



INFORMATIVO SOBRE A MODERNIZAÇÃO DO SISTEMA DE CÂMBIO
A PARTIR DE **03/10/2011** ESTARÁ EM VIGOR:

O Projeto de Modernização do Sistema de Câmbio tem por objetivo:

- Substituir o Sisbacen como ferramenta para transferência dos contratos de câmbio do mercado primário (importação, exportação, transferências financeiras do e para o exterior), sendo implementado o sistema de troca de mensagens entre o Banco Central e as instituições financeiras;
- Modernizar, considerando novos conceitos, novas tecnologias atualmente existentes, o cenário econômico atual e as necessidades do Banco Central e do mercado como um todo;
- O novo sistema compreenderá as operações de câmbio negociadas diariamente no mercado primário (exportações, importações e transferências financeiras);
- Substituição dos modelos atuais de contrato de câmbio, modelo Tipo 1 –Exportação, Tipo 2- Importação, etc., pelo modelo de compra e venda sendo utilizado para fins estatísticos a natureza da operação. Exp. Exportação natureza: 10007.
- Revogação do modelo anexo 11, modelo simplificado que podia ser utilizado em todas as operações de câmbio para liquidação pronta não sujeita ou vinculada a registro no Banco Central do Brasil, devendo ser utilizado o contrato de câmbio na nova versão.

ATENÇÃO:

- **NOVO MODELO DE CONTRATO DE CÂMBIO:**
REGULAMENTO DO MERCADO DE CÂMBIO E CAPITAIS INTERNACIONAIS
TÍTULO : 1 - Mercado de Câmbio
ANEXO : 1 - Modelo de contrato de câmbio celebrado com clientes (NR)
<http://www.bcb.gov.br/htms/Normativ/CIRCULAR3545.pdf>
- **NOVO SISTEMA DE CÂMBIO;**
<http://www.bcb.gov.br/?NOVOSISTEMACAMBIO>
- **CIRCULAR N° 3.545, DE 4 DE JULHO DE 2011:**
Altera o Regulamento do Mercado de Câmbio e Capitais Internacionais (RMCCI), e dá outras providências.
www.bcb.gov.br/?CIRCULAR3545

A Treviso Corretora está homologada pelo Banco Central para utilização da nova sistemática estabelecida pelo órgão regulador.

Dúvidas favor entrar em contato **2141-1777** ou pelo e-mail treviso@trevisocc.com.br

Sem mais,

TREVISOCORRETORA DE CÂMBIO S/A