16. Cromita

João Alves Sampaio¹ Mônica Calixto de Andrade² Paulo Renato Perdigão Paiva³

1. INTRODUÇÃO

O químico francês Louis Valquelin descobriu o elemento cromo em 1797 quando estudava o mineral crocoíta, PbCrO₄. O nome do elemento vem do grego, k*chroma* que significa cor, e foi isolado em 1854, por Busen. Somente a partir do século XX, o metal foi utilizado de modo intenso nas indústrias metalúrgica e de refratários.

A cromita é usada, tanto como mineral metálico, quanto não metálico, sendo considerado um dos mais importantes minerais industriais em todo o mundo. Os minérios de cromita são empregados como fonte de cromo para as indústrias metalúrgica, química, de refratários e, mais recentemente, como areia nos processos de fundição. A indústria metalúrgica desponta como o maior consumidor dos produtos de cromita, comparada às demais.

O cromo destaca-se como o quinto elemento metálico após o ferro, manganês, alumínio e cobre. Ainda assim, o homem só veio usar a cromita como fonte de cromo no final do século XVIII, primeiro, como pigmento e, mais tarde, como mordente na indústria têxtil. Somente no início do século XIX descobriu-se que o cromo proporciona propriedades inoxidáveis às ligas de aço. Mesmo assim, tal propriedade só foi posta em prática na segunda metade daquele século. Com o crescimento da indústria metalúrgica no início de século XX, a cromita e outros minerais tornaram-se importantes *commodities* e, mais ainda, com a difusão dos aços inoxidáveis, fez do cromo um produto vital na indústria metalúrgica (Maliotis, 1996).

Similarmente, a utilização de vários processos metalúrgicos de temperaturas elevadas converteram o cromo num constituinte indispensável aos produtos refratários. Entrementes, as aplicações químicas foram alargando-se e, tanto a

³ Eng^o Metalurgista/UFOP, M.Sc. Engenharia Metalúrgica/COPPE-UFRJ, Bolsista do CETEM/MCT

¹ Eng^o de Minas/UFPE, D.Sc. Eng. Metalúrgica/COPPE-UFRJ, Tecnologista Sênior do CETEM/MCT

² Eng^a Química/UFRJ, D.Sc. Engenharia Metalúrgica/COPPE-UFRJ, Bolsista do CETEM/MCT

cromita como os compostos de bicromatos, fizeram do metal uma matéria-prima essencial para uma variedade de produtos na indústria química.

As maiores reservas mundiais de cromita encontram-se assim distribuídas: Casaquistão (26%), África do Sul (11%), Índia (3,2%) e outros paises (59%) (Gonçalves, 2004).

O total das reservas brasileiras (medidas mais indicadas) é de 21 milhões de toneladas, que equivale a 6,9 milhões de toneladas de Cr₂O₃ contido (teor médio de 33,1% de Cr₂O₃), distribuídas entre os estados da Bahia (72,2%), Amapá (21%) e Minas Gerais (6,1%). Essas reservas são modestas, quando comparadas às reservas mundiais de 1,8 bilhões de toneladas (Gonçalves, 2004).

No ano de 2003, a produção mundial de minério de cromo, medida em Cr₂O₃ contido, totalizou 14 milhões de toneladas. Destacaram como maiores produtores: África do Sul (46%), Cazaquistão (17%) e Índia (14%). No âmbito mundial, o Brasil registrou uma participação modesta, apenas 1,2% da oferta mundial; entretanto, é o único país do continente americano que produz cromita (Gonçalves, 2004).

No contexto desta evolução, cerca de 10 milhões de toneladas de cromita são consumidas anualmente em todo o mundo, correspondendo a um consumo per capita de cerca de 2,0 kg. Em termos quantitativos, 80% destinam-se à indústria metalúrgica, 11% à de refratários e 9% às indústrias químicas (Gonsalves, 2003).

2. MINERALOGIA E GEOLOGIA

2.1. Mineralogia

A cromita é o único mineral de cromo economicamente aproveitável. O cromo é encontrado em vários minerais nas formas de óxidos e silicatos e não há conhecimento da ocorrência de cromo metálico na natureza. Isso se deve ao caráter oxidante da atmosfera e a elevada reatividade do cromo metálico com o oxigênio. A composição teórica da cromita (FeO.Cr₂O₃) contém 68% de Cr₂O₃ e 32% de FeO. Entretanto, esses valores nunca são encontrados nos minerais naturais, em decorrência das impurezas. O magnésio e o alumínio estão presentes na estrutura da cromita, substituindo parcialmente o ferro. A Tabela 1 ilustra as faixas de teores dos óxidos que ocorrem com maior freqüência nesse mineral. Óxidos de titânio, zinco, níquel, manganês, vanádio e cobalto, também podem ser encontrados, todavia, em pequenas quantidades.

Óxidos	(%)	Óxidos	(%)
Cr ₂ O ₃	18 – 62	Al ₂ O ₃	0 – 33
FeO	0 - 18	Fe ₂ O ₃	2 - 30
MgO	6 – 16	-	_

Tabela 1: Variações dos teores dos principais óxidos na estrutura cristalina da cromita (Bacellar et al., 1973).

Sob o aspecto cristalográfico, a cromita é um óxido com a estrutura dos espinélios, cuja forma geral apresenta-se como XY_2O_4 , onde os quatros átomos de oxigênio estão associados aos cátions X e Y. Na estrutura cristalina do espinélio, o elemento representado por X pode ser: Fe, Mg, Mn, Ni, ou Zn. Os elementos representados por Y, podem ser Al, Cr e Fe. A Tabela 2 ilustra a série dos espinélios, a qual inclui: a série espinélio baseada no alumínio; a série cromita baseada no cromo e a série magnetita baseada no ferro. O termo espinélio referese a uma estrutura genérica da série alumínio. A série da cromita forma uma solução sólida incluindo FeO.Cr₂O₃ (cromita) e MgO.Cr₂O₃ (cromita magnesiana).

Tabela 2: Série dos espinélios, baseada no alumínio, série cromita baseada no cromo e a série magnetita baseada no ferro (Bacellar et al., 1973).

Séries	Elemento Básico	Mineral	Fórmula Química
Cromita	Cromo	Cromita	FeO.Cr ₂ O ₃
		Magnesiocromita	MgO.Cr ₂ O ₃
Espinélio	Alumínio	Espinélio	MgAl ₂ O ₄
		Hercinita	FeAl ₂ O ₄
		Gahnita	$ m ZnAl_2O_4$
		Galaxita	MnAl ₂ O ₄
Magnetita	Ferro	Magnetita	FeFe ₂ O ₄
		Megnesioferrita	${ m MgFe_2O_4}$
		Franklinita	(Fe,Zn,Mn)-(Fe,Mn) ₂ ZnFe ₂ O ₄
		Jacobsita	MnFe ₂ O ₄
		Trevorita	NiFe ₂ O ₄

2.2. Geologia

Os depósitos de cromita resultam da cristalização do mineral no processo de resfriamento do magma. A origem de muitos deles foi discutida por Stowe (1987) e Petrascheck (1988), citados por Papp (1994). Dessa forma, os dois tipos de depósitos de cromita compacta conhecidos são os estratiformes e os podiformes (do inglês *podiform*).

Os estratiformes, como o próprio nome indica, são tabulares, ocorrem em leitos de intrusões ígneas e são responsáveis por mais de 90% das reservas de cromo conhecidas em todo o mundo. Essas intrusões são formadas em escudos e aqueles que contêm depósitos econômicos de cromita apresentam idades superiores a 1,9 bilhões de anos. Os minérios encontrados nesses depósitos são, predominantemente, de alto teor de ferro (grau químico). A exceção é o depósito de Great Dyke, no Zimbabué, onde o minério é tipicamente de alto teor de cromo (grau metalúrgico). Por serem lentiformes e com regularidade nas suas formas, esses depósitos oferecem facilidades à prospecção e à mineração (Papp, 1994).

Os depósitos podiformes são tipicamente lentiformes a pouco tabulares, todavia, alguns são muito irregulares. Em termos de reservas, variam desde poucas dezenas de quilogramas, a vários milhões de toneladas. A maior parte da produção é derivada de depósitos contendo cerca de 100 mil toneladas de minério. Os depósitos com milhões de toneladas são raros. Paradoxalmente, são depósitos com elevado teor de cromo, grau metalúrgico, além de constituir fonte mundial de minério com grau refratário. Esses depósitos têm como características a granulometria grossa intensamente deformada e recristalizada (Papp, 1994).

3. LAVRA E PROCESSAMENTO

3.1. Lavra

Os métodos de lavra empregados nos minérios de cromo são variados em decorrência das formas irregulares dos corpos mineralizados das jazidas, as quais são lavradas a céu aberto e via subterrânea, com o predomínio desse último.

Na lavra a céu aberto, empregam-se o desmonte mecânico em bancadas com alturas e bermas que variam, de acordo com a mecânica da rocha encaixante. Assim, para a rocha fresca, minério compacto, a altura das bancadas atinge valores de 20 m, com bermas de 8,0 m. No caso dos minérios friáveis, a altura e bermas chegam no máximo a 7,0 m.

Na lavra subterrânea são empregados vários métodos, dependendo da forma do corpo mineralizado. Resumidamente, são utilizados os seguintes métodos: sub-nível (sub-level), câmaras e pilares.

Variantes desses métodos são utilizados de acordo com a forma dos corpos mineralizados. Assim, o método de corte e enchimento (cut and fill) caracterizado por elevada recuperação, baixa diluição, porém com custo elevado por tonelada, é empregado onde a forma do corpo mineralizado é irregular. O método shrinkage stoping baseia-se na utilização temporária do minério desmontado como enchimento e suporte das paredes. Esse método é aplicado onde o minério é consistente e há elevada inclinação das paredes. O custo do método é baixo, porém com baixa recuperação e elevada diluição do minério (Maliotis, 1996).

No caso da mina de Ipueira, Estado da Bahia, emprega-se a lavra subterrânea totalmente mecanizada e com o emprego do método *sublevel caving*, que consiste na abertura de galerias de produção no *footwall* da camada, com desmonte em recuo e abatimento do teto. Os painéis alcançam em média 14 a 25 m de altura, e a perfuração é efetuada no sentido ascendente e em leque. O método proporciona uma recuperação da ordem de 80%, com diluição de 10 a 35% de estéril no *run of mine*, segundo Gonçalves (2003).

3.2. Processamento

Consiste no enriquecimento do minério de cromo, a fim de elevar o teor de Cr₂O₃ aos níveis exigidos pelo mercado consumidor. Em resumo, a finalidade do beneficiamento é prover o minério de características físicas e químicas adequadas ao tratamento posterior.

Antes de esboçar os principais processos de beneficiamento dos minérios de cromo, é importante salientar as suas características físicas mais importantes. A primeira delas é que os minérios de cromo são sempre monometálicos, isto é, não há subprodutos no seu processamento. Com raras exceções ocorrem platina ou minerais pesados. Outra característica consiste na diferença significativa entre a densidade da cromita e dos minerais de ganga.

Para satisfazer uma gama de exigências na utilização dos concentrados de cromita, os mesmos chegam ao mercado em faixas granulométricas que variam desde os concentrados *lump* até os concentrados de granulometria fina. Também são exigidas determinadas especificações químicas, marcadamente definidas pelo teor de Cr₂O₃, de acordo com uso final do produto.

Os minérios de cromita ocorrem nas formas compacta e disseminada, com variações significativas no grau de liberação do mineral e na composição mineralógica. Em decorrência disso, há uma variedade de técnicas e/ou métodos utilizados no processamento desses minérios. A utilização desses métodos ainda varia conforme outros fatores, dentre os quais a natureza do minério, a qualidade do produto final, as dimensões do empreendimento mineiro. Assim, são obtidos "produtos de cromita" por meio de lavra seletiva, catação manual (hand sorting), meio denso, separação gravítica, separação magnética e, em alguns casos, flotação. O fluxograma da Figura 1, ilustra as principais operações unitárias empregadas no processamento dos minérios de cromo (Papp, 1994).

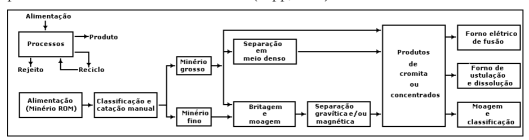


Figura 1: Fluxograma representativo da obtenção de produtos de cromo incluindo, o beneficiamento e os processos metalúrgicos (Papp, 1994).

A catação manual e a separação em meio denso são métodos utilizados apenas para o minério compacto de granulometria grossa. Nos países industrializados, o método de separação em meio denso que opera com a fração grossa (-120 +12 mm) é utilizado em substituição à catação manual.

O minério disseminado possui uma granulometria de liberação mais fina e por isso requer um processo de moagem também mais fina, o que, torna impraticável o método de catação manual ou de meio denso. Assim, a viabilidade técnica define a utilização de processos mecanizados, ou sejam, separações gravítica e/ou magnética com intensidade de campo acima de 1,0 T.

A concentração de cromita em todo mundo é conseguida, na maioria dos casos, por métodos convencionais de separação gravítica. Neste caso, os equipamentos mais empregados incluem tambores e ciclones de meio denso, jigues, mesas vibratórias e espirais. Vale registrar:

• a elevada densidade do mineral em relação aos minerais de ganga e sua granulometria de liberação adequada ao processo;

• fato de os métodos convencionais de separação gravítica possuírem flexibilidade operacional, exigirem pequeno investimento de capital e apresentarem baixo custo operacional, com vantagem adicional de não gerarem efluentes agressivos ao meio-ambiente.

A recuperação de minerais valiosos contidos em frações finas constitui uma dificuldade no processamento mineral, particularmente, quando se trata de métodos convencionais de separação gravítica (Richards et al., 2000; Çiçek e Cöcen, 2002). Quando a granulometria do minério está abaixo de 100µm, a força associada ao fluxo d'água torna-se dominante sobre aquela associada à gravidade. Em decorrência disso, uma grande parte de minerais valiosos contidos nas frações finas não são recuperáveis por métodos convencionais de separação gravítica. Para contornar essa dificuldade, vários métodos de separação gravítica e equipamentos foram desenvolvidos nas últimas décadas. Assim, espirais para concentração de finos e o concentrador centrífugo, multi-gravity separator (MGS), são apenas exemplos dessas tecnologias emergentes, que despontam com um potencial capaz de separar eficientemente espécies minerais até o limite granulométrico de 20 µm (Richards et al., 2000; Çiçek e Cöcen, 2002, Tarore et al., 1995). Com essa finalidade, já se observa a utilização desses equipamentos em algumas minas de cromita, para recuperação desse mineral contido nas frações finas, não recuperado pelo método convencional.

Em alguns casos, a elevada susceptibilidade magnética da cromita em relação aos seus minerais de ganga encoraja a utilização do método da separação magnética como processo adicional de concentração. Dessa forma, a cromita contida nas frações finas, não recuperada por processos gravíticos convencionais, pode ser aproveitada por separação magnética com intensidade de campo superior a 1,0 T. Associados à cromita encontram-se, entre outros, a serpentina e a olivina, que também exibem susceptibilidade magnética; contudo, a cromita sempre apresenta maiores valores desse índice em relação aos seus minerais de ganga. Tal fato, deve-se à composição química da cromita, que encerra maior teor de ferro que os demais minerais (Maliotis, 1996).

A obtenção de concentrados ou produtos de cromita para a indústria de refratário, química ou metalúrgica compreende as etapas de britagem, moagem e concentração. Os processos de ustulação e fundição em fornos elétricos são etapas subseqüentes na cadeia de obtenção dos produtos de cromo.

O processo de flotação é empregado na concentração da cromita com granulometria fina, não recuperada pelos processos gravíticos. Entretanto, são registrados poucos casos que utilizam tal processo (Sysila *et al.*, 1996; Wesseldijik *et al.*, 1999; Guney *et al.*, 1999).

Obtém-se areia de cromita mediante o emprego de processos convencionais de separação gravítica. Inicialmente, procede-se à lavagem do minério para remoção das lamas, e em seguida à etapa de concentração gravítica, utilizando-se jigues, mesas vibratórias ou espirais. Na etapa seguinte, o concentrado é desaguado e segue para um processo de secagem, seguida de classificação. Eventualmente, dependendo do minério, utiliza-se a separação magnética com o fim de remover os minerais não magnéticos contidos nos concentrados obtidos por processos gravíticos. Finalmente, o produto é acondicionado para expedição.

O fluxograma da Figura 2 ilustra a seqüência do beneficiamento dos minérios de cromo, indicando a faixa granulométrica de cada etapa do processamento.

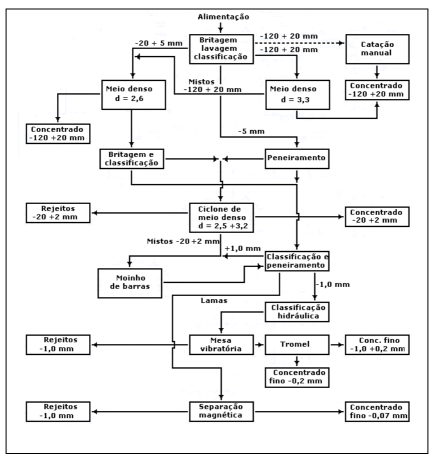


Figura 2: Fluxograma típico do beneficiamento dos minérios de cromo, indicando as faixas granulométricas de cada etapa (Maliotis, 1996).

3.3. Processamento de Minérios de Cromo no Brasil

A FERBASA - Companhia de Ferro e Ligas da Bahia S/A responde por 70% de toda a produção nacional de cromita e 100% da produção de ligas de ferro-cromo no Brasil. Suas principais minas estão localizadas nos municípios de Andorinhas e Campo Formoso, BA.

Nas duas minas, a concentração do minério segue métodos convencionais de separação gravítica permite obter produtos para as indústrias metalúrgica, química e de refratários. A FERBASA também produz areia de cromita destinada às indústrias de fundição. O fluxograma da Figura 3 ilustra o circuito de concentração do minério de cromo da mina de Ipueira, no município de Andorinhas, onde ocorre a maior produção da empresa (Sampaio, Carvalho e Fonseca, 2001).

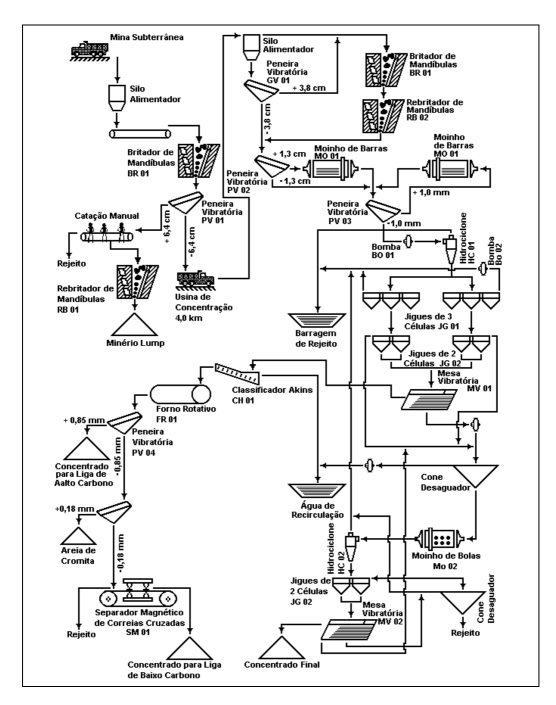


Figura 3: Fluxograma de beneficiamento de minério de cromita da mina Ipueira, FERBASA (Sampaio, Carvalho e Fonseca, 2001).

4. Usos e Funções

Os concentrados de cromita podem ser agrupados nos tipos grau metalúrgico; grau químico e grau refratário. A classificação baseia-se no teor de ${\rm Cr_2O_3}$ e na relação ${\rm Cr/Fe}$. A Tabela 3 ilustra os detalhes dessa classificação evidenciando a inter-relação entre os diversos usos dos produtos de cromita, como fonte do metal cromo. É essencial esclarecer a diferença entre o consumo do metal cromo e do mineral cromita. O primeiro envolve, além do consumo da própria cromita, as ligas do metal e substâncias químicas, enquanto o segundo inclui apenas o concentrado de cromita.

Tabela 3: Principais tipos de concentrados de cromita de várias origens com suas respectivas especificações (Papp, 1994).

Grau	Val	lores Mí	ínimos (%)	Valores Máximos (%)					
	Cr/Fe	Cr ₂ O ₃	$Cr_2O_3 + Al_2O_3$	Fe	S	P	СаО	SiO ₂	
Metalúrgico	3/1	48	-	-	0,8	0,04	-	8	
Químico	2,0	44	59,28	20,16	0,002	0,004	0,24	5	
Refratário	-	47	61,53	19,82	0,002	0,003	0,2	0,95	

O fluxograma da Figura 4 ilustra o uso dos produtos de cromo ao longo de toda a seqüência de beneficiamento do mineral, isto é: processos, produtos e usos finais.

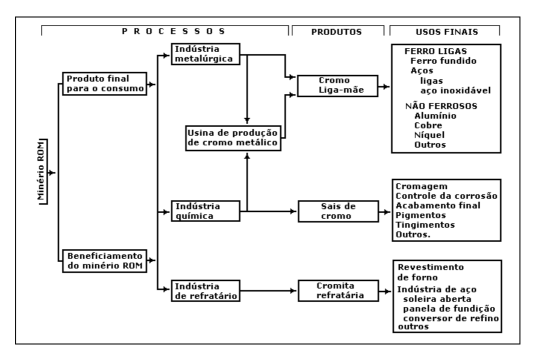


Figura 4: Fluxo dos produtos de cromo desde o minério até o uso final do metal (Papp, 1994).

Indústria metalúrgica

A indústria metalúrgica responde por 80% do consumo mundial de cromita compacta ou concentrado de alto teor de Cr₂O₃, que são utilizados principalmente para obtenção de ligas de ferro-cromo, fonte básica para obtenção de aço inoxidável e ligas especiais. Assim, são fabricadas as ligas com ferro, silício e carbono. Na fabricação de aços especiais, o cromo tem a função de proporcionar às ligas tratáveis termicamente as seguintes propriedades: elevada temperabilidade, dureza e tenacidade. A maior demanda na indústria metalúrgica acontece na fabricação de aço inoxidável, que contém, em média, 18% de cromo, e proporciona à liga elevada resistência à oxidação e aos ataques químicos.

Os aços inoxidáveis são ligas à base de ferro, cujo principal elemento é o cromo, participando nestes materiais com, no mínimo, 10,5% em peso. Porém, dependendo do tipo de aço, sua participação isolada pode frequentemente ultrapassar 30%. Nestes casos, os aços têm por finalidade resistir aos ambientes muito corrosivos. O cromo em solução sólida possibilita a obtenção de um óxido de cromo com espessura da ordem de dezenas de Å na superfície metálica. Este óxido é estável na maioria dos meios industriais e domésticos e, por isso, reduz a

taxa de corrosão a valores insignificantes, tornando-o seguro para aplicações nas indústrias farmacêuticas, nucleares, alimentícias, de arquitetura, dentre outras (http://www.nucleoinox.org.br).

O cromo usado nas ligas de níquel confere às mesmas elevada resistência ao calor e à eletricidade. Já nas ligas com cobalto, o cromo reforça sua alta resistência à corrosão em temperaturas elevadas.

Também constata-se elevada utilização do metal no revestimento de placas metálicas, basicamente nos processos de cromagem nas indústrias automobilística, e de eletrodomésticos, entre outras.

Indústria de refratários

A indústria de refratários responde por 11% do consumo mundial de cromita. Neste caso, o cromo participa como componente básico na manufatura de tijolos refratários, no refinamento de ligas de metais não-ferrosos, na fabricação de vidros etc.

Entende-se por refratários, os materiais usados para resistir aos efeitos térmicos, químicos e físicos que ocorrem nas indústrias metalúrgicas, químicas, cerâmicas, dentre outras. Estes materiais podem ser ácidos, básicos, neutros e, também, super refratários. Os refratários são utilizados na forma de tijolos refratários de sílica, magnesita, cromita, cromita-magnesita ou cromita-zirconita. Os produtos refratários fabricados com magnesita não suportam temperaturas elevadas. Contudo, esta dificuldade é superada mediante a adição de cromita na composição do refratário de magnesita. Na preparação dessa mistura ponderada, ou blendagem, ora há predominância de magnesita, denominado refratário magnesita-cromita, ora ocorre predominância de cromita, resultando no refratário cromita-magnesita. Esses refratários são usados em fornos elétricos de fusão metálica, na zona de queima dos fornos de cimento e nas coberturas de diversos fornos de reverberação para metais não ferrosos. Os tijolos de cromita-magnesita possuem muitas propriedades físicas importantes, em virtude da sua composição especial, da granulometria dos seus constituintes, da elevada pressão de prensagem e da alta temperatura de queima.

Na indústria de refratários, o produto de cromita é também utilizado na fabricação de tijolos unido ao caulim, bauxita, magnesita ou outros materiais. O produto deve conter elevado teor de alumínio (Cr₂O₃ + Al₂O₃ = 58%) e conteúdo de Cr₂O₃ entre 31 e 34%. Quando o minério contém elevado teor de serpentina na rocha portadora de cromita, a resistência de seus produtos às altas

temperaturas diminui. Nesses casos, são indicados processos de concentração adequados para remoção dos minerais de ganga.

Os materiais refratários resistem à degradação quando expostos ao aquecimento, e a cromita possui essa característica. Ao contrário das indústrias metalúrgica e química, onde a cromita é processada para extrair o cromo, o mesmo mineral é usado na indústria de refratários na sua forma química inalterada. De um modo geral, os refratários são classificados em argilosos e não argilosos. Entre os refratários não argilosos, predomina a sílica, mas também se incluem a cromita, a zirconita, a bauxita, a grafita, a dolomita, a mulita e a pirofilita. Refratários básicos são do tipo não argilosos, assim designados, porque eles se comportam quimicamente como bases. Esses materiais são obtidos com base em dolomita, magnesita, ou de várias misturas ponderadas de magnesita e cromita.

Os maiores consumidores dos refratários de cromita são as indústrias de cimento, cobre, vidro, níquel e aço. Os refratários básicos são usados nos fornos para processamento de cobre e níquel. Na indústria de vidro, os refratários de cromita são usados nos regeneradores de tanques de vidro e, na indústria de cimento, são aplicados primariamente nas zonas de transição dos fornos. Os refratários básicos são empregados, tipicamente, nos fornos com soleira aberta para fabricação de aço, e também nos fornos elétricos a arcos.

Indústria química

O cromo é usado na indústria química para fabricar uma variedade de produtos, incluindo: catalisadores, inibidores de corrosão, cromagem, produtos de acabamento, pigmentos, compostos de tingimento, dentre outros. Para fabricar esses produtos a indústria química consome 8% da produção mundial de cromita e utiliza o cromo primeiramente como pigmento e compostos de tingimento. O emprego do metal na eletrodeposição, onde se utiliza o cromo de uma solução de ácido crômico, iniciou-se no começo do século XX. Já o uso mais recente do cromo está relacionado à fabricação de produtos para conservação de madeira, protegendo-a do intemperismo e da ação dos insetos.

A cromita também é usada na indústria química para produzir dicromato de sódio, do qual outros produtos químicos são manufaturados. A cromita pulverizada é misturada com carbonato de sódio (barrilha) e um diluente que, em geral, pode ser óxido de cálcio (cal). A mistura é ustulada em forno rotativo para produzir um composto contendo cromato de sódio que é, subseqüentemente, lixiviado e tratado com ácido para produzir dicromato de sódio a ser purificado.

Muitos produtos químicos de cromo são manufaturados com base no dicromato de sódio. O cromo metálico ou cromo puro pode ser obtido por eletrólise de solução de sulfato de cromo e ácido crômico. No fluxograma da Figura 5, encontram-se listados vários desses produtos e seus usos finais.

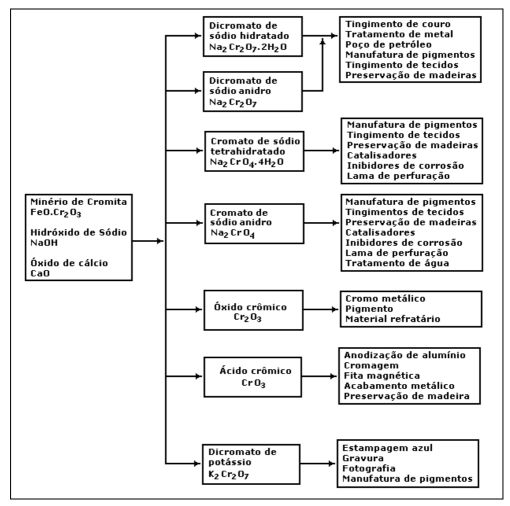


Figura 5: Produtos químicos de cromo e seus usos finais (Papp, 1994).

Indústria de fundição

Uma moderna aplicação da cromita acontece com a areia de fundição, na qual esse produto é empregado para enformar o metal fundido até que o mesmo se solidifique. A areia usada nas indústrias de fundição deve ser de baixo custo, lavada, seca, com granulometria e especificações químicas padronizadas (Tabela 5). A areia de quartzo, muito usada na fundição, é mais abundante e de baixo

custo, razão pela qual é a preferida pelos consumidores. Entretanto, quando a fundição exige condições física e química especiais, outras areias são escolhidas, tais como as areias de: cromita, zirconita, magnesita, bauxita, entre outras.

O termo areia de fundição, conferido à matéria-prima utilizada na fundição de metais, pode ser entendido como material de granulometria fina constituído de um grupo de minerais, não necessariamente quartzo. Com o avanço da tecnologia de fundição, areias naturais compostas, predominantemente, de cromita e zirconita, tornam-se materiais alternativos, propiciando melhor acabamento superficial aos fundidos. Embora com custos bem superiores aos das areias de quartzo, essas areias são classificadas em duas categorias básicas: areia de quartzo e areia não quartzosa. Esta possui menor dilatação volumétrica que as de quartzo, permitindo a produção de fundidos com maior controle dimensional das peças fundidas (Kotzin, 1994).

De acordo com a natureza das matérias-primas e os processos de produção das areias de fundição, essas podem revelar variações na forma, superfície e distribuição granulométrica das partículas que a compõe. Além disso, outros fatores, como: composição química, ponto de sinterização, expansão térmica, permeabilidade de gases e reatividade química com metal, dentre outras, constituem as premissas básicas para seleção de uma areia de fundição.

A areia de cromita é compatível com os processos de fundição de aço. Ela usufrui da vantagem técnica sobre a areia de quartzo, na fundição das ligas de aço austenítico de manganês, em que o produto de cromita não reage com o manganês existente no aço. A cromita e a zirconita possuem um ponto de fusão mais elevado que o do quartzo, por isso são escolhidas quando a temperatura de fundição excede àquelas aceitáveis para a areia de quartzo. A África do Sul foi o primeiro país a utilizar o produto de cromita como areia de fundição. Isso aconteceu na década de 1950 e somente na segunda metade da década seguinte, o produto foi difundido em todo o mundo. Na África do Sul, há disponibilidade de cromita fina, com baixo custo, que está associada à produção de cromita grau: químico, refratário e metalúrgico.

A carência no suprimento e o elevado preço da areia de zirconita favoreceram o uso da areia de cromita na indústria de fundição, quando as areias de quartzo não atendem aos requisitos de ordem técnica. Além disso, o produto de cromo possui características especiais que garantem o seu uso na indústria de fundição, entre as quais destacam-se:

- estabilidade térmica, o que reduz as variações dimensionais do molde;
- difusibilidade térmica, o que permite menor tamanho do grão metálico;
- relativa impermeabilidade aos metais fundentes, o que assegura melhor acabamento superficial dos aços;
- resistência à penetração dos metais sob solidificações;
- elevado ponto de fusão, o que possibilita fundir metais refratários;
- quimicamente não reativa, que impede reações indesejáveis como a descarbonetação de aço.

Suas desvantagens, comparadas com areia de zirconita, incluem: maior expansão térmica e presença ocasional de minerais hidratados, como impurezas e reatividade química com os ligantes. Devido ao seu custo, é freqüentemente empregada como areia de faceamento conjugada à de quartzo que prevê enchimento ao molde.

A recuperação da areia utilizada na fundição é uma atividade comum na maioria das indústrias desta área. O aproveitamento da areia compreende operações mecânica, pneumática, processos a úmido e térmico, além de uma combinação dessas operações e/ou processos. Desta forma, é possível recuperar mais da metade da areia utilizada nas indústrias de fundição. Igualmente, após a sua recuperação, a areia de cromita pode ser reciclada como areia de cobertura em moldes com areia de quartzo para revestimento. A separação da areia de cromita em misturas com areia de quartzo e de zirconita é possível por intermédio de espirais ou por separação magnética com campos superiores a 1,5 T. Essa rota técnica é possível devido à susceptibilidade magnética do quartzo e da zirconita, inferior à da cromita.

Em alguns casos, a areia de fundição degrada-se durante a operação, em virtude da incorporação de escória e/ou metal. Cabe recordar, que areia degradada, resultante dos processos de fundição, tende a aderir ao material fundido. Neste caso, não há possibilidade de recuperação do produto. Finalmente, a utilização da areia de cromita faz parte do emprego de processos adequados de reaproveitamento do produto, o que é prática na maioria das empresas de fundição. Tal comportamento, resulta do fator econômico ligado ao processo e, melhor ainda, numa redução significativa na emissão dos efluentes para o meio-ambiente.

5. Especificações

As especificações física e química dos produtos de cromita variam entre os consumidores e produtores. Comercialmente, há quatro tipos de concentrados de cromita baseados no uso do produto: metalúrgico, químico, refratários e de areias de fundição. Os três primeiros são referenciados como alto cromo, alto ferro e alto alumínio, respectivamente. A cromita compacta, que contém quantidade não expressiva de material de ganga, é preferida pelas indústrias metalúrgica e de refratários. Todavia, o produto para a indústria de fundição deve obedecer as exigências de teores, de no mínimo 45% de Cr_2O_3 , e distribuição granulométrica padronizada. A granulometria interfere na percolação de gases gerados durante a solidificação, que origina porosidade e também na rugosidade superficial dos fundidos, pois a interface metal-refratário será mais regular. Igualmente, o produto industrial, após secagem, com granulometria entre 0,85 e 0,18 mm, é fornecido ao mercado, geralmente, acondicionado em sacos de papel.

Nas jazidas de minério de cromo é comum tanto o teor de Cr₂O₃ como a relação entre cromita e os minerais de ganga variarem, consideravelmente, mesmo nas pequenas distâncias no interior da jazida. Por essa razão, para se chegar a uma determinada especificação, os produtores costumam fazer uma blendagem de diversos produtos de cromita.

Em geral, os consumidores não revelam detalhes sobre as especificações dos produtos de cromita. No entanto, há entre os produtores um grupo de especificações típicas que são submetidas aos consumidores. Tais especificações, basicamente químicas, de vários produtos de cromita estão ilustradas na Tabela 4. No Brasil as especificações praticadas pela FERBASA estão ilustradas na Tabela 5.

Tabela 4: Especificações químicas dos produtos de cromita para as indústrias: química, fundição e de refratários (Papp, 1994).

	ESPECIFICAÇÕES													
ORIGEM	Cr ₂ O ₃	FeO	Fe	SiO_2	Al_2O_3	$Cr_2O_3 + Al_2O_3$	MgO	TiO_2	V_2O_5	CaO	Ë	Ъ	S	Cr/Fe
					Cromit	a para a	Indústr	ia Metalúı	rgica					
Brasil Vila Nova	≥49	- 1	7/19	≤3	11-13 Crom	- nita para	5-7	,5 - tria Quím	ica	0,1	-	-	-	≥1,7
Brasil					Gron	nu puru	u muuo	Quiii	1011					
Vila Nova	≥49	- 1	7/19	≤3	11-13	-	5-7	,5 -	-	0,1	-	-	-	≥1,7
África do Su	1													
Elandstrift	46,3	25,4		1,2	15,4	_	9,8	0,55	0,36	0,33	0,08	0,005	0,000	
Hernic	46	-	26,0	1,0	15,2	-	8,7	0,54	0,43	0,26	-	0,003	0,000	1,6
L.D.C. Dilokong RAND	46,9 MINES	26,1	-	0,9	14,6	-	9,8	0,6	-	0,2	-	-	-	1,6
H. G.	46	26,5		1,0	15,5		9,8	0,5	0,4	0,3		0,003	0,002	1,5
Winterveld	45	24,7		2,5	15,8	_	11,4	0,3	0,3	0,3	-	0,005	0,002	1,6
Samancor	13	21,7		2,5	13,0		11,1	٠,١	0,0	٠,2		0,005	0,002	1,0
Tweetein	46,8	27,0	-	0,5	15,2	-	9,23	-	-	0,2	-	-	-	1,5
				A	reia de Cr	omita pa	ra a Ind	ústria de	Fundição)				
África do Su	1													
Elandstrifit RAN	45,9 ID MINE	25,4 s	-	1,3	15,4	-	9,8	0,6	0,4	0,3	0,08	0,005	0,000	-
H. G.	46,2	26,5	-	1,0	15,5	-	9,8	0,5	0,4	0,3	-	0,003	0,002	-
Millsell	46	25,2	-	1,0	14,7	-	10,2	0,6	0,4	0,2	-	0,003	0,002	-
Winterveld 1	46,6	25	-	0,8	15,2	-	11,2	0,5	0,3	0,2	-	0,003	0,002	-
Wnterveld 2	46,3	25	-	0,9	15,2	-	11,2	0,5	0,3	0,2	-	0,003	0,002	-
Samancor	47,1	25,8	-	0,7	14,8	-	10,8	0,7	-	0,05	-	-	-	1,6
					Cromita	para a	ndústria	de Refra	tários					
África do Su	1													
ANGI	O AMER													
Marico RAN	48.3 ID MINE	20,7 s	-	0,9	17,2	-	12,4	0,4	-	0,01	-	-	-	2,1
Winterveld 1	46,6	24,9	-	0,7	15,4	-	11,5	0,5	0,3	0,25	-	0,003	0,002	-
Wnterveld 2	46,5	24,5	-	0,8	15,6	-	11,5	0,5	0,3	0,25	-	0,003	0,002	-
Winterveld 3	46,9	24,5		0,3	15,6	-	11,5	0,5	0,3	0,25	-	0,003	0,002	-
Samancor	47,1	25,8	-	0,6	14,8	-	10,8	0,7	-	0,05	-	-	-	1,6
Filipinas BENGUET	CORP.													
Masinloc 1	31,6	_	11,3	5,9	_	58,8	_	_	_	_	_	_	_	_
Masinloc 2	32,2	_	10,8	5,4	-	60,0	-	_	-	_	_	_	_	_
Masinloc 3	33,9	-	10,8	3,3	-	62,2	_	-	_	_	_	_	_	-
Masinloc 4	35,8	-	12,5	1,7	-	63,5	-	-	-	-	-	-	-	-
L.D.C Lebo	wa Develo	pment C	orporat	ion I	I.G - Henr	y Gould								

Tabela 5: Especificações dos produtos da FERBASA, obtidos com os minérios da mina de Ipueira (BA)*.

Especificações dos Produtos (%)									
Elementos ou	Limites de	Produtos							
Compostos	Teores	Areia de	Areia de	Concentrados					
		Cromita Tipo 01	Cromita Tipo 02	Metalúrgico	Lump				
Cr_2O_3	Max	99,00	100,0	100,0	95,00				
	Min	43, 00	43,00	40,00	38,00				
	Típico	44,00	44,50	42,00	38,50				
SiO_2	Max	3,30	3,50	8,00	12,00				
	Típico	3,10	2,90	6,00	10,00				
FeO	Max	18,00	18,00	18,00	17,00				
	Típico	17,50	17,80	17,00	15,70				
MgO	Max	15,50	15,50	16,00	18,00				
	Típico	14,70	14,80	15,10	16,80				
Al_2O_3	Max	20,00	20,00	20,00	17,00				
	Típico	19,50	19,00	19,00	15,70				
CaO	Max	1,00	1,00	2,00	1,00				
	Típico	0,12	0,11	0,30	0,40				
P	Max	0,008	0,008	0,015	0,010				
	Típico	0,006	0,006	0,012	0,007				
Cr/Fe	Min	2,10	2,10	1,96	1,97				
	Típico	2,22	2,20	2,17	2,16				
Aberturas (mm)		-0,50	-0,50	-0,50	9,52 -101				
A. F.S.	Malha	45-65	65-85						
A. F.S.	Típico	50,00	71,00						

^{*} Cortesia da FERBASA – Companhia de Ferro e ligas da Bahia S.A.

6. MINERAIS E MATERIAIS ALTERNATIVOS

Na indústria química, o cromo tem uma variedade de aplicações, decorrentes das diferentes propriedades do metal. A primeira, provavelmente a mais importante, é a habilidade de formar compostos trivalentes e atuar como um mordente e formar compostos estáveis com as fibras têxteis, polímeros sintéticos, ligantes no tratamento de couro ou ligninas na madeira, dentre outras. Como resultado, é difícil assumir que o mercado dos produtos químicos de cromo possa sofrer algum tipo de substituição, mesmo levando-se em conta as emissões de efluentes e os perigos que o metal pode provocar à saúde, problemas superados pelos modernos manuseios do metal nos diversos processos industriais.

Os substitutos da cromita na produção de ligas de ferro-cromo são praticamente inexistentes. Na fabricação de aços inoxidáveis não há substituto para o metal, o que garante o uso estratégico do cromo. Os produtos capazes de substituir o cromo na fabricação de ligas, produtos químicos e refratários são de custo elevado e de aplicações restritas.

Embora haja vários substitutos para o cromo em muitos usos do metal (o titânio e alumínio, por exemplo, substituem o cromo em certas ligas inoxidáveis e magnesita nos revestimentos de fornos), tais alternativas ainda não se consolidaram como adequadas na maioria das aplicações práticas.

Igualmente, na indústria metalúrgica, o cromo consagrou-se como elemento de base, principalmente na obtenção de aços inoxidáveis, o que praticamente inviabiliza qualquer ameaça de substituição do metal.

AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem a colaboração dos profissionais: Ivan Napoleão Bastos, D.Sc (Prof. do IPRJ/UERJ, Nova Friburgo, RJ) e Bartolomeu F. da Fonseca (Técnico da FERBASA).

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- <<u>HTTP://www.nucleoinox.org.Br</u> (2003). Consulta à internet, Mercado, Núcleo de Aço Inox. Acesso em fevereiro/2003.
- BACELLAR, G. A. e LEAL, G. R. N. (1973). Perfil analítico da cromita, Boletim n. 10, DNPM.
- ÇIÇEK, T;. e CÖCEN, I. (2002). Applicability of Mozley multigravity separator (MGS) to fine chromite tailings of Turkish chromite concentrating plants. Minerals Engineering, n. 15, p. 91-93.
- GONÇALVES, M. de M. (2003). Cromo. Balanço Mineral Brasileiro 2001, DNPM.
- GONÇALVES, M. de M. (2004). Cromo. Sumário Mineral, DNPM.
- GÜNEY, A.; ÖNAL, G. e ÇELIK, M.S. (1999). A new flowsheet for processing chromite fines by column flotation and the collector adsorption mechanism. Minerals Engineering, Vol. 12, n. 9, p. 1041-1049.
- KOTZIN, E. L. (1994). Foundry sands. <u>In</u>: Industrial Minerals and Rocks, 6th Edition, D. D. Carr (Senior Editor), Society of Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc. Littleton, Colorado, p. 685-691.
- MALIOTIS, G. (1999). Chromium Uses & Markets, Published by Industrial Minerals Information Ltd, Worcester, England, p. 1-161.
- PAPP, J. F. (1994). Chromium. <u>In</u>: Industrial Minerals and Rocks, 6th Edition, D. D. Carr (Senior Editor), Society of Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc. Littleton, Colorado, p. 209-228.
- RICHARDS, R. G.; MACHUNTER, D.M.; GATES, P. J. e PALMER, K. (2000). Gravity separation of ultrafine (-0,1 mm) minerals using spiral saparators. Minerals Engineering, Vol. 13, n. 1, p. 65-77.
- SAMPAIO, J. A.; CARVALHO, E. A. e FONSECA, B. F. (2001). Cromita. <u>In:</u> Usinas de Beneficiamento de Minérios do Brasil. SAMPAIO, J. A.; LUZ, A. B. da e LINS, F. F., Editores. CETEM/MCT, p.139-147.

- SYSILA, S.; LAAPAS; H.; HEIISKANE, K. e RUOKONEN, E. (1996). The effect of surface potential on the flotation of chromite. Minerals Engineering, Vol. 9. n 5, p. 519-525.
- TARORE, T.; CONIL, P.; HOUOT, R. e SAVA, M. (1995). An evaluation of the Mozley MGS for fine particle gravity separation. Minerals Engineering, Vol. 8, n. 7, p. 767-778.
- WESSELDIJK. Q. I.; REUTER, M. A.; BRADSHAW, D. J. e HARRIS, P. J. (1999). The flotation behaviour of chromite with respect to the beneficiation of UG2 ore, Minerals Engineering, Vol. 12, n. 10, p. 1177-1184.