

Soluções Completas para a Mineração

INÍCIO QUEM SOMOS PUBLICIDADE ASSINATURA EVENTOS CONTATO MAPA DO SITE



**HITACHI
MINING**

New Steel obtém patentes no Brasil e nos EUA para beneficiamento de minério a seco

quarta-feira, 4 de maio de 2016
Da Redação

FAZER LOGIN

ASSINE AGORA

GERENCIAR CONTA

A brasileira New Steel recebeu, em abril, uma carta patente para o "Processo e Sistema para Beneficiamento a Seco de Finos e Superfinos de Minério Óxido de Ferro através de uma Unidade de Separação Magnética". A empresa desenvolve uma tecnologia inovadora para substituir a flotação e transformar a mineração em uma atividade ecologicamente sustentável.

FAÇA O LOGIN OU REGISTRE-SE PARA ACESSAR ESTA NOTICIA

NÃO TEM CADASTRO?

Ganhe agora 7 dias de acesso gratuito.

Comece o seu acesso!

LOGIN DE ASSINANTES AQUI

E-mail:

Senha:

Login

- Nota: Cookies devem ser permitido para efetuar login
- Esqueceu sua senha? [Clique aqui](#)
- Tendo problemas? Veja nossa página de ajuda [aqui](#).

Compartilhe esta história:

Clique aqui para ver outras notícias.

0 Comentários

noticiasdeminerao

1 Entrar ▾

♥ Recommend

🔗 Compartilhar

Ordenar por Melhor avaliado ▾



Start the discussion...

Be the first to comment.

✉ Assinar feed

🔗 Adicione o Disqus no seu site Add Disqus Add

🔒 Privacidade

metso

Revestimento de balsa de caminhão

SUA FROTA EM OPERAÇÃO



vendas.brasil@metso.com
(15) 2102-1700

ietec

CURSOS AGEIS
ÁREA DE MINERAÇÃO

Carregamento e Transporte em Minas a Céu Aberto

19 e 20 de maio

INSCRIÇÕES ABERTAS

m
martin

85% DO CUSTO DE MANUTENÇÃO DE UM TRANSPORTADOR É RESULTADO DE MATERIAL FUGITIVO NOS PONTOS DE TRANSFERÊNCIA!

Inscrição com **15% DE DESCONTO** ATÉ 08/ABRIL



**Seções NMB**[Últimas Notícias](#)[Britador](#)[Reportagens Especiais](#)**Outras páginas**[Quem Somos](#)[Login](#)[Ajuda](#)[Política de Privacidade](#)[Termos e Condições](#)[Mapa do Site](#)[Voltar ao topo](#)

Mais Notícias

Publicidade

Disclaimer

Eventos

Assinatura

© Aspermont Pty Ltd 2016, Todos os direitos reservados