



Digite um termo que deseja encontrar

Buscar

24/05/2006



CVRD contrata linha de crédito rotativo

A Companhia Vale do Rio Doce (CVRD) comunica a contratação de uma linha de crédito rotativo (revolving credit line) no valor de US\$ 500 milhões, com prazo de cinco anos. A comissão para manutenção desta linha de crédito é de 0,09% ao ano e o custo pela utilização é de 0,235% ao ano acima da Libor.

A revolving credit line foi contratada junto a um sindicato composto por 17 bancos comerciais globais, liderado por HSBC e Citigroup. Também fazem parte deste sindicato ABN Amro N.V., Bradesco, BankBoston N.A., Calyon, Deutsche Bank, Dresdner Bank, EDC (Export Development Canada), ING Bank N.V., Istituto Bancario San Paolo, JP Morgan Chase, Mizuho Bank, Santander, Standard Chartered Bank, Tokyo Mitsubishi e WestLB AG. As linhas ofertadas somaram quase duas vezes e meia o montante originalmente demandado pela CVRD. A operação foi estruturada de forma a não haver qualquer restrição ao desembolso de recursos relacionada ao risco soberano.

A nova linha de crédito contratada pela Companhia soma-se ao valor de US\$ 650 milhões em linhas de crédito compromissadas obtidas em 2005, constituindo-se em significativo colchão de liquidez à sua disposição, contribuindo de maneira importante para a melhoria da percepção de risco da CVRD.

Diferentemente das linhas de crédito compromissadas, que possuem prazo de dois anos para utilização e dois anos para amortização, a CVRD pode fazer uso da revolving credit line a qualquer momento, num prazo mais longo, de cinco anos, e com custo mais baixo, condições que já refletem a melhor avaliação de seu risco pelos mercados financeiros e a promoção recente do rating de crédito para BBB+ concedida pela Standard & Poor's.

O acesso a um volume de US\$ 1,150 bilhão em linhas de crédito - compromissadas e rotativas - reforça a liquidez da CVRD e permite aumentar a eficiência da gestão do caixa, sendo consistente com o foco estratégico da redução do custo do capital.

Mais informações

