ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE MINAS E DE PETRÓLEO

MATÉRIAS-PRIMAS MINERAIS MINÉRIOS-SUSTENTABILIDADE-ECONOMIA



MINERAIS COMO INSUMOS INDUSTRIAIS

- Características únicas dos bens minerais
 - ₀ Bens minerais são não-renováveis → jazidas são finitas!
- "Alicerce" da civilização atual: energia, habitação, transporte, saúde

Quanto tempo e em quais condições pode a vida humana permanecer na Terra com estoques finitos de recursos?



Areia - Calcário (Cimento) - Argila Vermelha 02 - Fiação Cobre - Petróleo (Plástico) 03 - Lâmpada Quartzo (Vidro) - Tungstênio (Filamento) 04 - Fundações Areia - Brita - Cimento Petróleo (Plástico) - Cálcario (Cimento) - Areia - Brita 06 - Vidro Quartzo - Feldspato 07 - Louça Sanitaria Argila - Caulim 08 - Azulejo Argila - Caulim - Feldspato - Dolomita 09 - Piso (Banheiro) Granito, Mármore ou Argila (Lajota ou Ladrilho) 10 - Isolante Parede (La de Vidro) Quartzo - Feldspato Pigmentos de Titânio 12 - Caixa D'Agua Amianto (Crisolita) - Cimento 13 - Impermeabilizante Betume (Xisto Betuminosos) 14 - Contra-Piso Areia - Brita - Calcario (Cimento) Mármore ou Niquel - Cromo - Ferro (Aço Inox) 16 - Butijão Gás/Fogão Gás Natural - Petróleo - Ferro 17 - Encanamento Ferro - Chumbo - Petróleo (PVC) Ferro - Brita - Areia - Calcário (Cimento) 18 - Laje 19 - Forro Gipsita (Gesso) 20 - Armação - Fundação Ferro - (Hematita) 21 - Esquadrias Alúminio (Bauxita) 22 - Piso Argila - Ardósia - Vermelhão (Óxido de Ferro) 23 - Calha Cobre - Zinco - Petróleo (PVC)

Areia - Calcário (Cimento)

Cobre - Zinco - Betume e Calcario - Cimento (Acabamento)

24 - Telhado

25 - Estrutura (Pilastra)

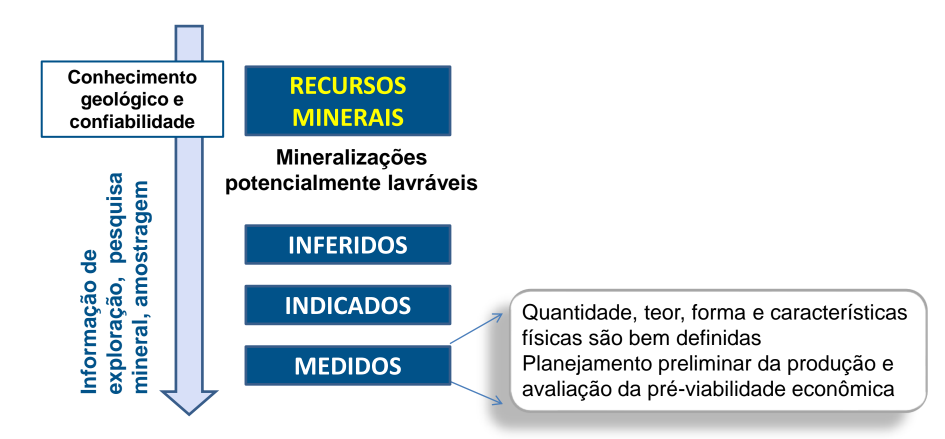
MINERAIS COMO INSUMOS INDUSTRIAIS

- Jazidas finitas → preocupação com extração, uso, consumo e reciclagem
- Uso ótimo dos recursos
- Conservação e sustentabilidade



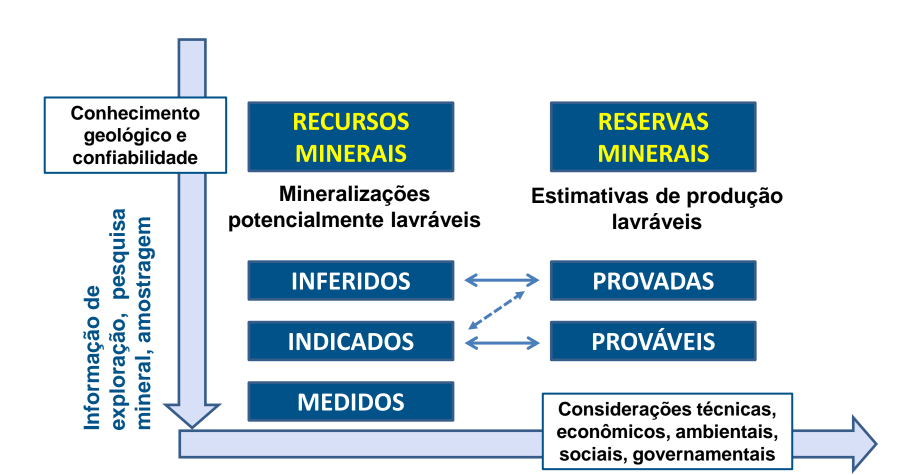
DEFINIÇÕES DOS RECURSOS MINERAIS

Recurso - concentração de material sólido, líquido ou gasoso, de ocorrência natural, de tal forma e quantidade que sua extração econômica seja potencialmente viável



DEFINIÇÕES DE RESERVA MINERAL

Reserva mineral – parte economicamente lavrável de um recurso mineral





DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

Emprego

- aumento renda média dos trabalhadores
- melhorias qualidade de vida

	Jovens 20-24 anos						
	1970	8,3 milhões					
S	2005	17,5 milhões					

Infraestrutura

- desenvolvimento regional
- educação, saúde, transporte, saneamento básico...
- desenvolvimento sustentável

USO RESPONSÁVEL DOS RECURSOS MINERAIS

Redução dos impactos ambientais

- Reciclagem
- Uso eficaz dos recursos ambientais
- Melhoria contínua da Tecnologia Mineral
- Ação positiva em relação ao patrimônio histórico e natural da nação
- Operação de modo seguro, ambiental e socialmente ativo
- Preocupação com a segurança e saúde ocupacional dos trabalhadores

DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO

Imagine a vida atual sem os minerais?

- Tecnologias limpas: desenvolvimento e aplicação
- Novos mercados e novos benefícios para os consumidores
- PD&I Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação: inventando e construindo o mundo novo das futuras gerações



MATÉRIAS PRIMAS MINERAIS - MINÉRIOS-SUSTENTABILIDADE-ECONOMIA



AGREGAÇÃO DE VALOR À SOCIEDADE

- Geração de renda e redução da pobreza
- Manutenção dos empregos e criação de novos
- Melhoria saúde, educação e expectativa de vida
- Diálogo com a sociedade e compreensão das necessidades humanas
- Capacitação de mão de obra e qualificação

AGREGAÇÃO DE VALOR À SOCIEDADE

- Geração de renda e redução da pobreza
- Manutenção dos empregos e criação de novos
- Melhoria saúde, educação e expectativa de vida
- Diálogo com a socied humanas
- Capacitação de mão

Município	IDH município	IDH estado		
Nova Lima (MG)	0.813	0.731		
Parauapebas (PA)	0.715	0.646		
Barro Alto (GO)	0.742	0.735		
Ariquemes (RO)	0.702	0.690		
Criciúma (SC)	0.788	0.774		

http://www.dnpm.gov.br/dnpm/sumarios

IMAGEM DA MINERAÇÃO PARA OS BRASILEIROS

População não conhece a mineração

- População não conhece os bens minerais produzidos em seus estados: mármore/granito (MG,SP,BA), brita/areia (SP), Mn (MG,GO,BA), água mineral (SP)
- ¼ da população não considera de grande importância nenhum dos 12 principais (por reservas) produtos minerais brasileiros
- Falta de habilidade na comunicação por parte do setor da mineração
- 58% da população gostaria de receber mais informações sobre a mineração no país

IMAGEM DA MINERAÇÃO PARA OS BRASILEIROS

Fatores mais bem avaliados

- Importância para desenvolvimento econômico
- Contribuição ao desenvolvimento sustentável
- Importância para qualidade de vida das pessoas: geração empregos

Fatores considerados <u>deficientes</u> pela população

- Condições de saúde e segurança dos trabalhadores
- Cuidados com o meio ambiente
- Conhecimento dos projetos sociais mantidos por empresas do setor

POTENCIAL DA MINERAÇÃO BRASILEIRA

BRASIL 8,5 milhões km² → diversidade de terrenos e formações geológicas e de minérios

Recursos minerais -> 72 substâncias: 23 metálicos, 45 não metálicos e 4 energéticos (acima de 1 milhão de t/ano de run-of-mine, 5% do total). Minerações de pequeno porte 71% das minas (abaixo de 1milhão de t/ano e acima de 100 mil t/ano de run-of-mine, 24% do total). (abaixo de 100 mil t/ano e acima de 10 mil t/ano de run-of-mine, 71%

do total).

Fonte: AMB

MINERAÇÃO BRASILEIRA

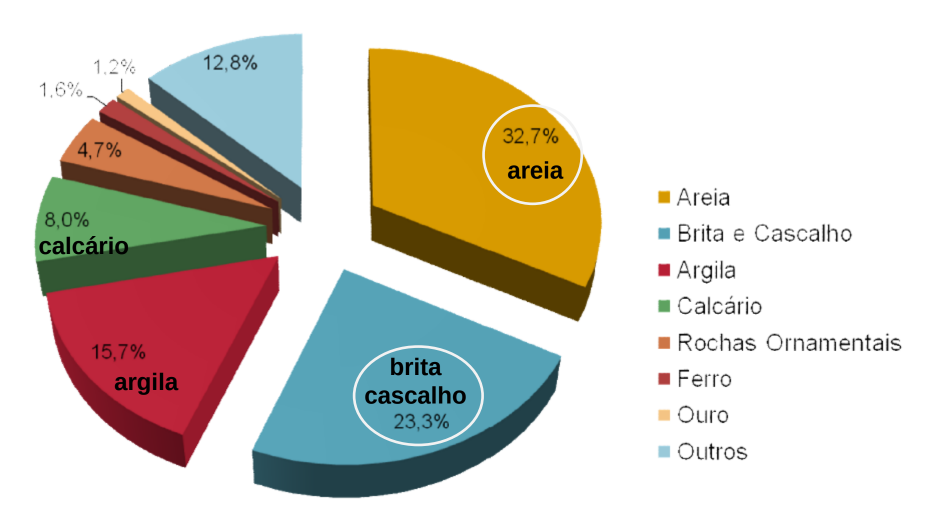
Participação das minas por porte e classificação em 2015



http://www.ibram.org.br/sites

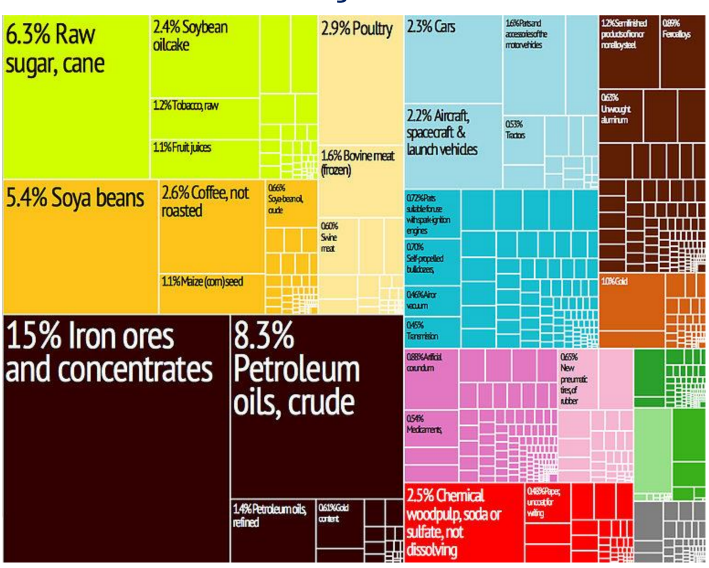
MINERAÇÃO BRASILEIRA

Participação das minas (qtd) por substância mineral

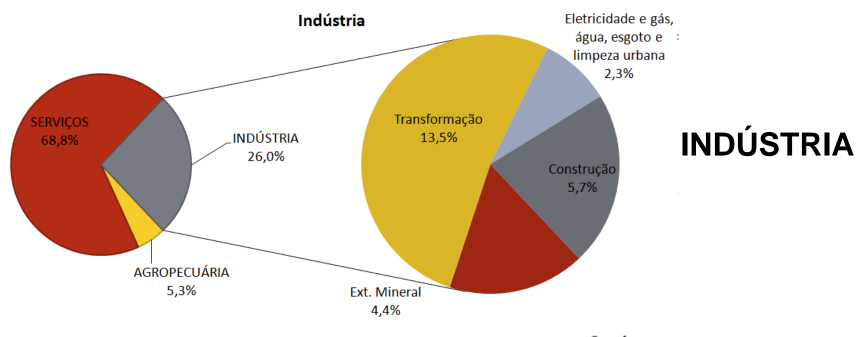


PIB POR PRODUTO – EXPORTAÇÃO

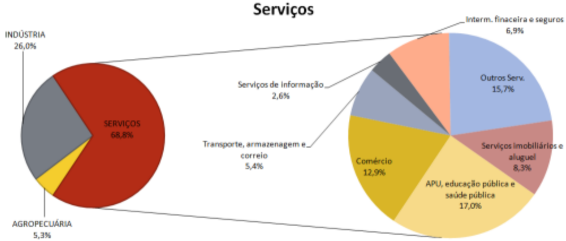
Brazil Export Treemap.jpg



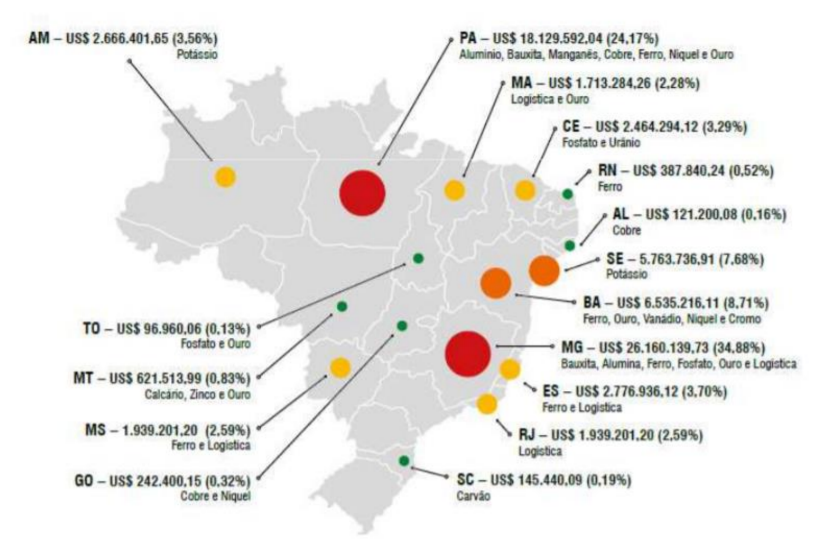
PIB BRASIL E A MINERAÇÃO





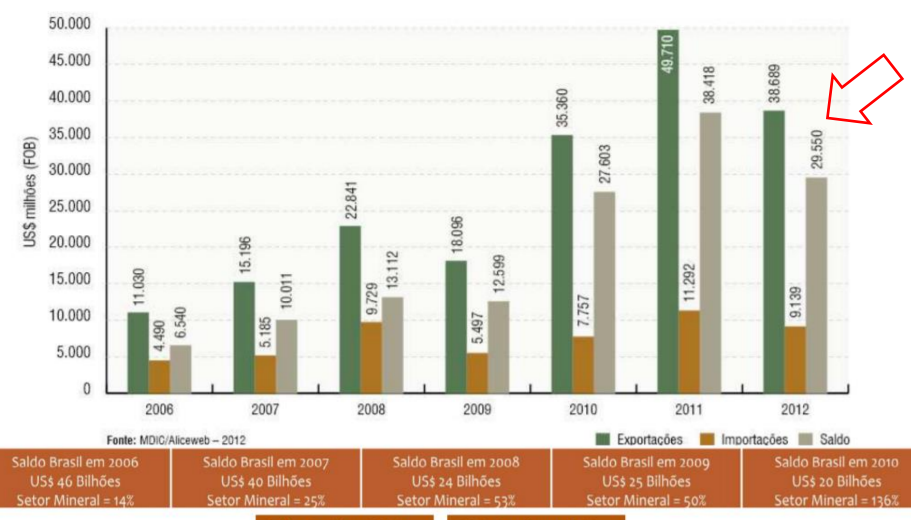


Principais investimentos do setor mineral - 2012 a 2016



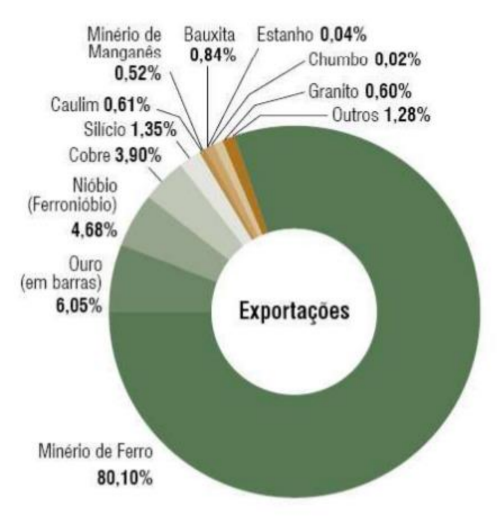


MINERAÇÃO BRASILEIRA

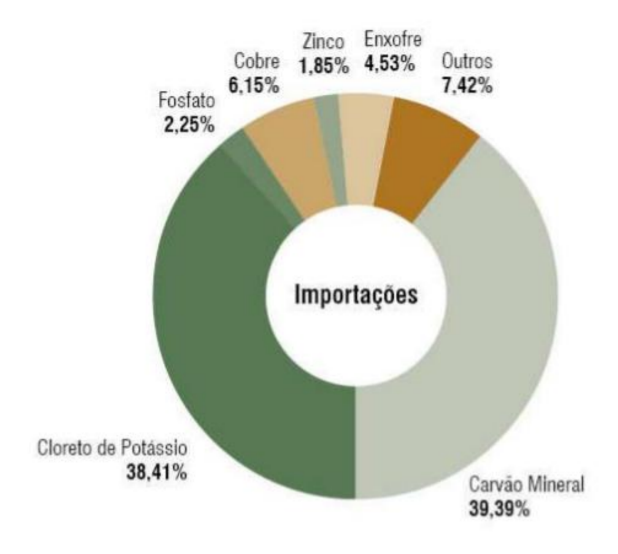


Saldo Brasil em 2011 US\$ 29.793 bilhões Setor Mineral = 129% Saldo Brasil em 2012 US\$ 19.415 bilhões Setor Mineral = 152%

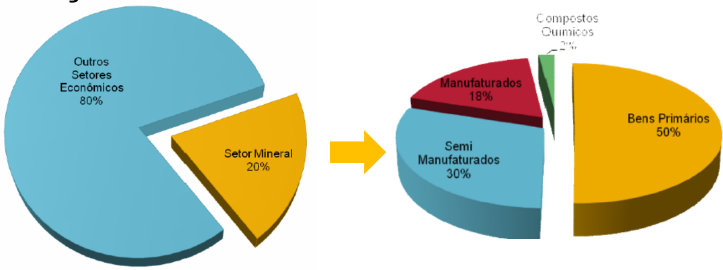
Principais produtos exportados



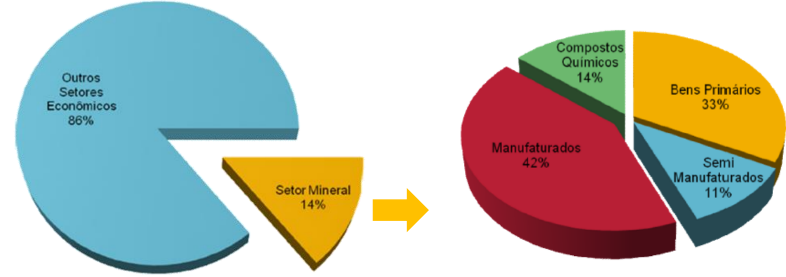
Principais produtos importados



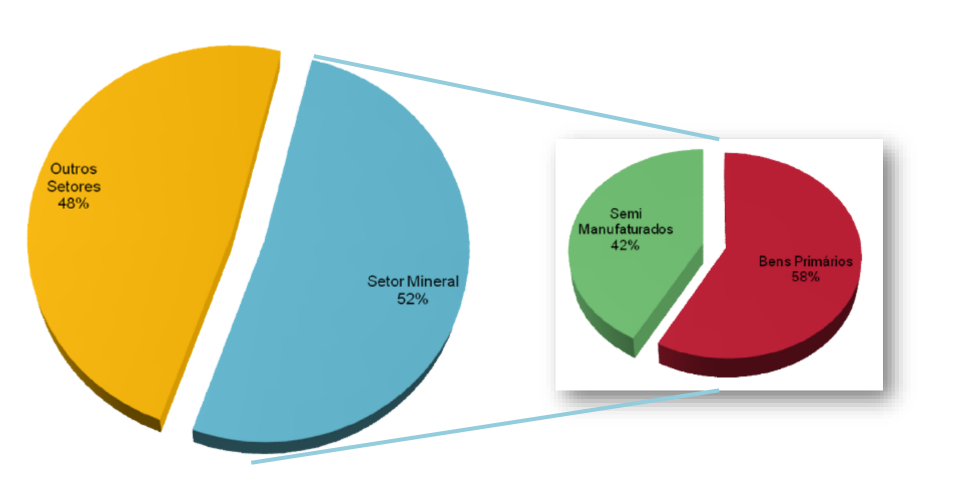




IMPORTAÇÕES



Participação do setor mineral no saldo comercial



MERCADO INTERNACIONAL

Reservas				Produção			
Posição	Substância Mineral	Participação (%)		Posição	Substância Mineral	Participação (%)	
1º	Nióbio	98,2		1º	Nióbio	92,8	
2º	Tântalo	36,3		2º	Tântalo	29,1	
3º	Estanho	10,1		3º	Ferro	13,1	
4º	Ferro	13,6		4º	Bauxita	12,7	
5º	Bauxita	2,8		5º	Estanho	7,1	

http://www.dnpm.gov.br/dnpm/sumarios/sumario-mineral-2014

MERCADO INTERNACIONAL

Principais Países de Destino (US\$ milhões)				Principais Países de Origem (US\$ milhões)			
2005		2010		2005		2010	
China	3.119	China	8.572	EUA	3.119	EUA	8.572
Japão	1.585	EUA	2.551	Chile	1.585	Chile	2.551
Argentina	1.474	Japão	2.063	Argentina	1.474	China	2.063
EUA	1.413	Reino Unido	1.557	Alemanha	1.413	Alemanha	1.557
Alemanha	1.226	Argentina	1.379	India	1.226	Argentina	1.379

http://www.dnpm.gov.br/dnpm/sumarios/sumario-mineral-2014

BRASIL – PRODUÇÃO DE MINERAIS

PRODUÇÃO DE MINERAIS: POSIÇÃO MUNDIAL DO BRASIL						
EXPORTADOR (GLOBAL PLAYER)	EXPORTADOR	AUTOSSUFICIENTE	IMPORTADOR / PRODUTOR	DEPENDÊNCIA EXTERNA		
Nióbio (1º) Minério de ferro (1º) Manganês (2º) Tantalita (2º)	Níquel Magnésio Caulim Estanho	Calcário Diamante Industrial Titânio		Carvão Metalúrgico Potássio		
Grafite (3°) Bauxita (2°) Rochas Ornamentais (4°)	Vermiculita Cromo Ouro	Cobre Tungstênio Talco	Fosfato Diatomito Zinco	Enxofre Terras raras		
ESTRATÉGICOS						

O Brasil é um importante player mundial no Setor Mineral. No entanto, apresenta dependência de alguns minerais que são essenciais para a economia. É o quarto maior consumidor de fertilizantes, mas responde por apenas 2% da produção mundial. O Brasil importa 91% de todas as suas necessidades de potássio e 51% de fosfato, insumos minerais utilizados na fabricação de fertilizantes.

MERCADO INTERNACIONAL - DESTINO EM 2015



VALOR TOTAL - EXPORTAÇÕES

PRINCIPAIS SUBSTÂNCIAS METÁLICAS

US\$ 25.668.387.363

13,1% 11,8% 9,1% 6,3% 3,4% 0,8% 0,6% Fe Al Cu Au Nb Ni Mn Sn

MERCADO INTERNACIONAL - ORIGEM EM 2015

