

# Conversão da dívida: é hoje o segundo leilão. Em São Paulo.

O leilão da conversão da dívida externa marcado para hoje, na Bolsa de Valores de São Paulo, a partir das 15 horas, será um pouco diferente do primeiro, realizado há um mês, na Bolsa do Rio. O número de pessoas presentes ao pregão deverá ser muito menor, para evitar que os trabalhos sejam tumultuados. Cada corretora cadastrada poderá participar com, no máximo, três pessoas, incluindo o operador. É possível que sejam convertidos em investimento US\$ 150 milhões (Cz\$ 19,8 bilhões) da dívida já vencida.

O prazo para cadastramento terminou ontem, às seis horas. Todas as 102 corretoras de São Paulo podem participar, mas apenas 60 manifestaram o interesse de estar no pregão com outros representantes, além do operador. O que pode indicar que apenas essas corretoras estejam presentes hoje ao leilão. Dos outros Estados, foram cadastradas 11 corretoras.

No aquário — uma galeria com vidros, na sobreloja, de onde se pode ver todo o pregão — só cabem cem pessoas, no máximo 150. Para entrar, hoje, somente com credenciais.

Outra diferença em relação ao leilão do Rio é que os lances deverão ser mais rápidos, ultrapassados por etapas. O leiloeiro também irá apregoar os lances de 0,5% em 0,5%, mas apenas quem não tiver interesse em continuar é que terá de se manifestar.

O presidente da Bolsa de Valores de São Paulo, Eduardo da Rocha Azevedo, acha que o deságio ficará em torno de 30% (no anterior foi de 27%). Para o mercado de ações, através dos fundos de conversão, deverá ser destinada "uma parcela igual ou parecida com a do leilão do Rio". Ele prevê que nos primeiros cinco leilões, pelo menos, o maior interesse dos investidores continuará com "os grandes projetos, de grandes empresas, conhecidas no mercado internacional".

De qualquer modo, Azevedo entende que o interesse pela conversão será bem maior neste segundo leilão, pois muita gente esperou para ver como iria funcionar o primeiro. E muitas ainda vão esperar o segundo ou o terceiro, para começar a participar.