



Banco Central da Nigéria lança nova cédula de polímero de 20 Nairas

Em 28 de fevereiro de 2007, o Presidente Olusegun Obasanjo colocou em circulação as novas cédulas Naira de baixo valor e novas moedas. O Banco Central da Nigéria (CBN) lançou sua primeira cédula fabricada com o polímero Guardian®, a cédula de 20 Naira (N20), enquanto as cédulas de N5, N10 e N50 continuaram a ser emitidas em papel.

A introdução das novas cédulas e moedas tiveram como objetivo a redução dos custos de administração do meio circulante. O Governador do CBN, Prof. Charles Soludo explicou que o lançamento das novas cédulas foi apenas a primeira fase da reforma do meio circulante, e que a próxima etapa envolverá as altas denominações. A reforma visa a conveniência, segurança, durabilidade

e economia do Naira e, assim sendo, as novas cédulas foram redesenhadas com o objetivo de:

- torná-las mais seguras;
- aumentar sua durabilidade, prolongando seu tempo de circulação;
- reduzir o custo de manutenção do Meio Circulante;
- reduzir o tamanho das cédulas para que estas caibam facilmente em carteiras de tamanho padrão.

Por serem menores e mais leves, as novas cédulas são mais fáceis de manusear.

O Governador Soludo informou que o CBN obteve uma redução de 50 por cento no custo de produção.

A cédula de N20 é a primeira cédula de polímero nigeriana, posicionando o país em 24º lugar no ranking dos usuários do substrato de polímero Guardian®, sendo ainda o 2º país do continente africano (a Zâmbia já lançou as cédulas de polímero de 500 e 1000 Kwacha). As cédulas N20 foram impressas pela Nigerian Security Printing and Minting Plc (NSPM Plc), tornando-se a primeira cédula de polímero impressa na África, e pela Giesecke & Devrient (G&D). N20

é a cédula de maior volume em circulação na Nigéria.

A cédula de polímero de N20 traz a figura do falecido Chefe de Estado – General Murtala Mohammed (1938-1976), sendo a primeira cédula a trazer o retrato de um herói nacional, enquanto que o verso da cédula apresenta um retrato de Ladi Kwali (c.1925-1983), uma famosa ceramista. O Presidente Obasanjo parabenizou o CBN por homenagear uma mulher no meio circulante da Nigéria.

Os elementos de segurança do substrato incluídos na cédula de 20 Naira, encontrados exclusivamente na tecnologia de polímero, são:

- WinTHRU® Janela complexa na forma da logomarca do CBN.
- SHAD H2O Switch® Imagem sombreada das letras "CBN", em formato vertical, que pode ser vista quando a cédula é colocada contra a luz.
- G-switch® na parte inferior da área da janela. Quando a cédula é inclinada, a cor varia do verde ao dourado.



Nova cédula de polímero de 20 nairas da Nigéria



Brunei lança cédulas bancárias de polímero de \$500 e \$10.000



Brunei lança cédulas bancárias de polímero de \$500 e \$10.000

As cédulas bancárias de polímero de \$1, \$5, \$10, \$50 e \$100 Dólar/Brunei



O Conselho Monetário e do Meio Circulante de Brunei (BCMB) lançou no dia 28 de dezembro de 2006 as denominações de \$500 e \$10.000, respectivamente, em comemoração ao 60º aniversário de Sua Majestade o Sultão e Yang Di-Pertuan de Brunei Darussalam.

As novas cédulas de \$500 e \$10.000 foram produzidas com o substrato de polímero Guardian®. As cédulas de polímero foram introduzidas no país em 1996 com o lançamento das cédulas de \$1, \$5 e \$10, seguido do lançamento das cédulas de \$50 e \$100 em 2004. Hoje, existem sete denominações em polímero neste meio circulante.

O Diretor Executivo do BCMB, Md Rosh Sabtu, informou que as novas cédulas de polímero apresentam uma ampla gama de elementos de segurança, para minimizar o risco de falsificações, explicando ainda que o substrato produziu uma cédula mais durável e resistente.

A cédula bancária de \$10.000 traz o retrato de Sua Majestade o Sultão e Yang Di-Pertuan de Brunei Darussalam, e por Ordem de Sua Majestade, a cédula de \$500 apresenta o retrato de Al-Marhum Sultan Haji Omar Ali Saifuddien Sa'adul Khairi Waddien.

O BCMB reduziu o tamanho da cédula de \$10.000, para aproximá-la das denominações em polímero atualmente em circulação. A antiga cédula de papel de \$10.000 media 203mm x 132mm, enquanto que a nova cédula mede 90mm x 180mm.

A cédula de \$10.000 é a de maior valor em circulação no mundo (equivalente a US\$6.500).

O elementos de segurança presentes nas cédulas de \$10.000 e \$500 são WinTHRU® (janela transparente/complexa), G-switch®, WinDOE® (Elemento Óptico de Difração), ICE® (Intaglio Contrast Effect), SHAD H20 Switch® e GOLDswitch™.

As novas cédulas circularão juntamente com as cédulas existentes, que continuarão válidas em Brunei Darussalam e nos países que as aceitam.

Estória de sucesso do substrato de polímero na Romênia é confirmada por pesquisa da AC Nielsen

Uma pesquisa realizada na Romênia pela AC Nielsen concluiu que as cédulas bancárias de polímero foram bem aceitas pelo público em geral e pelos profissionais que manuseiam cédulas.

Em 1999, a Romênia lançou sua primeira cédula bancária de polímero e, após a boa aceitação, o país decidiu substituir todo o seu meio circulante por cédulas fabricadas com o polímero Guardian®.

O Banco Central da Romênia (National Bank of Romania – NBR) tomou essa decisão por acreditar nos inúmeros benefícios oferecidos pelas cédulas de polímero:

- economias para o Banco Central
- facilidade de processamento e manuseio das cédulas pelos profissionais da área
- benefícios oferecidos ao público com relação a limpeza e segurança
- facilidade de autenticação.

Em julho de 2005, o NBR decidiu redenominar suas cédulas, cortando quatro zeros e incluindo duas novas cédulas de maior denominação, a cédula de 200 Lei e a cédula

de 500 Lei. Em razão da experiência positiva com o polímero, foi tomada a decisão de continuar a adotar o substrato de polímero Guardian® para a nova série redenominada.

Enquanto que o NBR pôde confirmar as reduções de custos e os benefícios de processamento propiciados pelo uso do substrato Guardian®, havia relativamente pouca informação sobre os benefícios oferecidos ao público em geral. Em 2006, foi solicitado à AC Nielsen que realizasse uma pesquisa para determinar:

- a reação do público ao desenho das novas cédulas da Romênia
- a reação do público às cédulas de polímero, e suas impressões sobre as mesmas

- a percepção pelo público dos elementos de segurança das cédulas.

A empresa AC Nielsen, que já realizou pesquisas similares em outros países, entrevistou um total de 700 varejistas e usuários individuais em todo o país, para obter um corte transversal representativo da população.

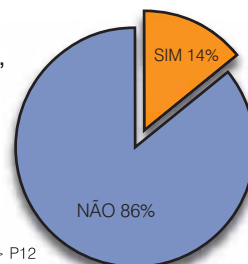
A visão geral decorrente da pesquisa indica que a população gosta das cédulas de polímero, pois a maioria das pessoas entrevistadas confirmou a preferência das cédulas polímero às cédulas de papel, devido a limpeza e facilidade de uso.

Os resultados da pesquisa continuam na próxima página.

Tabela 1

Disposição em voltar para o papel – somente varejistas –

P12. Se tivesse escolha, você preferiria voltar à cédula de papel?



Varejistas

Base: Todos os varejistas << N=100 >> P12

A grande maioria dos varejistas da Romênia já não optaria pela cédula de papel



Seguem algumas conclusões da pesquisa:

- 93% das pessoas acreditam que as cédulas estão mais limpas, se comparadas às antigas cédulas de papel
- mais de 80% das pessoas acreditam que a qualidade física das cédulas é boa/excelente
- 78% dos varejistas e 82% do público em geral preferem as cédulas de polímero às cédulas de papel
- 82% dos varejistas considera as cédulas de polímero mais fáceis de manusear e usar que as cédulas bancárias de papel
- 86% dos varejistas não gostariam de voltar a usar cédulas de papel
- mais de 70% dos varejistas e da população em geral gostam do desenho das novas cédulas (redenominadas)
- 63% dos varejistas e 67% do público em geral gostam da sensação tátil das novas cédulas bancárias da Romênia
- os principais elementos de segurança das cédulas bancárias (janela transparente, imagem sombreada e fio de segurança) são bem conhecidos e reconhecidos pelo público
- o público foi informado sobre as cédulas e seus elementos de segurança, principalmente por meio de campanhas e informações veiculadas na televisão sobre a redenominação.

Vale notar ainda que a população romena considera as novas cédulas não apenas mais limpas, mas também mais duráveis e de melhor qualidade.

Os varejistas consideram o manuseio das cédulas mais higiênico.

As conclusões da pesquisa da AC Nielsen mostram que o Banco Central da Romênia comunicou com clareza os motivos da migração para as cédulas de polímero, e que o programa de redenominação, redesenho e lançamento da nova série de cédulas trouxe muitos benefícios ao país.

Tabela 2

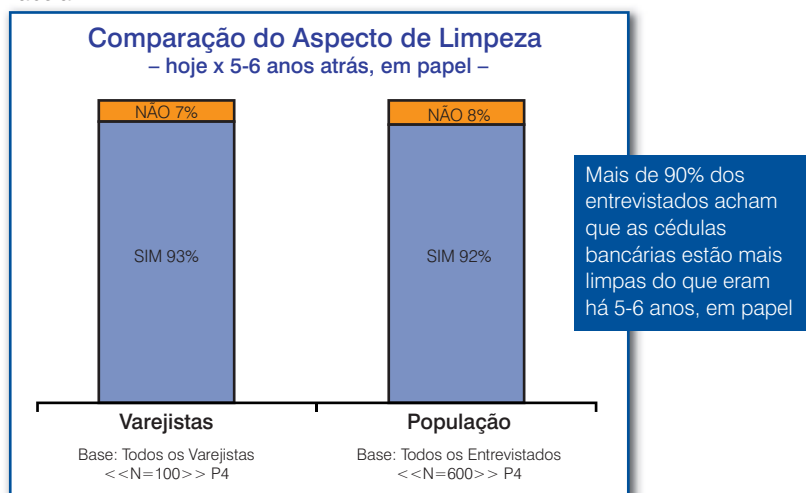
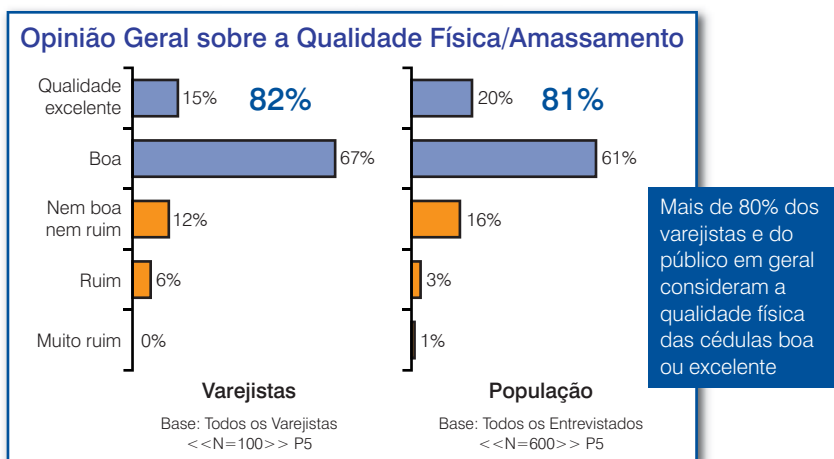


Tabela 3



Fonte: Pesquisa do Meio Circulante da Romênia pela AC Nielsen, 21 de junho de 2006

Eventos internacionais

Conferência	Local	Data	Página na Internet
2007			
Currency Conference 2007	Bangkok, Tailândia	6-9 de maio	www.currencyconference.com
ATMIA 5th Annual Canada Conference	Toronto, Canadá	19-21 de junho	www.atmiaconferences.com
Intergraf International Security Printers Conference	Nice, França	10-12 de outubro	www.intergraf.org



Para saber mais notícias sobre a indústria, informações interessantes sobre o polímero, e assuntos atuais referentes aos meios circulantes, vale conferir a próxima edição do Boletim IPCA.

Consultas www.ipca.au.com

Edições passadas do Boletim IPCA são disponibilizadas na página da IPCA na Internet: www.ipca.au.com

© Copyright 2007 International Polymer Currency Association. Nenhuma parte deste boletim pode ser reproduzida sem o prévio consentimento da IPCA