# Comunicação Bancária - CNAB

# Sumário

Sumário	2
Visão Geral do Curso	
Objetivos do Curso	4
Metodologia do Curso	5
Comunicação Bancária	6
Configuração	
CNAB – Conselho Nacional de Automação Bancária	9
CNAB a Receber – Remessa (Modelo 1)	
CNAB a Receber – Retorno (Modelo 1)	
CNAB a Pagar – Remessa (Modelo 1)	
CNAB a Pagar – Retorno (Modelo 1)	
Tabelas de Configuração	17
Movimentos	
Parâmetros bancos – Arquivo SEE	
Ocorrências Cnab – Arquivo SEB	
CNAB a Receber – Remessa (Modelo 2)	
CNAB a Receber – Retorno (Modelo 2)	
CNAB a Pagar – Remessa (Modelo 2)	
CNAB a Pagar – Retorno (Modelo 2)	31
Transferência - Borderô	
Arquivo de Envio Cnab a Receber	36
Retorno Cnab a Receber	
Gera arquivo de Instrução de Cobrança	39
Funções padrões disponíveis	42

# Visão Geral do Curso

Este curso foi elaborado com o objetivo de capacitar os usuários do Protheus a utilizarer os recursos da Configuração bancária - CNAB, abordando os conceitos por ele utilizados orientando-os na operação de cada uma das opções para que seja possível a aplicação comunicação bancária no padrão CNAB.	e

# **Objetivos do Curso**

Ao término deste curso, o aluno deverá estar habilitado a:

- Identificar os parâmetros e tabelas do Ambiente;
- Tratar as baixas a pagar e receber pelo padrão CNAB e os:
- Cadastros Relacionados;
- Parâmetros Bancos;
- Layout Modelo 1;
- Layout Modelo 2;
- Borderôs;
- Instrução de Cobrança;
- Funções padrões disponíveis.

# Metodologia do Curso

O curso de Comunicação Bancária é ministrado com um kit de treinamento composto por:

#### • Apostila:

Aborda as movimentações do Ambiente, conduzindo o aluno em sua utilização, por meio de uma série de exercícios para prática e revisão da matéria. Para que o grau de aprendizado proposto seja obtido, os exercícios devem ser executados junto ao sistema, exatamente da forma como estão apresentados.

A cada capítulo, o aluno é posicionado sobre o conteúdo fornecido e os assuntos complementares que serão expostos.

#### • Materiais de Apoio:

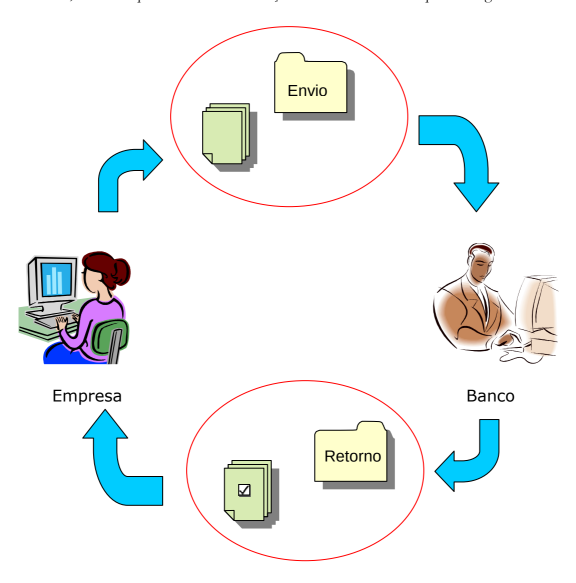
Pasta e caneta.

O aluno deve acompanhar este curso nas instalações da TOTVS ou em uma de suas franquias com o direcionamento de um instrutor que conduzirá as sessões de treinamento de modo que os objetivos propostos sejam atingidos.

# Comunicação Bancária

O sistema Protheus possui o recurso de cobrança escritural para o ambiente Financeiro, que possibilita o intercâmbio de informações padronizadas e preestabelecidas pelos bancos que se utilizam deste sistema. Este intercâmbio se faz através arquivos eletrônicos.

A transmissão bancária traz grandes vantagens ao usuário tais como: maior confiabilidade, velocidade no processamento de dados e eliminação dos controles manuais, uma vez que a troca de informações se faz através de arquivos magnéticos.

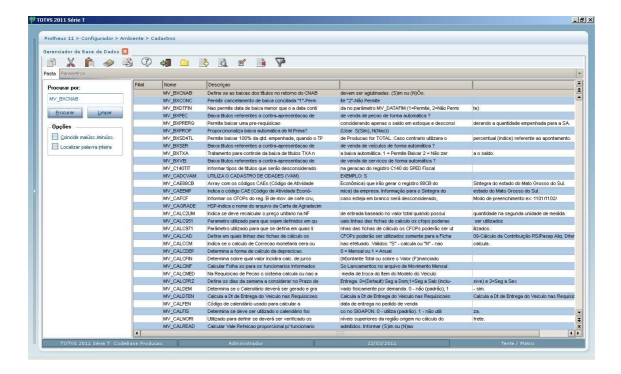


### Configuração

O Ambiente Financeiro possui uma série de Parâmetros que determinam a forma de processamento de cada empresa, como por exemplo, o parâmetro "MV\_BXCNAB" define se as baixas dos títulos no retorno do arquivo CNAB devem ser aglutinadas.

A TOTVS envia os parâmetros com conteúdos padrões que podem ser alterados de acordo com a sua necessidade.

Os parâmetros são alterados no Ambiente Configurador.



$E_{\mathbf{Y}\mathbf{e}_{1}}$	

Como verificar os Parâmetros do Ambiente Configurador:

- 1. Acesse o Ambiente Configurador.
- 2. Selecione as seguintes opções:

#### Ambiente > Cadastros > Parâmetros

3. Clique na opção "Pesquisar".

#### Obs.:

O sistema apresentará uma tela que deve ser preenchida com o nome do parâmetro a ser pesquisado.

- 4. Informe o parâmetro "MV\_BXCNAB" e clique na opção "Procurar".
- 5. Clique na opção "Visualizar".
- 6. Clique na opção "Descrição" para verificar os conteúdos dos campos.

# CNAB - Conselho Nacional de Automação Bancária

O CNAB (Conselho Nacional de Automação Bancária) define as regras para formatação dos arquivos através de manuais específicos.

Para utilizar o recurso de comunicação bancária no ambiente Financeiro, o administrador deve primeiramente efetuar a configuração dos arquivos de remessa e retorno para os títulos no ambiente Configurador.

Temos dois Modelos de Cnab – Modelo 1 e o Modelo 2;

A principal diferença é que o Modelo 2 permite uma grande diversificação de layouts. O número de linhas Header, Detalhe e Trailler não estão limitados, podendo ser utilizado tantas quanto forem necessárias.

Modelo 1 Modelo 2

Header

Detalhe

Trailler

0H Header de Arquivo

1H Header de Lote

1D1 Detalhe Segmento P

1D2 Detalhe Segmento Q

1T Trailler de Lote

0T Trailler de Arquivo

O usuário deverá configurar o layout conforme a Padronização de Intercâmbio de Informações entre Bancos e Empresas fornecido pela Instituição Financeira para arquivo de Envio ou de Retorno.

Devido à disponibilidade do Cnab a Pagar e a Receber, para ambos os modelos, temos que configurar o lay-out tanto para a remessa quanto para o retorno.

Comunicação Bancária - CNAB- 9

# CNAB a Receber - Remessa (Modelo 1)

#### Lay Out do Arquivo de envio

Para enviar o arquivo para o Banco, é necessário configurar o arquivo de remessa do contas a receber (.REM) com o layout do banco, conforme as posições e regras descritas no manual do banco.

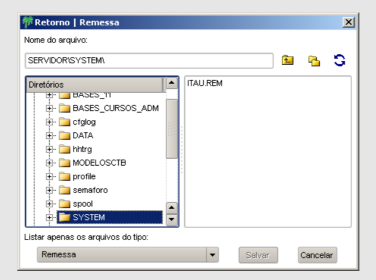
#### Exercício

Como verificar a configuração do arquivo de remessa:

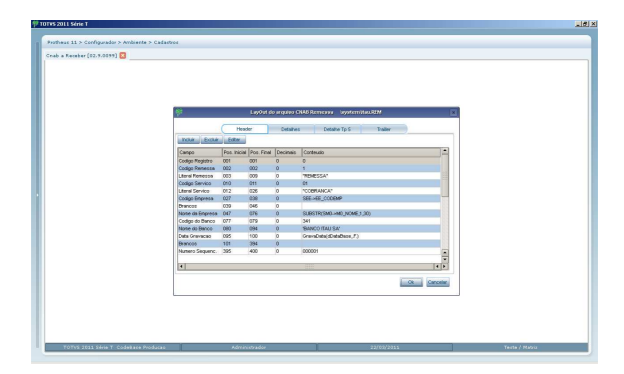
- 1. Acesse o Ambiente Configurador.
- 2. Selecione as seguintes opções:

#### Ambiente > Cadastros > Cnab a Receber

3. Clique na opção "Remessa" e depois "Restaura".



- 4. Dê um duplo clique no arquivo ITAU.REM e verifique os dados para a montagem do arquivo, conforme figura abaixo:
- 5. Após a visualização, clique em "Cancelar"



# CNAB a Receber - Retorno (Modelo 1)

#### Lay Out do Arquivo de retorno

Com o layout do banco, é configurado o arquivo de retorno do contas a receber (.RET) conforme as posições definidas no manual do banco.

Obs: O sistema gera um layout padrão do arquivo de retorno no momento da inclusão do mesmo através do configurador, "as linhas" do arquivo não devem ser alteradas. Abaixo está o exemplo que deve ser seguido para o seu correto funcionamento. É preciso apenas informar as colunas da Posição Inicial e Posição Final.

A busca pelo titulo feita pelo sistema é PREFIXO NUMERO PARCELA TIPO, portanto estas são informações fundamentais para que o Sistema possa encontrar o título no SE1.

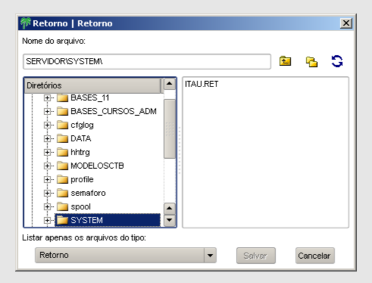
#### Exercício

Como verificar a configuração do arquivo de retorno:

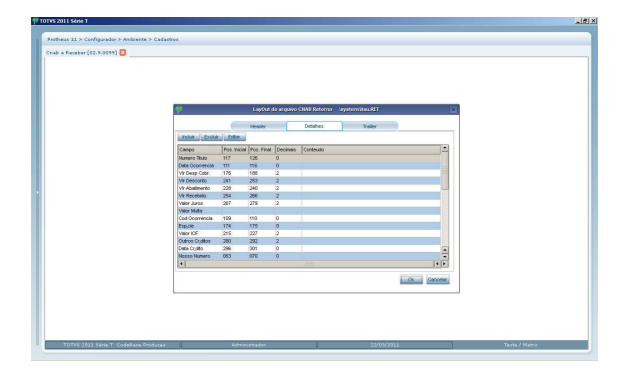
- 1. Acesse o Ambiente Configurador.
- 2. Selecione as seguintes opções:

#### Ambiente > Cadastros > Cnab a Receber

3. Clique na opção "Retorno" e depois "Restaura".



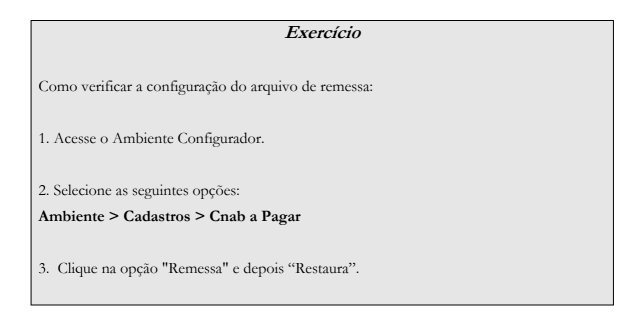
- 4. Dê um duplo clique no arquivo ITAU.RET e verifique os Detalhes do arquivo, para leitura do arquivo de retorno, conforme figura abaixo:
- 5. Após a visualização, clique em "Cancelar"

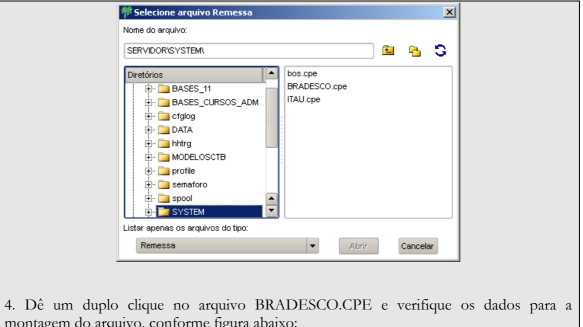


# CNAB a Pagar - Remessa (Modelo 1)

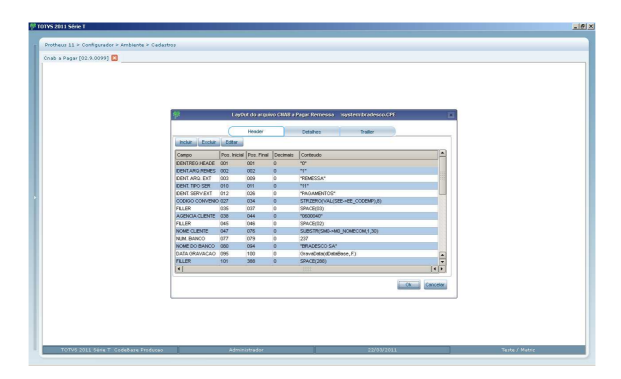
#### Lay Out do Arquivo de envio

Com o layout do banco, configurar o arquivo de remessa do contas a pagar (.CPE) conforme as posições e regras descritas no manual do banco.





- montagem do arquivo, conforme figura abaixo:
- 5. Após a visualização, clique em "Cancelar"



# CNAB a Pagar - Retorno (Modelo 1)

#### Lay Out do Arquivo de retorno

Com o layout do banco, configurar o arquivo de retorno do contas a pagar (.CPR) conforme as posições definidas no manual do banco.

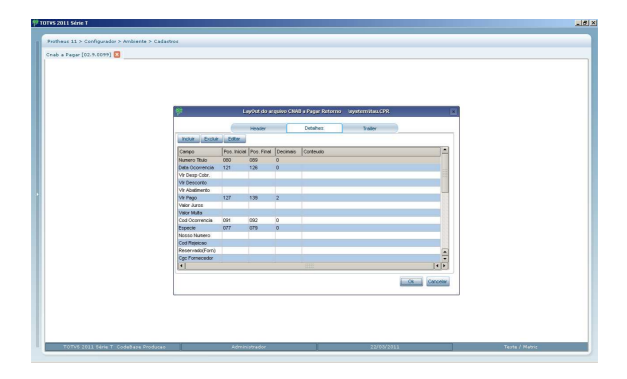
Obs: O sistema gera um layout padrão do arquivo de retorno no momento da inclusão do mesmo através do configurador, "as linhas" do arquivo não devem ser alteradas. Abaixo está o exemplo que deve ser seguido para o seu correto funcionamento. É preciso apenas informar as colunas da Posição Inicial e Posição Final.

# Exercício Como verificar a configuração do arquivo de remessa: 1. Acesse o Ambiente Configurador. 2. Selecione as seguintes opções: Ambiente > Cadastros > Cnab a Pagar 3. Clique na opção "Retorno" e depois "Restaura". 🎋 Selecione arquivo Retorno X Nome do arquivo: SERVIDOR\SYSTEM\ itau.cpr - 🗀 BASES\_11 - 🛅 BASES\_CURSOS\_ADM E- 🚞 cfglog . DATA 🖳 🚞 hhtrg : MODELOSCTB 🛨 - 🚞 profile pool Listar apenas os arquivos do tipo: Retorno Cancelar

4. Dê um duplo clique no arquivo ITAU.CPR e verifique os Detalhes do arquivo, para

leitura do arquivo de retorno, conforme figura abaixo:

5. Após a visualização, clique em "Cancelar"





É possível ter duas chaves de busca do titulo no retorno do contas a pagar no Sistema, através do Código do Fornecedor ou através do CGC.

Ou seja:

PREFIXO NUMERO PARCELA TITULO FORNECEDOR E LOJA ou PREFIXO NÚMERO PARCELA TÍTULO CGC (do fornecedor)



Caso seja pelo código do Fornecedor utilizar o campo Reservado(Fornec) para identificar a posição inicial e final que no arquivo de retorno do banco contenha a informação do código do fornecedor e loja.

Caso seja pelo CGC preencher na última linha "CGC

Fornecedor" com as posições que está sendo gravado o CGC do fornecedor. Dica: Normalmente no envio é gravado o CGC do fornecedor utilizando uma posição de uso exclusivo do cliente; no retorno serão utilizadas as mesmas posições para identificação do título.

# Tabelas de Configuração

Através do cadastro de Parâmetros do Banco, no ambiente Financeiro, relaciona-se qual é o código da tabela que está sendo utilizada para o banco.

Caso seja a tabela 17 (padrão do Sistema), verificar qual é o padrão de retorno do banco quanto á Espécie (Tipo do Título) e atualiza a tabela 17 no Configurador.

#### Utilização

Identifica a espécie do titulo para retorno do CNAB.

Relaciona as espécies de títulos pelo banco com as espécies de títulos utilizadas pelo sistema.

**Por Exemplo**: Se para os seus títulos tipo NF o banco identifica como 01, a tabela 17 fica da seguinte forma:

CHAVE	DESCRIÇÃO
NF	01

Desta forma o sistema identifica que os títulos do Sistema tipo NF são equivalentes aos títulos que o banco identifica como 01.

#### Pontos principais

Para atender os vários bancos, uma mesma espécie bancária pode ser relacionada com diversas espécies do sistema:

Espécie de titulo do sistema	Espécie bancária
CAMPO – SX5- >X5_CHAVE	SX5- >X5_DESCRI
NF	01
DB	01

#### Exercício

Como verificar as Tabelas do Ambiente Configurador:

- 1. Acesse o Ambiente Configurador.
- 2. Selecione as seguintes opções:

#### Ambiente > Cadastros > Tabelas

3. Clique na opção "Pesquisar".

**Obs.:** O sistema apresentará uma tela que deve ser preenchida com a o numero da Tabela que se quer procurar;

- 4. Informe o número "17" e clique na opção "Procurar".
- 5. Clique na opção "Editar", acrescente uma linha e informe:

Chave: FT Descrição: 06

- 6. Clique na opção "Confirmar" para gravar os conteúdos dos campos.
- 7. Fianlize o acesso do Ambiente Configurador.

#### **Movimentos**

Neste capítulo, abordaremos os cadastros relacionados para a geração do arquivo de comunicação CNAB, os códigos definidos pela FEBRABAN e os parâmetros bancários envolvidos na comunicação bancária.

#### **Cadastros Relacionados**

Por meio desta movimentação, o usuário poderá configurar os cadastros relacionados no desenvolvimento dos diversos modelos de padrão CNAB disponibilizados pelas instituições bancárias brasileira. É importante mencionarmos que cada instituição possui a sua particularidade quanto ao tratamento dos campos e posições de conteúdo dentro da movimentação e criação do arquivo de transferência.

- Para a correta utilização das rotinas de Comunicação Bancária tratadas no curso devem ser observados os cadastros de configuração relacionados.
- Cada um desses cadastros é comentado neste tópico observando os seguintes pontos:

Utilização: Quais as funções do cadastro em relação às rotinas de comunicação bancária em geral.

Pontos principais: Quais as principais características do cadastro que devem ser levadas em consideração para sua correta configuração.

# Parâmetros bancos - Arquivo SEE

A configuração dos parâmetros bancários é determinada por cada banco, onde cada um adota critérios próprios. Este cadastro permite informar os detalhes técnicos da montagem do arquivo remessa utilizado na cobrança escritural eletrônica. É importante que esteja o mais completo possível, pois seus registros são utilizados pelas rotinas de comunicação bancária (Retorno Cnab a Receber, Gera Arquivo Envio a Receber/Pagar, Sispag e Retorno Cnab a Pagar).

No campo Tabela (EE\_TABELA) é informado qual o código da tabela de relacionamento entre o tipo do título no financeiro e a espécie de título do banco. O padrão do Sistema é a tabela 17 do configurador, porém é possível criar novas tabelas para fazer o mesmo tratamento.

#### Utilização

Cadastro das configurações dos dados bancários a serem utilizados em todos os processamentos eletrônicos (CNAB e Extratos para conciliação)

Utilizada também para diferenciar o tipo de serviço utilizado, identificado pela SUB-CONTA;

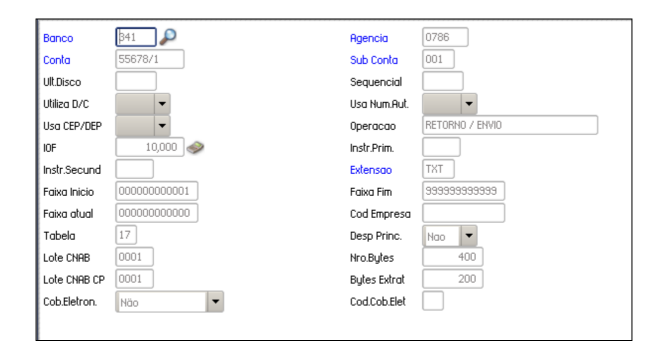
Observe os seguintes campos:

#### Bytes Extrat.

É necessário que este campo, que determina o tamanho da linha de detalhe do arquivo de retorno do extrato bancário, esteja preenchido com o mesmo valor em todas as sub-contas.

#### Tabela

Neste campo é informado qual é o código da tabela de relacionamento entre o tipo do título no Financeiro, e a espécie de título do banco. O padrão do sistema é a Tabela 17, que já vem pré-configurada, porém é possível criar novas tabelas para realizar o mesmo tratamento.



#### Pontos principais

Definir corretamente o tamanho em BYTES da linha de detalhe dos arquivos de retorno – EE\_NRBYTES e dos arquivos de extrato para conciliação – EE\_BYTESXT.

Todas as SUB-CONTAS de um mesmo banco devem possuir o mesmo tamanho de BYTES para as linhas de detalhe do arquivo de extrato para conciliação bancária. Isto é uma regra definida pelo convênio entre o cliente e o banco que se aplica a todas as contas.

Definir as faixas de numeração disponibilizadas pelo banco para a impressão interna de boletos – NOSSO NUMERO. Caso esta opção não seja utilizada pelo cliente os campos Faixa Inicial e Faixa Final devem ser preenchidos com BRANCO E ZZZZZ.

Definir a tabela de espécies de títulos relacionada com as ocorrências de retorno dos CNABS

Definir o formato da data retornada pelo banco. O campo EE\_TIPODAT deve ser colocado em uso para que o mesmo seja configurado corretamente, pois caso contrário o formato padrão adotado será tipo 1 – DDMMAA.

Tipo 1 - DDMMAA

Tipo 2 - MMDDAA

Tipo 3 - AAMMDD

Tipo 4 - DDMMAAAA

Tipo 5 - AAAAMMDD

Tipo 6 - MMDDAAAA

O campo EE\_TIPODAT não se aplica aos arquivos de retorno de extrato para conciliação bancária. O formato é fixado pela FEBRABAN como Tipo 01 – DDMMAA para arquivos com o tamanho de linha de detalhe igual a 200 BYTES ou Tipo 4 DDMMAAAA para arquivos com o tamanho da linha de detalhe igual a 240 BYTES.

O campo EE\_DESPCRD indica se o valor da despesa de cobrança está subtraído do valor principal.

#### Exercício

Como cadastrar os Parâmetros de Banco:

- 1. Acesse o Ambiente Financeiro.
- 2. Selecione as seguintes opções:

Atualizações > Cadastros > Parâmetros Banco

- 3. Clique na opção "Incluir".
- 4. Informe os dados abaixo:

Banco: **341** Agencia: **0786**Conta: **55678/1** Sub Conta: **001**IOF: **10,00** Extensão: **TXT** 

Faixa atual: 00000000000 Desp. Princ.: Não

Tabela: 17 Nro.Bytes: 400

Lote CNAB: **0001** Bytes Extrat.: **200**Lote CNAB CP: **0001** Cob.Eletron.: **Não** 

5. Clique na opção "Confirmar".

# Ocorrências Cnab - Arquivo SEB

O cadastro de ocorrências define os registros dos códigos atribuídos pelos próprios bancos a fim de identificar os resultados da leitura dos arquivos.

As tabelas de ocorrências dos bancos são variáveis de banco para banco, porém a tabela utilizada pelo sistema (Tabela 10 do Ambiente Configurador) é única. Utilizando esta tabela como referência, o sistema pode gerar arquivos de remessa e interpretar arquivos de retorno, tornando possível a comunicação eletrônica com os bancos.

Campos das ocorrências do banco para envio do contas a receber.

Banco: Informar o Código do Banco

Tipo: Tipo de Comunicação Bancária (Envia ou Recebe)

Ocorrências do Sistema: Verificar a ocorrência correta.

Obs: Neste campo existe uma consulta via <F3> para a tabela 10 do configurador. Esta tabela é padrão e fixa, ou seja, não podem ser incluídos registros nesta tabela. Se for incluído algum registro o sistema não faz nenhum tipo de tratamento.



Exercício
Como cadastrar Ocorrências Cnab:
1. Selecione as seguintes opções:
Ambiente > Cadastros > Ocorrências Cnab

2. Clique na opção "Incluir" e informe os dados abaixo:

Banco: 341 Ocorr. Banco: 10

Tipo: Envio Ocorr.Sistema: 01

Descric.: Envio de Arquivo Mot. Sistema: 01

Mot.Banco: **01** Desc.Motivo: **Retorno** 

3. Clique na opção "Confirmar".

# CNAB a Receber - Remessa (Modelo 2)

Para utilizar o recurso de comunicação bancária no Ambiente Financeiro, o administrador deve primeiramente efetuar a configuração dos arquivos de remessa e retorno para os títulos a receber ou a pagar no Ambiente Configurador.

A extensão do arquivo de Remessa do Contas a Receber é (.2RE)

#### Regras:

0H Header de Arquivo

1H Header de Lote

1D1 Detalhe Segmento P

1D2 Detalhe Segmento Q

1T Trailler de Lote

0T Trailler de Arquivo

O 0H fecha com o 0T; Já o 1H fecha com o 1T; só é possível gerar um único lote, pois o sistema não executa mais do que um lote diferente, de forma que é possível configurar mais que um lote, porém na geração do arquivo envio o sistema só gera um lote.

Já referente ás linhas de detalhes pode existir mais do que uma necessidade de configuração.

#### 24 - Comunicação Bancária - CNAB

# Exercício Como verificar a configuração do arquivo de remessa: 1. Acesse o Ambiente Configurador.

2. Selecione as seguintes opções:

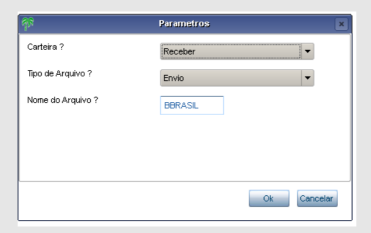
Ambiente > Cadastros > Cnab Modelo 2

3. Informe as seguintes opções:

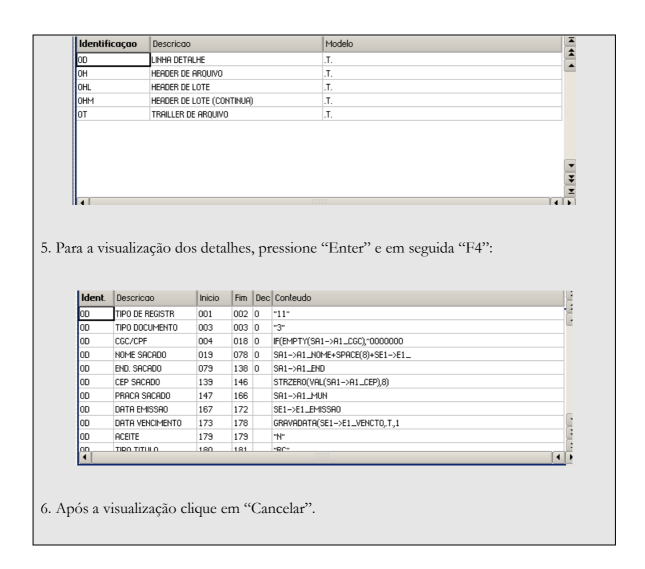
Carteira: Receber

Tipo de Arquivo: Envio

Nome do Arquivo: BBRASIL



4. Clique na opção "OK" para visualizar a seguinte tela:



# CNAB a Receber - Retorno (Modelo 2)

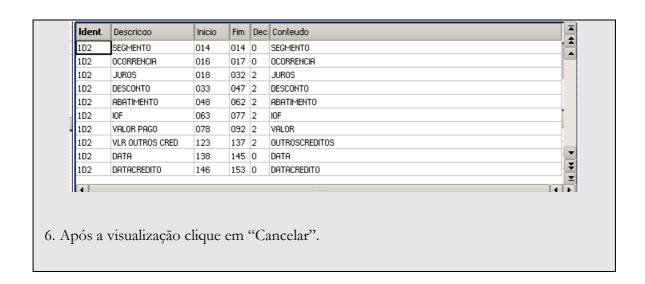
Seguem as mesmas regras definidas para configuração do arquivo de Remessa, porém no campo Modelo o conteúdo para o Detalhe do Segmento P é "P" e Segmento Q é "Q".

A extensão do arquivo de Retorno do Contas a Receber é (.2RR).

#### Exercício

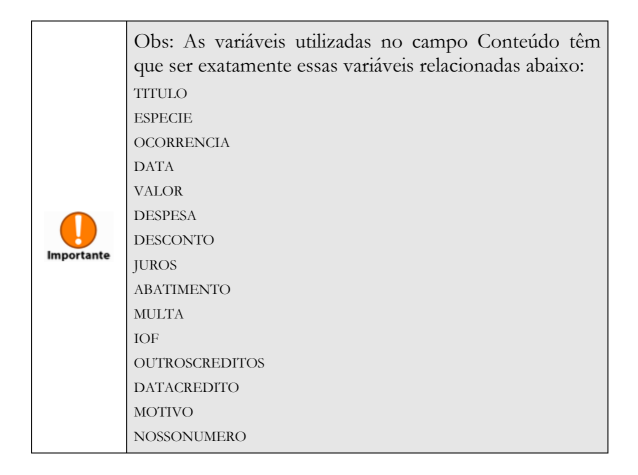
Como verificar a configuração do arquivo de remessa:

1. Acesse o Ambiente Configurador. 2. Selecione as seguintes opções: Ambiente > Cadastros > Cnab Modelo 2 3. Informe as seguintes opções: Carteira: Receber Tipo de Arquivo: Retorno Nome do Arquivo: BBRASIL **Parametros** Carteira ? Receber Tipo de Arquivo ? Retorno Nome do Arquivo ? BBRASIL Ok Cancelar 4. Clique na opção "OK" para visualizar a seguinte tela: \* Identificação Descricao Modelo OΗ HEADER DO ARQUIVO OΤ TRAILLER DO ARQUIVO 1D1 DETALHE DO SEGUIMENTO T DETALHE DO SEGUIMENTO U 1D2 1H HEADER DO LOTE TRAILLER DO LOTE ¥ 5. Para a visualização dos detalhes, pressione "Enter" e em seguida "F4":





A contabilização da Baixa do contas a Receber utiliza o Lançamento Padrão do 521 ao 526 para baixa e 527 para cancelamento; 562 para contabilização de despesas bancárias.



RESERVADO (Código do Fornecedor e Loja) somente p/ cnab mod. II a pagar
SEGMENTO

# CNAB a Pagar – Remessa (Modelo 2)

Para utilizar o recurso de comunicação bancária no Ambiente Financeiro, o administrador deve primeiramente efetuar a configuração dos arquivos de remessa e retorno para os títulos a receber ou a pagar no Ambiente Configurador.

A extensão do arquivo de Remessa do Contas a Pagar é (.2PE)

#### Regras:

0H Header de Arquivo

1H Header de Lote

1D1 Detalhe Segmento P

1D2 Detalhe Segmento Q

1T Trailler de Lote

0T Trailler de Arquivo

O 0H fecha com o 0T; Já o 1H fecha com o 1T; só é possível ter um único lote, pois o sistema não executa mais do que um lote diferente.

Já referente ás linhas de detalhes pode existir mais do que uma necessidade de configuração.

O campo Modelo deve estar preenchido com ".T." para que o sistema execute esta linha, porém para as linhas de detalhe pode ser utilizado um tipo de filtro conforme o Modelo de Pagamento do Borderô, levando em consideração que pode ser configurado "n" linhas de detalhes filtrando o Modelo, porém o sistema executa apenas um detalhe.

Exercício
Como verificar a configuração do arquivo de remessa:

- 1. Acesse o Ambiente Configurador.
- 2. Selecione as seguintes opções:

#### Ambiente > Cadastros > Cnab Modelo 2

3. Informe as seguintes opções:

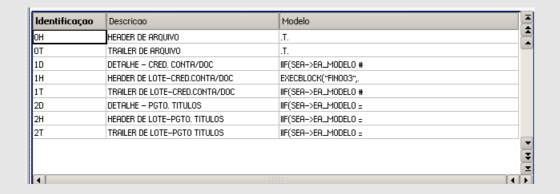
Carteira: Pagar

Tipo de Arquivo: Envio

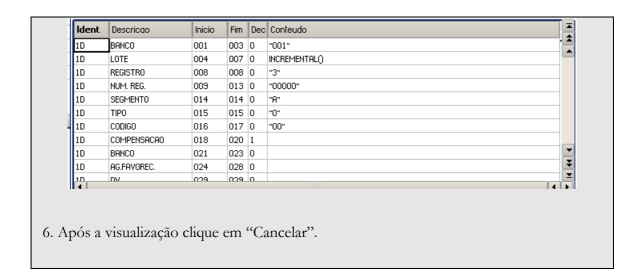
Nome do Arquivo: BBRASIL



4. Clique na opção "OK" para visualizar a seguinte tela:



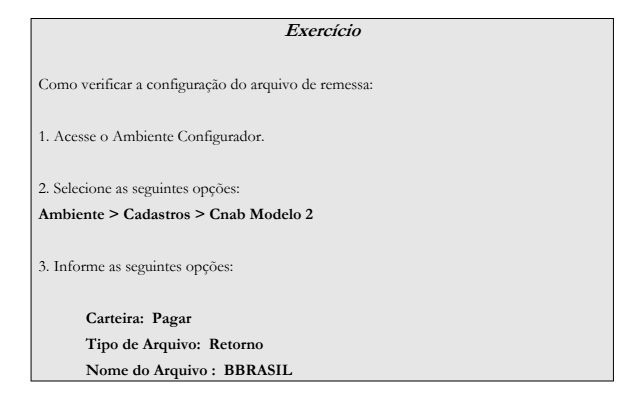
5. Para a visualização dos detalhes, pressione "Enter" e em seguida "F4":



# CNAB a Pagar - Retorno (Modelo 2)

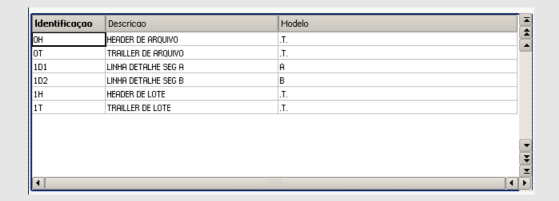
Seguem as mesmas regras definidas para configuração do arquivo de Retorno, porém no campo Modelo o conteúdo para o Segmento P é "P" e Segmento Q é "Q".

A extensão do arquivo de Retorno do Contas a Pagar é (.2PR).

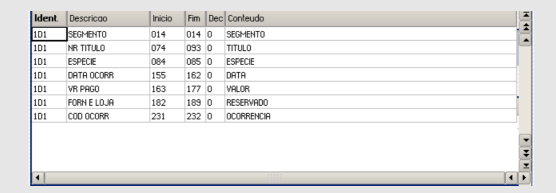




4. Clique na opção "OK" para visualizar a seguinte tela:



5. Para a visualização dos detalhes, pressione "Enter" e em seguida "F4":



6. Após a visualização clique em "Cancelar".



Através do relatório é possível verificar se os títulos serão recepcionados corretamente, pois nele é apresentando divergências entre o arquivo texto de retorno do banco com o arquivo de títulos do Microsiga.

Relatórios – Diversos – Relatório retorno cnab.



A contabilização da Baixa do Contas a Pagar utiliza o Lançamento Padrão 530 para baixa e 531 para cancelamento.

As variáveis utilizadas no campo Conteúdo têm que ser exatamente essas variáveis relacionadas abaixo:

TITULO

ESPECIE

**OCORRENCIA** 

DATA

VALOR



DESPESA

DESCONTO

**JUROS** 

ABATIMENTO

MULTA

IOF

OUTROSCREDITOS

DATACREDITO

MOTIVO

NOSSONUMERO

RESERVADO (Código do Fornecedor e Loja) somente p/ cnab mod. II a pagar SEGMENTO

#### Transferência - Borderô

Após o título ter sido gerado manual ou automaticamente, conferido e/ou alterado, o próximo passo é transferi-lo da situação 0 (zero) = carteira, para os diversos tipos de cobrança existentes no sistema, sendo eles:

- 0 = Carteira
- 1 = Cobrança Simples
- 2 = Cobrança Descontada
- 3 = Cobrança Caucionada
- 4 = Cobrança Vinculada
- 5 = Cobrança com Advogado
- 6 = Cobrança Judicial
- 7 = Cobrança Caução Descontada
- F = Cobrança Carteira Protesto (não utiliza banco para sua transferência)
- G = Cobrança Acordo (não utiliza banco para sua tranferência)
- H = Cobrança Cartório (utiliza banco para sua transferência)

As transferências podem ser manuais, sendo título a título, ou via borderô, quando este é gerado, realizando a transferência de vários títulos de uma única vez.

O borderô pode ser utilizado para gerar o arquivo de envio dos títulos para cobrança ao banco (processo de Comunicação Bancária - Cnab).

#### Exercício

Como gerar Borderô de Cobrança:

- 1. Acesse o Ambiente Financeiro
- 2. Selecione as seguintes opções:

Atualizações > Funções Ctas a Rec. > Transf/borderô

3. Selecione a opção "Borderô"



4. Informe os dados a seguir:

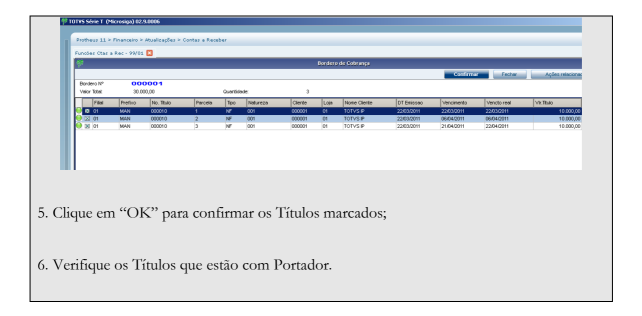
Bordero Nº: 000001

Venc. Real: **01/01/XX** a **31/12/XX**Limite Valor: **0,00** Moeda: **1** 

Banco: **341** Agência: **0786** Conta: **55678/1** 

Situação: 1 Cobrança Simples

Emissão : 01/01/XX a 31/12/XX

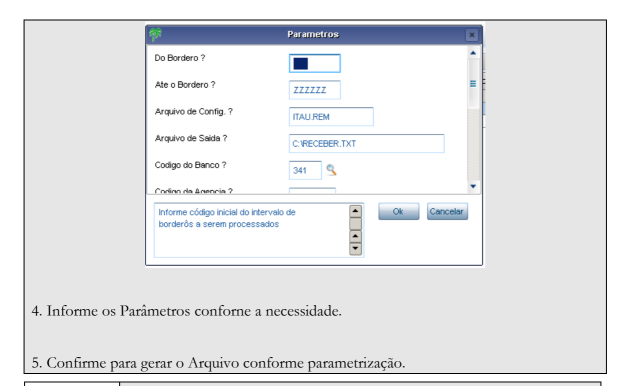


# Arquivo de Envio Cnab a Receber

Esta rotina permite gerar o arquivo de envio do CNAB a Receber, com base nas ocorrências cadastradas e com os borderôs de cobrança gerados.

Para que este arquivo seja gerado, é necessário que as ocorrências do banco para envio do Contas a Receber já tenham sido geradas através da rotina "Cadastro Ocorrências Cnab".

# Exercício Como gerar Arquivo de Envio: 1. Acesse o Ambiente Financeiro 2. Selecione as seguintes opções: Atualizações > Funçoes Ctas a Rec. > Cnab 3. Selecione a opção "Gera Arq Envio"





O arquivo ficará disponível no diretório informado. Caso não informe um diretório específico ficará no diretório SYSTEM\. Para que seja enviado, o usuário deve copiá-lo ou direcionar o aplicativo de transmissão a este diretório.

## **Retorno Cnab a Receber**

Nesta rotina é processado o arquivo de retorno enviado pelo banco, com informações referentes à posição dos títulos em cobrança no agente cobrador. Os títulos que retornarem com informações relacionadas à baixa serão baixados automaticamente e serão geradas movimentações bancárias, atualizações de saldos, e serão executadas as contabilizações destas baixas.

Caso ocorra a situação de um título ter sido pago em duplicidade pelo cliente, o sistema gera um título de RA, creditando o cliente pelo pagamento indevido. Para que este tratamento ocorra, deve ser configurado o parâmetro MV REC2TIT, ou seja, quando estiver preenchido com "1", será gerado o "RA", e, quando preenchido com "2", o sistema prossegue sem efetuar nova baixa ou movimentação.

O sistema permite que seja selecionado o modelo de Cnab a ser utilizado para recepção bancária: Modelo 1 ou Modelo 2.

O arquivo de retorno do banco vem na extensão .TXT, motivo pelo qual o sistema converte esse formato para .DBF, para que seus dados possam ser interpretados.

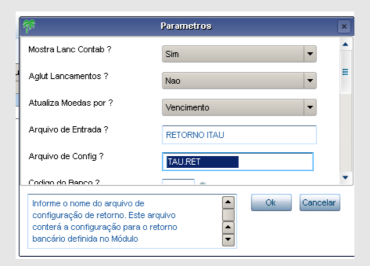
#### Exercício

Como efetuar a recepção bancária do Cnab a Receber :

- 1. Acesse o Ambiente Financeiro
- 2. Selecione as seguintes opções:

Atualizações > Funções Ctas a Rec. > Cnab

3. Selecione a opção "Le Arq retorno"



- 4. Informe os Parâmetros conforne a necessidade.
- 5. Confirme para ler o Arquivo conforme parametrização e baixar os títulos automaticamente.

**Obs**.: Não será possível verificar o "Retorno Bancário", pois não temos o arquivo de retorno do banco.

# Gera arquivo de Instrução de Cobrança

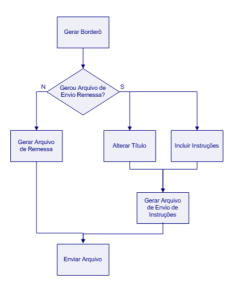
O sistema disponibiliza o envio de instruções via Cnab, para os títulos que já estão em cobrança eletrônica bancária, e que foram gerados pela opção "Arquivo Cobranças", sem com isso gerar um novo borderô.

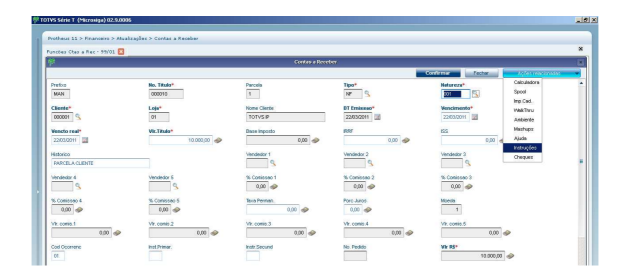
Assim, quando seja necessário alterar um título que já foi enviado ao banco, utilizando a opção "Alterar" da rotina "Contas a Receber", o sistema automaticamente identifica e disponibiliza na barra de ferramentas Ações Relacionadas o botão "Instruções", e ao utilizálo, registrará os dados da instrução de alteração que se deseja enviar ao banco.

A geração do arquivo com as novas instruções se faz pela rotina "Instr. Cobranças".

Dessa forma, essas novas instruções ficarão registradas na tabela "FI2 - Ocorrências CNAB" e somente serão geradas no arquivo que será enviado, enquanto estiverem pendentes de envio (FI2\_GERADO = 2 - Não) ou quando na rotina "Geração de Arquivo de Instruções", o parâmetro de configuração "Mostra já gerados?" estiver configurado como "Sim".

Veja a seguir um Fluxograma com as operações que envolvem o reenvio das instruções bancárias:







6. Confirme a mensagem clicando em "Sim", Informe a ocorrencia CNAB para cada modificao, deixe em branco para nao gerar CNAB para a alteracao. Campo Valor Anterior Valor Atual Nome Campo Tipo Campo 10.000,00 9.000,00 E1\_VALOR N ✓ Substitui ocorrencias iguais não enviadas? 7. Selecione as seguintes opções: Atualizações > Comunic. Bancaria > Instr. Cobrança 8. Parametrize conforme necessário; 9. Confira as ocorrências e após isso gere o arquivo de instruções. 🎋 TOTVS Série T (Microsiga) 02.9.0006

# Funções padrões disponíveis

#### MOD<sub>10</sub>

Calcula o digito verificado de uma sequência de números baseados no Ambiente 10. Utilizando para verificar o digito em linhas digitáveis e código de barras de concessionárias de serviços públicos.

#### MOD11

Calculo o digito verificador de uma sequência de números baseando-se no Ambiente 11. Utilizado para verificar o digito em linhas digitáveis e código de barras em geral.

#### **VLDCODBAR**

Valida o código de barras ou a linha digitável de títulos a pagar ou a receber;

#### **SOMAVALOR**

Retorna o valor total dos títulos remetidos.

#### **INCREMENTA**

Retorna o próximo numero da sequência de linhas para o CNAB modelo 1.

#### **INCREMENTAL**

Retorna o próximo numero da sequência de linhas para o CNAB modelo 2.

#### **NOSSONUM**

Retorna o próximo numero disponível para identificação do titulo de acordo com a faixa de numeração fornecida pelo banco, utilizada quando os boletos são impressos pela empresa.

#### **NUMTITULO**

Retorna a chave de localização de um titulo somente para a carteira a pagar.

#### **GRAVADATA**

Converte uma data no formato DD/MM/AAAA para um dos 6 formatos caracteres prédefinidos.

#### **Procedimentos**

Devem ser utilizados os campos E1\_IDCNAB e E2\_IDCNAB para substituir a chave de localização dos títulos dentro do sistema evitando assim os problemas de títulos com a mesma numeração para os fornecedores diferentes.

Para permitir uma melhor organização e controle dos arquivos de comunicação podem ser criadas pastas externas ao diretório SIGAADV. Se necessário podem ser ampliados os tamanhos dos campos de parâmetros da tabela SX1 para que sejam informados caminhos de diretórios mais extensos.

Caso o pagamento de títulos a receber seja efetuado com valores superiores ao saldo do titulo no sistema é possível à geração automaticamente de notas de credito a cliente (NCC) através da configuração do parâmetro MV\_REC2TIT com o conteúdo 1.

#### Número de Registro:

CNABP11220311