

O sistema gratuito que ajuda sua empresa crescer

Atualização do Certificado Digital

O sistema ERP Lite Free Plus utiliza certificado digital modelo A1, com o CNPJ do contribuinte, emitido por órgão autorizado pelo ICP Brasil para assinar as notas fiscais eletrônicas. Como é de conhecimento no ato da compra deste certificado, ele possui a validade de um ano, devendo ser renovado após esse período, para permitir a continuidade da emissão das notas fiscais eletrônicas.

Após o processo de renovação do certificado junto à sua unidade certificadora (empresa na qual você comprou o certificado, como por exemplo SERASA, Correios, Caixa Econômica Federal), você deverá possuir o arquivo com extensão PFX (solicite auxílio ao suporte da unidade certificadora se houver necessidade, a fim de ter em mãos este arquivo atualizado e com esta extensão).

De posse deste arquivo (com extensão PFX) e da senha do mesmo, você poderá disponibilizar este arquivo no diretório C:\ERPLF\NFe\Certificado.

Feito isso, navegue até o menu principal do ERP Lite Free Plus e acesse o menu Cadastro/Empresa/Filiais, aba Principal, subaba Certificado.

Clique em “Alterar Certificado” e, no campo “certificado” informe a localização, indicando o novo certificado digital.

Após, informe a senha do seu certificado no campo “Senha” e, em seu teclado, tecle “Tab”: se a senha estiver correta, o nome de sua empresa e a nova data de expiração do certificado será apresentada nesta tela automaticamente.

Clique em OK para finalizar.

Pronto, certificado digital atualizado. Sua empresa já está pronta para continuar a faturar.

Para facilitar o aprendizado e implantação do sistema, a WK Sistemas oferece material de apoio em forma de tutoriais/vídeos aulas, 100% gratuitos. Além destas facilidades, para as empresas que preferirem, um pacote de atendimento técnico (PAT) está à disposição dos usuários. Com valores bastante acessíveis, as empresas usuárias recebem apoio para instalação, configuração e uso do sistema, através de consultas à equipe técnica de suporte da WK Sistemas, através do Conecte.WK.
