

## Quem Somos

Ao aumentar nossa presença global, manter-se na vanguarda de novas tecnologias do titânio, proteger o meio ambiente e contribuir para as comunidades em que trabalhamos, a Cristal Global procura ser um modelo de cidadão corporativo e um nome sinônimo de benefícios dos produtos de titânio.

### Fatos Relevantes

- 2º maior produtor mundial de Dióxido de Titânio, utilizando processos de cloreto e de sulfato
- Maior produtor comercial de químicos derivados de de Titânio
- Principal fabricante de produtos de Titânio ultrafino
- Produção integrada desde a matéria-prima, a partir da propriedade de uma mina na Paraíba (Brasil) e como acionista da Bemax, o 5º maior produtor mundial de matéria-prima de  $TiO_2$
- A International Titanium Powder é uma subsidiária integral da Cristal Global
- Quase 4.000 empregados no mundo inteiro
- Vendas totais combinadas (2008) de cerca de US\$ 2,0 bn
- 8 plantas de fabricação do  $TiO_2$  em 6 países e em 5 continentes

### Nossos Produtos

- Dióxido de Titânio ( $TiO_2$ )
- Químicos de Performance
  - > Dióxidos de Titânio especializados ( $TiO_2$  ultrafino)
  - > Tetracloreto de Titânio ( $TiCl_4$ ) e produtos correlatos
- Titanium Powder
- Outros
  - > Dióxido de Carbono
  - > Floco Cáustico
  - > Soda Cáustica
  - > Cloro
  - > Sulfato Ferroso
  - > Gesso
  - > Ácido Clorídrico
  - > Hidrogênio
  - > Hipoclorito
  - > Ilmenita
  - > Clorossulfato de Ferro
  - > Enxofre Fundido
  - > Rutilo
  - > Silicato de Sódio
  - > Ácido Sulfúrico
  - > Zirconita



### Nosso compromisso com a gestão de Segurança, Saúde e Meio Ambiente motiva a nossa busca da excelência.

A Millennium Inorganic Chemicals tem o compromisso de proteger nossos empregados, nossos vizinhos e o meio ambiente. Como fator fundamental de quem somos e do que desejamos ser, o nosso compromisso com a gestão de Segurança, Saúde e Meio Ambiente é um aspecto proeminente da cultura da nossa empresa. Nós nos esforçamos continuamente para superar nosso próprio desempenho em Saúde, Segurança e Meio Ambiente.