

Evidência de Testes

Produto: <i>Protheus</i>	[informar o produto]
Versão: <i>11.80</i>	[Informar a versão do produto em que será executado o teste. Exemplo: P10]
Produto/Versão Integrado: <i>[obrigatório para projetos de integração]</i>	[Informar em quais linhas de produtos e versões haverá expedição]
Banco de Dados: <i>[obrigatório]</i>	[Progress, Oracle, SQL, Informix]

1. Evidência e sequência do passo a passo *[obrigatório]*

Teste Unitário (Codificação)

[Informar uma breve descrição dos testes realizados. O Print Screen de telas é opcional]

01 – No Controle de Lojas, faça uma venda com NFC-e (Importante: a MODALIDADE de emissão deve estar como NORMAL).

02 – Após isso, anote as seguintes informações: **Modalidade / Protocolo / Cod.Ret.NFe e Msg.Ret.NFe** em: **Ações Relacionadas → NFC-e → Monitor.**

SPED - NFe				
NF	Ambiente	Modalidade	Protocolo	Recomendação
002000000840	Homologação	Normal	113160005056619	001 - Emissão de DANFE autorizada

SPED - NFe									
Lote	Dt.Lote	Hr.Lote	Recibo SEF	Cod.Env.Lote	Msg.Env.Lote	Cod.Ret.Lote	Msg.Ret.Lote	Cod.Ret.NFe	Msg.Ret.NFe
1634980	30/08/2016	10:46:48		0 104	Lote processado			100	Autorizado o uso da NF-e

03 – Verifique que o campo L1_RETSEFZ foi gravado com o Protocolo/Cod.Ret.NFe e Msg.Ret.NFe separados pelo caracter |

Results		Messages			
L1_FILIAL	L1_NUM	L1_DOC	L1_SERIE	L1_KEYNFCE	L1_RETSEFZ
1	01	002648	000000840	002	13160853113791000122650020000008401000008407 113150004203864 100 autorizado o uso da nf-e

04 – Após o LjGrvBatch ser processado, verifique se os campos F3_PROTOD, F3_CODRSEF e F3_DESCRET foram preenchidos.

```
LjGrvBatch: nOpcProc = 2
##### - cValueLog: [1]
#####
### LogLOJA HABILITADO !!! ###
#####
Habilita SetAbendLock - .T.
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: 1) LOJXFUNC -- LjGrvTudo -----
    2) cEstacao = 002
    3) lFiscal = .F.
    4) cUsuario =
    5) xNumCaixa() = CX1
    6) lImpCupFis = .T.
    7) L1_DOC = 000000840
    8) L1_SERIE = 002
    9) Tem Log =
    10) Tem Monitoramento =
    11) BEGIN TRANSACTION
LjGrvBatch: Filial 01. Iniciando gravacao do orcamento: 002648
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: Antes do bloco LJGRUAD2
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: Depois do bloco LJGRUAD2
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: 24) Antes da B2AtuComD2
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: 25) Depois da B2AtuComD2
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: 26) Antes da LjGrvSB3
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: 27) Depois da LjGrvSB3
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: 17) Antes da LjGrvSF2
    18) nItens = 1
    19) cNumNota = 000000840
    20) cSerie = 002
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: 21) Depois da LjGrvSF2
    22) cNumNota = 000000840
    23) cSerie = 002
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: 24) Antes do bloco "LJ010SF3"
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: 25) Depois do bloco "LJ010SF3"
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: 27) Antes da LjGrvFin
WARNING: Servidor de licenbas não está respondendo.
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: LjGrvFin - 2) Antes da Rotina A040DupRec
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: LjGrvFin - 3) Depois da Rotina A040DupRec
WARNING: Servidor de licenbas não está respondendo.
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: LjGrvFin - 6) antes da Rotina AtuSalBco
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: LjGrvFin - 7) Depois da Rotina AtuSalBco
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: LjGrvFin - 8) antes da Bloco LJTES
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: LjGrvFin - 9) depois da Bloco LJTES
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: 28) Depois da LjGrvFin
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: 29) Depois do ponto de entrada LJFIMGRU
LjGrvBatch: Filial 01. Terminando a gravacao do orcamento: 002648
Desabilita a funcao SetAbendLock - .F.
Log - Orcamento: 002648 - mensagem: 30) END TRANSACTION
```

	F3_CODRSEF	F3_PROTOD	F3_DESCRET	F3_CHVNFE	F3_REPROC	F3_ENTRADA	F3_NFISCAL	F3_SERIE	F3_CLIEFOR	F3_LOJA
1	100	113160005056619	Autorizado o uso da NF-e	131608531137910001226500200000084010000008407		20160830	000000840	002	000001	01

Teste Integrado (Equipe de Testes)

[Descrever a sequência dos testes realizados em detalhes e os resultados atingidos. O Print Screen de telas é opcional]

Teste Automatizado (Central de Automação) [Opcional]

[Informar as suítes executadas e descrever os resultados atingidos]

Dicionário de Dados (Codificação) [Opcional]

[O objetivo é incluir o print-screen da tela do dicionário de dados atualizado quando necessário.]

2. Outras Evidências [Opcional]

O objetivo é indicar para a equipe de Testes que a informação criada deve ser validada, como por exemplo, publicação de ponto de entrada, etc.