMICA	Carbono Fixo	%	70 ~ 75	86 ~ 89
	Matérias Voláteis	%	20 ~ 25	1 ~ 3
	Cinzas	%	2 ~ 3	10 ~ 12
	Enxofre	%	0,03 ~ 0,10	0,45 ~ 0,70
	Composição das cinzas			
	SiO <sub>2</sub>	%	5 ~ 10	45 ~ 55
	CaO	%	37 ~ 56	2 ~ 4
	MgO	%	5 ~ 7	0,5 ~ 2
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	2 ~ 12	25 ~ 35
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	5 ~ 13	4 ~ 8
	P <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	8 ~ 12	0,40 ~ 0,80
	K <sub>2</sub> O	%	15 ~ 25	0,5 ~ 3,0
	Na <sub>2</sub> O	%	2 ~ 3	0,3 ~ 2,0
FÍSICA	Resistência à Compressão	Kg/cm <sup>2</sup>	10 ~ 80	130 ~ 160
	Faixa Granulométrica	mm	9 ~ 101,6	25 ~ 75
	Densidade	t/m <sup>3</sup>	0,250	0,550
METALÚRGICA	Reatividade (a 950 °C)	%	60	15
	CSR - Resistência após Reação (Norma JIS)	%	ND	60
	CRI - Reatividade (Norma JIS)	%	100	30