REUNIÃO TÉCNICA GB

NFCe - A Nota Fiscal do Consumidor Eletrônica propõe uma verdadeira revolução no Varejo Brasileiro, muito similar à versão 2.0 da NF-e. Preparar-se para todas as mudanças é fundamental. O Projeto NFC-e, visa ser uma alternativa totalmente eletrônica para os atuais documentos fiscais em papel utilizados no varejo (cupom fiscal emitido por ECF e nota fiscal modelo 2 venda à consumidor), reduzindo custos de obrigações acessórias aos contribuintes, ao mesmo tempo que possibilita o aprimoramento do controle fiscal pelas Administrações Tributárias. Com a NFC-e, também o consumidor é beneficiado, ao possibilitar a conferência da validade e autenticidade do documento fiscal recebido. Neste sentido, propõe o estabelecimento de um padrão nacional de documento fiscal eletrônico, baseado nos padrões técnicos de sucesso da Nota Fiscal Eletrônica modelo 55, todavia adequado às particularidades do varejo.

PAUTA 1 – ACBr, nfe e nfce

* – Na nova sistemática do ACBr atual (trunk2), houve mudanças drásticas, partindo do princípio que teremos que trabalhar com o Delphi XEn, pois o sistema incorpora as ferramentas e componentes padrão das versões do Delphi acima da versão Delphi 10 que vai do XE1 até XE8.
* – Esta versão abandona o gerador de relatórios RAVE REPORT e incorpora como ferramenta padrão o FAST REPORT.
* – Devemos traçar metas a curto e longo prazo para a elaboração do NFC-e e incorporada ou não a uma nova versão do NFe.
* – A estrutura das pastas do ACBr foram todas modificadas e consta que ainda estão na fase de adaptações e correções, mas aparentemente parece que vai ficar bem melhor que antes.
* – Proponho a elaboração de uma rotina no Gerpa para analisar e corrigir os pedidos antes da exportação tanto do NFCe como do NFe e até do CTe.
* – Será preciso a aquisição de Impressora não fiscal comum térmica ou a laser, para os testes no desenvolvimento do NFCe, e uma empresa teste.

PAUTA 2 – CTe

* Aproveito também para que na sequência, sejam iniciados mais dois projetos um novo CT-e e o atualizador online dos nossos sistemas.