

Tutorial:

Exportando para Diginota

Dezembro 2011

Autores: Diego Mainardes

Revisado por: Adrielle F. Anschau





O módulo de integração da DIGINOTA com o sistema WebMikrotik permite emitir notas fiscais eletrônicas para seus clientes, nos modelo 21 e 22.

Com a parceria para clientes do WebMikrotik o valor para emissão das notas é de acordo com o numero de notas emitidas. A contratação deve ser realizada com a DIGINOTA, pois o serviço já está integrado com nosso sistema.

Para maiores informações entre em contato com a DIGINOTA, através do site http://www.diginota.com.br/



Ilustração 01: Acessando submenu nota fiscal

Para exportar para Diginota vá ao menu Controle financeiro > Nota fiscal, selecione as faturas desejadas e clique em "Exportar para Diginota".

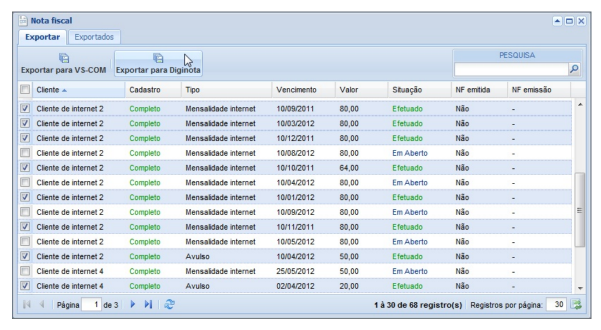


Ilustração 02: Acessando o menu Exportar para Diginota

2



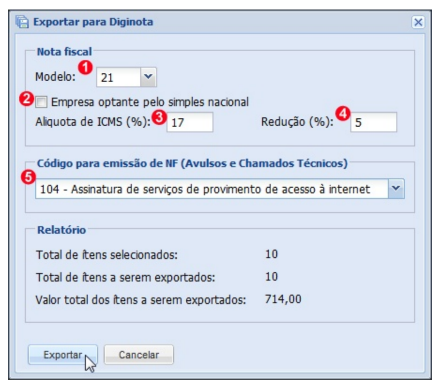


Ilustração 03: Acessando as opções de exportação

Entendendo a janela:

- 1 Modelo: escolha o modelo da nota para qual quer exportar;
- 2 Empresa optante pelo "simples nacional": É um benefício que a união concede a pequenas e micro empresas, com redução de impostos;
- 3 Aliquota de ICMS (%): Taxa de imposto cobrada em cada estado;
- 4 Redução (%): O benefício fiscal da redução da base de cálculo equivale à isenção parcial, sendo devido o estorno proporcional do crédito do ICMS;
- 5 Código para emissão de NF: Código que será gerado para boletos criados como avulsos ou referentes a chamados técnicos no sistema, que não estiverem com o campo referente preenchido. Boletos de mensalidade de internet nunca serão alterados.





Ilustração 04: Código para emissão de Nota Fiscal

Obs.: Caso já tenha selecionado o Código para emissão de NF quando foi gerado o pagamento(Ilustração 04), o "campo 5" (Ilustração 03) não o afetará, somente se o campo não foi preenchido durante a criação do pagamento (Avulso ou Chamados Técnicos). Caso mantenha o "campo 5" em branco ao exportar as notas fiscais, esses pagamentos receberão o mesmo código de mensalidade de internet.