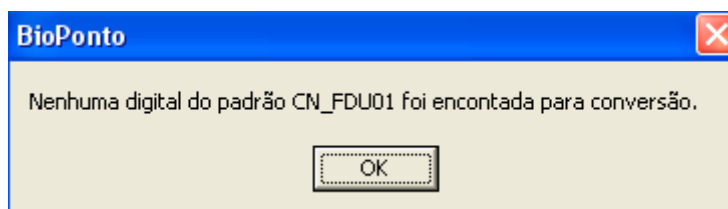
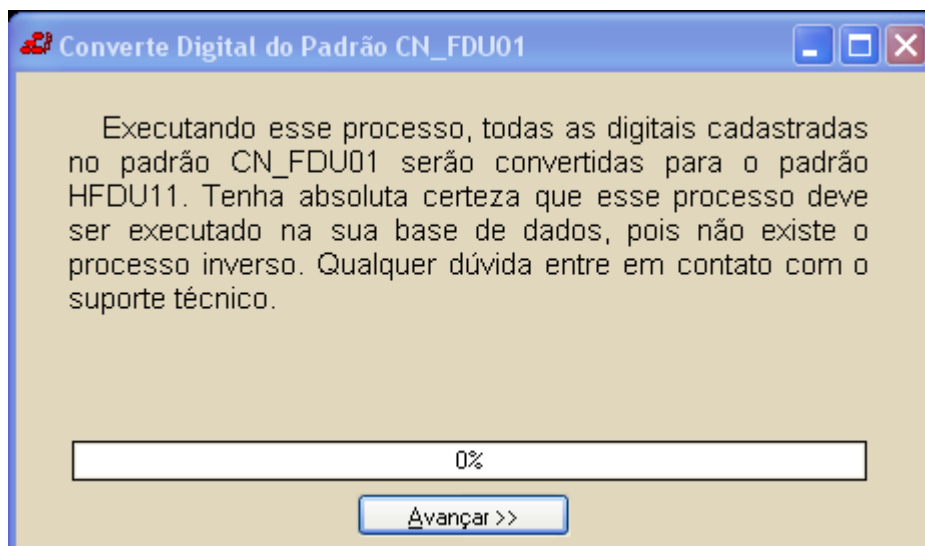
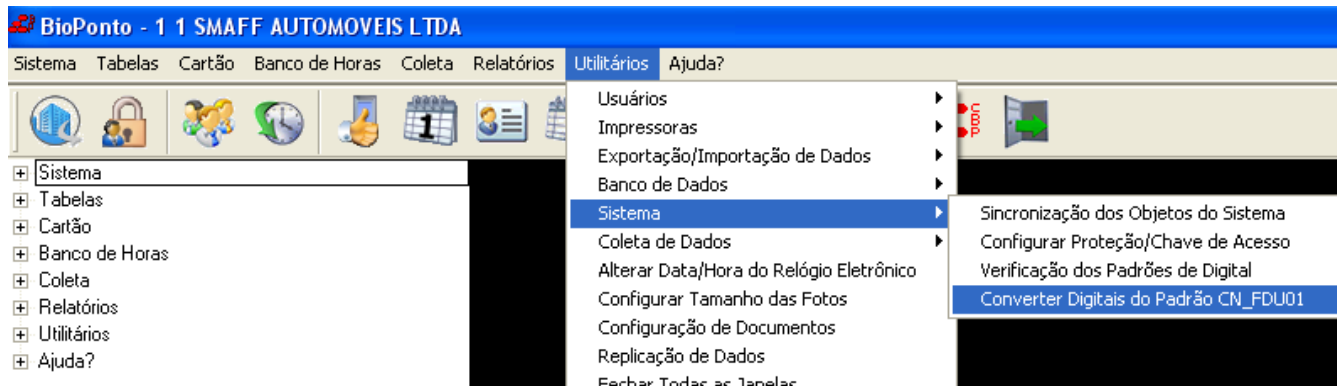


Utilização do Autocoleta e Scanner , todas as digitais precisam ser convertidas para o padrão HFDU11 pois é o padrão do sensor do Autocoleta e do sensor Nitgem.



PROXIMO PASSO É PARAMETRIZAR NO SISTEMA OS NOVOS PADROS DE DIGITAL:

TABELAS...> TABELAS DO SISTEMA...> PARAMETROS

**Cadastro de Parâmetros do Sistema**

Servidor de Mensagens - POP: mail.smaff.com.br  
Servidor de Mensagens - SMTP: mail.smaff.com.br

Sub-Modelos Leitor de Digital:  Padrão HFDU11  Padrão CN\_FDU01  Padrão FDU01A

Forma de Comparação da Digital: Método de reconhecimento Consisa

Identificador para Relatórios: Número do Cartão Utiliza terminal externo: Sim

Controle nr. cartão do empregado: Único por Base de Dados

Sub-Modelo de leitor digital deve ser informado para que a forma de coleta de dados das estações seja selecionada sempre no mesmo padrão.  
Os padrões HFDU11 e FDU01A podem ser utilizados simultaneamente.

Gerenciamento: Geral Terminal Externo

Fechar Ajuda

NITGEN/AUTOCOLETA

SECUGEN

UTILITARIOS...> COLETA DE DADOS...> SELECIONAR FORMAS DE COLETAS

**Seleção da Forma de Coleta para Estação de Trabalho**

Sub-Modelo(s) de Leitor de Digital Atual: HFDU11;FDU01A;

Informe seu código e senha

Usuário: admin Administrador  
Senha: xxxxx

**Formas de Coleta**

Leitor de Digital  
Modelo: NitGen  
Sub-Modelo: Padrão FDU01A  
 Teclado  
 Leitor de Código de Barras

**Outras Opções**

Atualizar a Hora Automaticamente a cada 1 Min

Ok Cancelar