

São Paulo, Maio 2010

112

JMB ZEPPELIN Equipamentos Industriais. Ltda.
Rua João XXIII, Nº 650, CEP 09851-707
São Bernardo do Campo, SP, Brasil
Fone (011) 4393.9427 – Fax (011) 4392.2333
vendas@jmbzeppelin.com.br
www.jmbzeppelin.com.br

JMB ZEPPELIN fornece sistemas de transporte pneumático para o Projeto Onça Puma da VALE

O Projeto Onça Puma, situado no município de Ourilândia do Norte, no sudeste do Pará, visa o aproveitamento dos depósitos de níquel laterítico localizados nas serras do Onça e do Puma, que se estendem pelos municípios de Ourilândia do Norte, São Félix do Xingu e Parauapebas.

A usina de beneficiamento da Unidade Operacional Onça Puma fará uso da tecnologia RKEF – Rotary Kiln Electric Furnace (calcinador rotativo e forno elétrico) com recuperação dos finos contidos nos fumos do processo através de Precipitadores Eletrostáticos e Filtros de mangas.



Extração de filtros por airslides e vasos de transporte

A JMB ZEPPELIN participa deste importante projeto com o fornecimento de sistemas de transporte pneumático tipo *airslide* e de fase densa, com a utilização de vasos de transporte sob os precipitadores / filtros.



Vasos de transporte com diversas capacidades de transferência

Os sistemas fornecidos são totalmente estanques por concepção atendendo plenamente aos índices de emissões de materiais particulados permitidos para a atmosfera, contribuindo decisivamente na gestão da qualidade ambiental.

Parabéns à VALE pela realização deste importante projeto, que certamente trará grandes benefícios.

Ricardo Coiti Miyaguchi
Gerente Controle Ambiental

JMBZeppelin Equipamentos Industriais Ltda.
(011) 4393-9421
info@jmbzeppelin.com.br
www.jmbzeppelin.com.br