ACBrMonitor

Table of contents

Apresentação	
Como usar o ACBrMonitor	11
Vantagens do ACBrMonitor	12
Licença	
Instalação	
Compatibilidade	22
Sintaxe dos Comandos ACBr	23
Histórico de Alterações	25
Comandos	
Comandos Gerais	31
Comandos do Objeto ACBr	
ACBr.Run	31
ACBr.Restaurar	
ACBr.Ocultar	
ACBr.EncerrarMonitor	32
ACBr.SaveTofile	32
ACBr.LoadFromFile	
ACBr.DeleteFiles	33
ACBr.AppActivate	33
ACBr.AppExists	33
ACBr.BlockInput	
ACBr.SendKeys	34
Comandos do Objeto ECF	35
Principal	35
Ativo	35
Ativar	36
Desativar	36
Variaveis	
Equipamentos	
Estado	
Data Hora	
Modelo STR	
SubModelo ECF	
Num ECF	
Num Loja	38
Num Série	
Num Série MFD	
Num Versao	
CNPJ	
E	
IM	
PAF	
Usuario Atual	
Cliche	
Data Hora SW Basico	40
Decimais Quantidade	
Decimais Preço	
Colunas	
MF Adicional	
RFDID	42

Mapa Resumo	
Data Movimento	
Dados Reducao Z	
Dados Ultima Reducao Z	
Num Reduções Z Restantes	
Num COO	
Num CRZ	
Num CRO	
Num CCF	
Num COO Inicial	
Num GNF	
Num GNFC	
Num GRG	
Num CDC	
Num CFC	
Num CCDC	
Num CFD	
Num NCN	
Venda Bruta	
Grande Total	
Total Troco	
Totais ICMS	
Total Cancelamentos	
Total Descontos	
Total Acrescimos	
Total Substituicao Tributaria	48
Total Nao Tributado	
Total Isencao	
Totais ISSQN	48
Total Cancelamentos	48
Total Descontos	48
Total Acrescimos	49
Total Substituicao Tributaria	
Total Nao Tributado	49
Total Isencao	49
Total Nao Fiscal	49
Valor Total	49
Total Cancelamentos	50
Total Descontos	50
Total Acrescimos	50
Flags	50
Tipo Ultimo documento	
Pouco Papel?	51
Horario de Verao?	51
Arredonda?	51
É MFD?	52
É Termica?	
IdentificaConsumidorRodape?	
Parametro Desconto ISSQN?	
Aliquotas	
Áliquotas	
Carrega Aliquotas (ICMS)	
Ler Totais Aliquotas	

	Achar Aliquota por Valor	
	Formas de Pagamento	54
	Formas de Pagamento	
	Carrega Formas Pagamento	55
	Ler Totais Forma de Pagamento	55
	Achar Forma de Pagamento por Descricao	
	Comprovantes Nao Fiscais	
	Comprovantes Nao Fiscais	
	Carrega Comprovantes Nao Fiscais	56
	Ler Totais Comprovantes Nao Fiscais	
	Achar CNF por Descricao	
	Relatorios Gerenciais	
	Relatorios Gerenciais	
	Carrega Relatorios Gerenciais	
	Ler Totais Relatorios Gerenciais	
	Achar Relatorio Gerencial por Descricao	
	Unidades Medida	
_	Carrega Unidades de Medida	
Re	latorios	
	Leitura X	
	Reducao Z	59
	Cupom Vinculado ou CCD	59
	Prepara TEF	
	Abre Cupom Vinculado	
	Cupom Vinculado	60
	Imprime Linha Cupom Vinculado	60
	Estorna CCD	61
	Segunda Via Vinculado	61
	Reimpressao Vinculado	
	Relatorio Gerencial	
	Abre Relatorio Gerencial	
	Relatorio Gerencial	
	Imprime Linha Relatorio	
	Pula Linhas	
	Corta Papel	
	Fechar Relatorio / Vinculado	
	Leitura de Memoria Fiscal	
	Captura por N.ReducaoZ	
	Captura por Periodo	
	Imprime por N.ReducaoZ	
	Imprime por Nineducad2	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Leitura X Serial	
	Leitura MFD Serial	
	Por COO	
	Por Periodo	
	Espelho MFD DLL	
	Por COO	
	Por Periodo	
	Arquivo MFD DLL	
	Por COO	
	Por Periodo	
	pom Fiscal	
	Testa Pode Abrir Cupom	81

Identifica Consumidor	
Abre Cupom	
Legenda InMetro Proximo Item	82
Vende Item	
Cancela Item Vendido	
Cancela Item Vendido Parcial	84
Cancela Desconto Acréscimo Item	
Desconto de Item Anterior	
Subtotaliza Cupom	
Cancela Desconto Acréscimo SubTotal	
Efetua Pagamento	
Estorna Pagamento	86
Fecha Cupom	
Cancela Cupom	
Variaveis	
Num Cupom	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Sub Total	
Total Pago	
Num Ultimo Item	
Nao Fiscal	
Nao Fiscal Completo	
Sangria	
Suprimento	
Abre Nao Fiscal	
Registra Item Nao Fiscal	
Cancela Item Nao Fiscal	
Subtotaliza Nao Fiscal	90
Efetua Pagamento Nao Fiscal	90
Fecha Nao Fiscal	
Cancela Nao Fiscal	91
Dispositivos	
Gaveta	
Abre Gaveta	
Gaveta Aberta?	
Cheque	
Cheque Pronto?	
Imprime Cheque	
Cancela Impressao Cheque	
Leitura CMC7	
Utilitarios	
Programa Aliquota	
Programa Forma de Pagamento	93
Programa Comprovante Nao Fiscal	
Programa Unidade Medida	
Programa Relatorio Gerencial	
Identifica Operador	
Identifica PAF	
Muda Horario Verao	
Muda Arredondamento	
Corrige Estado de Erro	96
Envia Comando	96
Comando Enviado	97
Resposta Comando	

Retorna Informação ECF	97
PAF - Menu Fiscal	97
LX	
LMFC - Leitura Memória Fiscal Completa	
Impressão	98
Por Periodo	98
Por CRZ	
Espelho	99
Por Periodo	99
Por CRZ	
Cotepe 17/04	99
Por Periodo	
Por CRZ	
LMFS - Leitura Memória Fiscal Simplificada	100
Impressão	
Por Periodo	
Por CRZ	
Espelho	
Por Periodo	
Por CRZ	
MFD - Memória Fita Detalhe	
Espelho	
Por periodo	
Por COO	
Cotepe 17/04	
Por Periodo	
Por COO	
CAT52	
EAD - Assinatura Digital	
Parâmetros - ACBrECF	
Modelo	
Porta	
Time Out	
Set Time Out	
Intervalo	
Descrição Grande	
Sinal Invertido da Gaveta	
Ignorar Tags de Formatação	
Operador	
Mensagem de Aguarde	
Mensagem de Trabalhando	
Mensagem Pouco Papel	
Exibe Mensagem	
Arredonda por Quantidade	
Arredonda por MFD	
Set Arredonda MFD	
Bloqueia Mouse Teclado	
Linhas entre Cupons	
Máximo Linhas Buffer	
Set Maximo Linhas Buffer	108
Página de Código	109
Comandos do Objeto CHQ	109
CHO Ativar	109

	1	
CHQ.Ativo		09
CHQ.ModeloStr		09
CHQ.Modelo	1	09
	1	
	1	
	1	
	1	
,		_
	1	
	1	
CHQ.ImprimirCheque		11
CHQ.TravarCheque		11
CHQ.DestravarCheque		11
	1	
Comandos do Objeto GAV		
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
Ação Abertura Antecipada		15
Comandos do Objeto DIS		
DIS.Ativar		15
DIS.Desativar		15
	1	
	1	
	1	
	1	
DIS.SetIntervalo		16

DIS.Passos	1	17
DIS.SetPassos		
DIS.LimparDisplay		
DIS.Escrever		
DIS.PosicionarCursor		
DIS.Parar		
DIS.Continuar		
DIS.PararLinha		
DIS.ContinuarLinha		
DIS.ExibirLinha		
DIS.RolarLinha		
Comandos do Objeto LCB		
Ativo		
Ativar		
Desativar		
Porta		
Intervalo		
Set Intervalo	1	19
Última Leitura	1	19
Último Código	1	19
Enviar String		
Ler String		
Usar Fila		
Set Usar Fila		
Fila Max Itens		
Set Fila Max Itens		
Ler Fila		
Apagar Fila		
Fila Count		
Prefixo A Excluir		
Set Prefixo a Excluir		
Sufixo		
Set Sufixo	1	22
Excluir Sufixo	1	23
Set Excluir Sufixo		
Comandos do Objeto BAL	1	23
Ativo	1	23
Ativar	1	23
Desativar	1	24
ModeloStr		
Modelo		
Porta		
Intervalo		
Set Intervalo		
Ler Peso		
Último Peso Lido		
•		
Última Resposta		
Monitorar Balança		
Comandos do Objeto ETQ		
Ativo		
Ativar		
Desativar		
ModeloStr	1	27

Modelo		
Porta	12	27
Set Porta	12	27
Temperatura	12	27
Set Temperatura	12	28
Avanço		
Set Avanço	12	28
Imprimir Texto	12	28
Imprimir Barras		
ETQ.lmprimirLinha		
ETQ.lmprimirCaixa		
ETQ.lmprimir	12	29
Limpar Memória		
Unidade		
Imprimir Imagem	13	30
Carregar Imagem	13	30
Comandos do Objeto BOLETO		
BOLETO.ConfigurarDados		
BOLETO.lmprimir	13	32
BOLETO.GerarPDF	13	32
BOLETO.GerarHTML	13	32
BOLETO.GerarRemessa	13	32
BOLETO.LerRetorno	13	32
BOLETO.LimparLista		
BOLETO.TotalTitulosLista		
BOLETO.IncluirTitulo		
Boleto.TamNossoNumero		
Como imprimir um Boleto		
Comandos do Objeto CEP		
CEP.BuscarPorCEP		
CEP.BuscarPorLogradouro		
Comandos do Objeto IBGE		
IBGE.BuscarPorCodigo		
IBGE.BuscarPorNome		
Outras Informações		
Como usar o SVN		
Como efetuar doações		
Como ajudar no projeto		
Assine o ACBrSAC		
ACBrMonitor com Emulador de ECF		
Como compilar o ACBrMonitor		
Nota Fiscal Paulista. Como Gerar o arquivo RFD		
Como usar o ACBrMonitorConsole no Linux		
Seja Assinante do ACBrSAC		
Sobre o SAC		
Questões importantes	14	
LINNA DICCIOSI /	- 1 /	10

O que é o ACBrMonitor?

O ACBrMonitor é um programa executável desenvolvido usando os componentes do ACBr. A finalidade do ACBrMonitor é permitir que qualquer linguagem capaz de ler e criar arquivos TXT ou utilizar Sockets (TCP/IP) consiga usar todos os recursos dos componentes ACBr.

Como Funciona?

O ACBrMonitor após executado será minimizado para o SysTray da máquina (ao lado do relógio), e ficará aguardando comandos na sintaxe dos componentes ACBr. Você pode abrir o ACBrMonitor, clicando no ícone do SysTray.

Os comandos podem ser enviados para o ACBrMonitor por arquivo texto ou sockets, a sintaxe dos comandos é idêntica em ambos os casos. A resposta dos equipamentos de automação controlados pelo ACBrMonitor (Ex: ECF) será devolvida a Aplicação pelo ACBrMonitor também usando um arquivo texto de saída ou sockets, (conforme a configuração).

O Instalador do ACBrMonitor irá adiciona-lo na pasta de Inicialização do seu micro, portanto, sempre que o Sistema operacional for iniciado o ACBrMonitor entrará em execução.

Antes de iniciar o uso do ACBrMonitor, é necessário configura-lo corretamente, informando o método de monitoramento (TXT ou TCP). Também e necessário configurar os equipamentos de automação controlados pelo ACBrMonitor, informando o Modelo e a porta dos equipamentos. Na interface do ACBrMonitor é possível testar se a configuração do equipamento está correta...

Nota Importante da versão 0.9.0

A partir da versão 0.9.0, a comunicação por Sockets (TCP/IP) precisou ser modificada para permitir o suporte do Objeto BOLETO.

O Terminador de envio foi modificado de:

CR+LF

para

CR+LF+'.'+CR+LF ou #13+#10+#46+#13+#10

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: iPhone web sites made easy

Como usar o ACBrMonitor

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EPub generator

Vantagens do ACBrMonitor

Multi-plataforma:

O ACBrMonitor está disponível em Linux e Windows e na versão Gráfica e Console

Interoperabilidade:

Praticamente qualquer linguagem pode interagir com o ACBrMonitor, através da troca de arquivos TXT ou Sokets (TCP/IP)

Acesso Remoto:

Permite a comunicação remota com equipamentos de Automação. Útil para topologias de Terminal Remoto (ou terminal Burro). Ex: SSH, Telnet, WTS, etc

Programação Limpa e Clara:

Uma vez que o seu programa esteja apto a interagir com o ACBrMonitor, ele poderá interagir com qualquer ECF ou equipamento suportado pelo ACBrMonitor

Fácil distribuição:

Apenas 1 arquivo instalador, de simples aplicação

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy CHM and documentation editor

Licença

Este programa é software livre; você pode redistribuí-lo e/ou modificá-lo sob os termos da Licença Pública Geral GNU, conforme publicada pela Free Software Foundation; tanto a versão 2 da Licença como (a seu critério) qualquer versão mais nova.

Este programa é distribuído na expectativa de ser útil, mas SEM NENHUMA GARANTIA; nem mesmo a garantia implícita de COMERCIALIZAÇÃO OU DE ADEQUAÇÃO A QUALQUER PROPÓSITO EM PARTICULAR. Consulte a Licença Pública Geral GNU para obter mais detalhes. (Arquivo LICENCA.TXT ou LICENSE.TXT)

Se você deseja distribuir este programa em conjunto com uma Aplicação Comercial, ou ainda criar uma modificação desse Programa, por favor leia pelo menos a Introdução da licença abaixo,

Porque o projeto é OpenSource ? É realmente muito difícil fazer um projeto desse tamanho sozinho. Conseguir acesso a diversos equipamentos para testes, em diferentes sistemas operacionais e configurações de máquinas. Por isso acho que compartilhando minhas informações com a comunidade, também serei beneficiado... seja com sugestões, ajuda nos testes, e até mesmo com a colaboração de outros desenvolvedores. (DSA)

LICENÇA PÚBLICA GERAL GNU

Versão 2, junho de 1991

This is an unofficial translation of the GNU General Public License into Brazilian Portuguese. It was not published by the Free Software Foundation, and does not legally state the distribution terms for software that uses the GNU GPL -- only the original English text of the GNU GPL does that. However, we hope that this translation will help Brazilian Portuguese speakers understand the GNU GPL better.

Esta é uma tradução não-oficial da Licença Pública Geral GNU ("GPL GNU") para o português do Brasil. Ela não foi publicada pela Free Software Foundation, e legalmente não afirma os termos de distribuição de software que utiliza a GPL GNU -- apenas o texto original da GPL GNU, em inglês, faz isso. Contudo, esperamos que esta tradução ajude aos que utilizam o português do Brasil a entender melhor a GPL GNU.

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA

A qualquer pessoa é permitido copiar e distribuir cópias desse documento de licença, desde que sem qualquer alteração.

Introdução

As licenças de muitos software são desenvolvidas para restringir sua liberdade de compartilhá-lo e mudá-lo. Contrária a isso, a Licença Pública Geral GNU pretende garantir sua liberdade de compartilhar e alterar software livres -- garantindo que o software será livre e gratuito para os seus usuários. Esta Licença Pública Geral aplica-se à maioria dos software da Free Software Foundation e a qualquer outro programa cujo autor decida aplicá-la. (Alguns outros software da FSF são cobertos pela Licença Pública Geral de Bibliotecas, no entanto.) Você pode aplicá-la também aos seus programas.

Quando nos referimos a software livre, estamos nos referindo a liberdade e não a preço. Nossa Licença Pública Geral foi desenvolvida

para garantir que você tenha a liberdade de distribuir cópias de software livre (e cobrar por isso, se quiser); que você receba o código-fonte ou tenha acesso a ele, se quiser; que você possa mudar o software ou utilizar partes dele em novos programas livres e gratuitos; e que você saiba que pode fazer tudo isso.

Para proteger seus direitos, precisamos fazer restrições que impeçam a qualquer um negar estes direitos ou solicitar que você deles abdique. Estas restrições traduzem-se em certas responsabilidades para você, se você for distribuir cópias do software ou modificá-lo.

Por exemplo, se você distribuir cópias de um programa, gratuitamente ou por alguma quantia, você tem que fornecer aos recebedores todos os direitos que você possui. Você tem que garantir que eles também recebam ou possam obter o código-fonte. E você tem que mostrar-lhes estes termos para que eles possam conhecer seus direitos.

Nós protegemos seus direitos em dois passos: (1) com copyright do software e (2) com a oferta desta licença, que lhe dá permissão legal para copiar, distribuir e/ou modificar o software.

Além disso, tanto para a proteção do autor quanto a nossa, gostaríamos de certificar-nos que todos entendam que não há qualquer garantia nestes software livres. Se o software é modificado por alguém mais e passado adiante, queremos que seus recebedores saibam que o que eles obtiveram não é original, de forma que qualquer problema introduzido por terceiros não interfira na reputação do autor original.

Finalmente, qualquer programa é ameaçado constantemente por patentes de software. Queremos evitar o perigo de que distribuidores de software livre obtenham patentes individuais, o que tem o efeito de tornar o programa proprietário. Para prevenir isso, deixamos claro que qualquer patente tem que ser licenciada para uso livre e gratuito por qualquer pessoa, ou então que nem necessite ser licenciada.

Os termos e condições precisas para cópia, distribuição e modificação se encontram abaixo:

LICENÇA PÚBLICA GERAL GNU TERMOS E CONDIÇÕES PARA CÓPIA, DISTRIBUIÇÃO E MODIFICAÇÃO

0. Esta licença se aplica a qualquer programa ou outro trabalho que contenha um aviso colocado pelo detentor dos direitos autorais informando que aquele pode ser distribuído sob as condições desta Licença Pública Geral. O "Programa" abaixo refere-se a qualquer programa ou trabalho, e "trabalho baseado no Programa" significa tanto o Programa em si como quaisquer trabalhos derivados, de acordo com a lei de direitos autorais: isto quer dizer um trabalho que contenha o Programa ou parte dele, tanto originalmente ou com modificações, e/ou tradução para outros idiomas. (Doravante o processo de tradução está incluído sem limites no termo "modificação".) Cada licenciado é mencionado como "você".

Atividades outras que a cópia, a distribuição e modificação não estão cobertas por esta Licença; elas estão fora de seu escopo. O ato de executar o Programa não é restringido e o resultado do Programa é coberto apenas se seu conteúdo contenha trabalhos baseados no Programa (independentemente de terem sido gerados pela execução do Programa). Se isso é verdadeiro depende do que o programa faz.

1. Você pode copiar e distribuir cópias fiéis do código-fonte do Programa da mesma forma que você o recebeu, usando qualquer meio, deste que você conspícua e apropriadamente publique em cada cópia um aviso de direitos autorais e uma declaração de inexistência de garantias; mantenha intactas todos os avisos que se referem a esta Licença e à ausência total de garantias; e forneça a outros recebedores do Programa uma cópia desta Licença, junto com o Programa.

Você pode cobrar pelo ato físico de transferir uma cópia e pode, opcionalmente, oferecer garantia em troca de pagamento.

- 2. Você pode modificar sua cópia ou cópias do Programa, ou qualquer parte dele, assim gerando um trabalho baseado no Programa, e copiar e distribuir essas modificações ou trabalhos sob os termos da seção 1 acima, desde que você também se enquadre em todas estas condições:
 - a) Você tem que fazer com que os arquivos modificados levem avisos proeminentes afirmando que você alterou os arquivos, incluindo a data de qualquer alteração.
 - b) Você tem que fazer com que quaisquer trabalhos que você distribua ou publique, e que integralmente ou em partes contenham ou sejam derivados do Programa ou de suas partes, sejam licenciados, integralmente e sem custo algum para quaisquer terceiros, sob os termos desta Licença.
 - c) Se qualquer programa modificado normalmente lê comandos interativamente quando executados, você tem que fazer com que, quando iniciado tal uso interativo da forma mais simples, seja impresso ou mostrado um anúncio de que não há qualquer garantia (ou então que você fornece a garantia) e que os usuários podem redistribuir o programa sob estas condições, ainda informando os usuários como consultar uma cópia desta Licença. (Exceção: se o Programa em si é interativo mas normalmente não imprime estes tipos de anúncios, seu trabalho baseado no Programa não precisa imprimir um anúncio.)

Estas exigências aplicam-se ao trabalho modificado como um todo. Se seções identificáveis de tal trabalho não são derivadas do Programa, e podem ser razoavelmente consideradas trabalhos independentes e separados por si só, então esta Licença, e seus termos, não se aplicam a estas seções quando você distribui-las como trabalhos em separado. Mas quando você distribuir as mesmas seções como parte de um todo que é trabalho baseado no Programa, a distribuição como um todo tem que se enquadrar nos termos desta Licença, cujas permissões para outros licenciados se estendem ao todo, portanto também para cada e toda parte independente de quem a escreveu.

Desta forma, esta seção não tem a intenção de reclamar direitos os contestar seus direitos sobre o trabalho escrito completamente por você; ao invés disso, a intenção é a de exercitar o direito de controlar a distribuição de trabalhos, derivados ou coletivos, baseados no Programa.

Adicionalmente, a mera adição ao Programa de outro trabalho não baseado no Programa (ou de trabalho baseado no Programa) em um volume de armazenamento ou meio de distribuição não faz o outro trabalho parte do escopo desta Licença.

- 3. Você pode copiar e distribuir o Programa (ou trabalho baseado nele, conforme descrito na Seção 2) em código-objeto ou em forma executável sob os termos das Seções 1 e 2 acima, desde que você faça um dos seguintes:
 - a) O acompanhe com o código-fonte completo e em forma acessível por máquinas, que tem que ser distribuído sob os termos das Seções 1 e 2 acima e em meio normalmente utilizado para o intercâmbio de software; ou,
 - b) O acompanhe com uma oferta escrita, válida por pelo menos três anos, de fornecer a qualquer um, com um custo não superior ao custo de distribuição física do material, uma cópia do código-fonte completo e em forma acessível por máquinas, que tem que ser distribuído sob os termos das Seções 1 e 2 acima e em meio normalmente utilizado para o intercâmbio de software; ou,
 - c) O acompanhe com a informação que você recebeu em relação à oferta de distribuição do código-fonte correspondente. (Esta alternativa é permitida somente em distribuição não comerciais, e apenas se você recebeu o programa em forma de código-objeto ou executável, com oferta de acordo com a Subseção b acima.)

O código-fonte de um trabalho corresponde à forma de trabalho preferida para se fazer modificações. Para um trabalho em forma executável, o código-fonte completo significa todo o código-fonte de todos os módulos que ele contém, mais quaisquer arquivos de definição de "interface", mais os "scripts" utilizados para se controlar a compilação e a instalação do executável. Contudo, como exceção especial, o código-fonte distribuído não precisa incluir qualquer componente normalmente distribuído (tanto em forma original quanto binária) com os maiores componentes (o compilador, o "kernel" etc.) do sistema operacional sob o qual o executável funciona, a menos que o componente em si acompanhe o executável.

Se a distribuição do executável ou código-objeto é feita através da oferta de acesso a cópias de algum lugar, então ofertar o acesso equivalente a cópia, do mesmo lugar, do código-fonte equivale à

distribuição do código-fonte, mesmo que terceiros não sejam compelidos a copiar o código-fonte com o código-objeto.

- 4. Você não pode copiar, modificar, sub-licenciar ou distribuir o Programa, exceto de acordo com as condições expressas nesta Licença. Qualquer outra tentativa de cópia, modificação, sub-licenciamento ou distribuição do Programa não é valida, e cancelará automaticamente os direitos que lhe foram fornecidos por esta Licença. No entanto, terceiros que de você receberam cópias ou direitos, fornecidos sob os termos desta Licença, não terão suas licenças terminadas, desde que permaneçam em total concordância com ela.
- 5. Você não é obrigado a aceitar esta Licença já que não a assinou. No entanto, nada mais o dará permissão para modificar ou distribuir o Programa ou trabalhos derivados deste. Estas ações são proibidas por lei, caso você não aceite esta Licença. Desta forma, ao modificar ou distribuir o Programa (ou qualquer trabalho derivado do Programa), você estará indicando sua total aceitação desta Licença para fazê-los, e todos os seus termos e condições para copiar, distribuir ou modificar o Programa, ou trabalhos baseados nele.
- 6. Cada vez que você redistribuir o Programa (ou qualquer trabalho baseado nele), os recebedores adquirirão automaticamente do licenciador original uma licença para copiar, distribuir ou modificar o Programa, sujeitos a estes termos e condições. Você não poderá impor aos recebedores qualquer outra restrição ao exercício dos direitos então adquiridos. Você não é responsável em garantir a concordância de terceiros a esta Licença.
- 7. Se, em conseqüência de decisões judiciais ou alegações de infringimento de patentes ou quaisquer outras razões (não limitadas a assuntos relacionados a patentes), condições forem impostas a você (por ordem judicial, acordos ou outras formas) e que contradigam as condições desta Licença, elas não o livram das condições desta Licença. Se você não puder distribuir de forma a satisfazer simultaneamente suas obrigações para com esta Licença e para com as outras obrigações pertinentes, então como conseqüência você não poderá distribuir o Programa. Por exemplo, se uma licença de patente não permitirá a redistribuição, livre de "royalties", do Programa, por todos aqueles que receberem cópias direta ou indiretamente de você, então a única forma de você satisfazer a ela e a esta Licença seria a de desistir completamente de distribuir o Programa.

Se qualquer parte desta seção for considerada inválida ou não aplicável em qualquer circunstância particular, o restante da seção se aplica, e a seção como um todo se aplica em outras circunstâncias.

O propósito desta seção não é o de induzi-lo a infringir quaisquer patentes ou reivindicação de direitos de propriedade outros, ou a contestar a validade de quaisquer dessas reivindicações; esta seção tem como único propósito proteger a integridade dos sistemas de distribuição de software livres, o que é implementado pela prática de licenças públicas. Várias pessoas têm contribuído generosamente e em grande escala para os software distribuídos usando este sistema, na certeza de que sua aplicação é feita de forma consistente; fica a critério do autor/doador decidir se ele ou ela está disposto a distribuir software utilizando outro sistema, e um licenciado não pode impor qualquer escolha.

Esta seção destina-se a tornar bastante claro o que se acredita ser conseqüência do restante desta Licença.

- 8. Se a distribuição e/ou uso do Programa são restringidos em certos países por patentes ou direitos autorais, o detentor dos direitos autorais original, e que colocou o Programa sob esta Licença, pode incluir uma limitação geográfica de distribuição, excluindo aqueles países de forma a tornar a distribuição permitida apenas naqueles ou entre aqueles países então não excluídos. Nestes casos, esta Licença incorpora a limitação como se a mesma constasse escrita nesta Licença.
- 9. A Free Software Foundation pode publicar versões revisadas e/ou novas da Licença Pública Geral de tempos em tempos. Estas novas versões serão similares em espírito à versão atual, mas podem diferir em detalhes que resolvem novos problemas ou situações.

A cada versão é dada um número distinto. Se o Programa especifica um número de versão específico desta Licença que se aplica a ele e a "qualquer nova versão", você tem a opção de aceitar os termos e condições daquela versão ou de qualquer outra versão publicada pela Free Software Foundation. Se o programa não especifica um número de versão desta Licença, você pode escolher qualquer versão já publicada pela Free Software Foundation.

10. Se você pretende incorporar partes do Programa em outros programas livres cujas condições de distribuição são diferentes, escreva ao autor e solicite permissão. Para o software que a Free Software Foundation detém direitos autorais, escreva à Free Software Foundation; às vezes nós permitimos exceções a este caso. Nossa decisão será guiada pelos dois objetivos de preservar a condição de liberdade de todas as derivações do nosso software livre, e de promover o compartilhamento e reutilização de software em aspectos gerais.

AUSÊNCIA DE GARANTIAS

- 11. UMA VEZ QUE O PROGRAMA É LICENCIADO SEM ÔNUS, NÃO HÁ QUALQUER GARANTIA PARA O PROGRAMA, NA EXTENSÃO PERMITIDA PELAS LEIS APLICÁVEIS. EXCETO QUANDO EXPRESSADO DE FORMA ESCRITA, OS DETENTORES DOS DIREITOS AUTORAIS E/OU TERCEIROS DISPONIBILIZAM O PROGRAMA "NO ESTADO", SEM QUALQUER TIPO DE GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, MAS NÃO LIMITADO A, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E AS DE ADEQUAÇÃO A QUALQUER PROPÓSITO. O RISCO TOTAL COM A QUALIDADE E DESEMPENHO DO PROGRAMA É SEU. SE O PROGRAMA SE MOSTRAR DEFEITUOSO, VOCÊ ASSUME OS CUSTOS DE TODAS AS MANUTENÇÕES, REPAROS E CORREÇÕES.
- 12. EM NENHUMA OCASIÃO, A MENOS QUE EXIGIDO PELAS LEIS APLICÁVEIS OU ACORDO ESCRITO, OS DETENTORES DOS DIREITOS AUTORAIS, OU QUALQUER OUTRA PARTE QUE POSSA MODIFICAR E/OU REDISTRIBUIR O PROGRAMA CONFORME PERMITIDO ACIMA, SERÃO RESPONSABILIZADOS POR VOCÊ POR DANOS, INCLUINDO QUALQUER DANO EM GERAL, ESPECIAL, ACIDENTAL OU CONSEQÜENTE, RESULTANTES DO USO OU INCAPACIDADE DE USO DO PROGRAMA (INCLUINDO, MAS NÃO LIMITADO A, A PERDA DE DADOS OU DADOS TORNADOS INCORRETOS, OU PERDAS SOFRIDAS POR VOCÊ OU POR OUTRAS PARTES, OU FALHAS DO PROGRAMA AO OPERAR COM QUALQUER OUTRO PROGRAMA), MESMO QUE TAL DETENTOR OU PARTE TENHAM SIDO AVISADOS DA POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS.

FIM DOS TERMOS E CONDIÇÕES

Como Aplicar Estes Termos aos Seus Novos Programas

Se você desenvolver um novo programa, e quer que ele seja utilizado amplamente pelo público, a melhor forma de alcançar este objetivo é torná-lo software livre que qualquer um pode redistribuir e alterar, sob estes termos.

Para isso, anexe os seguintes avisos ao programa. É mais seguro anexá-los logo no início de cada arquivo-fonte para reforçarem mais efetivamente a inexistência de garantias; e cada arquivo deve possuir pelo menos a linha de "copyright" e uma indicação de onde o texto completo se encontra.

<uma linha que forneça o nome do programa e uma idéia do que ele faz.> Copyright (C) <ano> <nome do autor>

Este programa é software livre; você pode redistribuí-lo e/ou modificá-lo sob os termos da Licença Pública Geral GNU, conforme publicada pela Free Software Foundation; tanto a versão 2 da Licença como (a seu critério) qualquer versão mais nova.

Este programa é distribuído na expectativa de ser útil, mas SEM QUALQUER GARANTIA; sem mesmo a garantia implícita de COMERCIALIZAÇÃO ou de ADEQUAÇÃO A QUALQUER PROPÓSITO EM PARTICULAR. Consulte a Licença Pública Geral GNU para obter mais detalhes.

Você deve ter recebido uma cópia da Licença Pública Geral GNU junto com este programa; se não, escreva para a Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307, USA.

Inclua também informações sobre como contactá-lo eletronicamente e por carta.

Se o programa é interativo, faça-o mostrar um aviso breve como este, ao iniciar um modo interativo:

Gnomovision versão 69, Copyright (C) ano nome do autor O Gnomovision não possui QUALQUER GARANTIA; para obter mais detalhes digite `show w'. Ele é software livre e você está convidado a redistribui-lo sob certas condições; digite `show c' para obter detalhes.

Os comandos hipotéticos `show w' e `show c' devem mostrar as partes apropriadas da Licença Pública Geral. Claro, os comandos que você usar podem ser ativados de outra forma que `show w' e `show c'; eles podem até ser cliques do mouse ou itens de um menu -- o que melhor se adequar ao programa.

Você também deve obter do seu empregador (se você trabalha como programador) ou escola, se houver, uma "declaração de ausência de direitos autorais" sobre o programa, se necessário. Aqui está um exemplo; altere os nomes:

Yoyodyne, Inc., aqui declara a ausência de quaisquer direitos autorais sobre o programa `Gnomovision' (que executa interpretações em compiladores) escrito por James Hacker.

<assinatura de Ty Coon>, 1o. de abril de 1989

Ty Con, Vice-presidente

Esta Licença Pública Geral não permite incorporar seu programa em programas proprietários. Se seu programa é uma biblioteca de sub-rotinas, você deve considerar mais útil permitir ligar aplicações proprietárias com a biblioteca. Se isto é o que você deseja, use a Licença Pública Geral de Bibliotecas GNU, ao invés desta Licença.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EBook editor

Instalação

O ACBrMonitor possui Instalador automatizado para Windows e Linux...

Portanto, apenas inicie o instalador e leia as instruções na tela

Notas do Instalador Linux

- Para instalar / desinstalar o ACBrMonitor é necessário ter privilégios de Super Usuário (root)
- Caso você não consiga executar o instalador, verifique se o Binário do Instalador está com os Flags de Execução e Leitura (rx)
- O arquivo de auto-inicialização, será criado no diretório: /usr/share/autostart
- Para garantir a comunicação com as portas seriais o instalador irá abrir o diretório /var/lock para todos os usuários (777)
- Se desejar, configure manualmente as permissões para cada usuário que necessita usar o ACBrMonitor ou acessar as portas seriais:

Exemplo: Para liberar a serial 1 para todos os usuários digite:

chmod 777 /dev/ttyS0

chmod 777 /var/lock

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free PDF documentation generator

Compatibilidade

Acreditamos que o ACBrMonitor seja compatível com todas as versões de Windows e com a maioria das distribuições Linux.

O ACBrMonitor foi compilado usando:

- Lazarus 0.9.29 e FPC 2.4.3 em Windows Seven
- Lazarus 0.9.29 e FPC 2.4.3 em Linux Mandriva 2010 Spring



Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create iPhone documentation

Sintaxe dos Comandos ACBr

OBJETO.Comando [(param1 [,param2, param3, paramN...])]

Todos os comandos enviados para o ACBrMonitor podem ser maiúsculas ou minúsculas.

- OBJETO são os objetos do ACBr, podendo ser: <u>ACBr, ECF, CHQ, GAV, DIS, BAL, LCB, ETQ, CEP, IBGE, BOLETO</u>
- Comando: Comandos reconhecido pelo Objeto
- param1, param2, paramN: Parâmetros necessários para a execução de Comando. Os parâmetros podem ser do tipo:
 - Texto ou "String": Para especificar "Strings" nos parâmetros use sempre aspas duplas (").

Notas: Para quebra de linha em "Strings" grandes, como a Observação no rodapé dos cupons, use o sinal Pipe (|)

Para especificar uma Aspas dentro da String, use 2 aspas.

Exemplos válidos:

"Projeto ACBr"

"DESCRICAO DO PRODUTO"

"LINHA1|LINHA2||LINHA4" (exemplo com quebra de linhas, (4 linhas))

"Cano de 8"" polegadas" (exemplo com aspas internas)

■ Numéricos: Para especificar "Numéricos" nos parâmetros, não use aspas.

Para separar as casas decimais use o ponto(.)

Não use separador de Milhar ou símbolo de moeda (R\$).

Exemplos válidos:

10 10.23

0.123 1234.50

DataHora: Use o formato atual do Sistema Operacional (Geralmente DD/MM/AA HH:MM:SS)

Alguns comandos do ACBrMonitor precisam apenas da Data, portanto a Hora

pode ser omitida

Exemplos Válidos:

"14/08/06 18:05:20"

"14/08/2006 18:05"

"14/08/06"

■ Booleano: Utilize True para verdadeiro e False para falso

Exemplo:

IBGE.BuscarPorCodigo("3554003")

IBGE = Objeto

BuscarPorCodigo = Comando suportado pelo Objeto IBGE

"3554003" = Parâmetro, do Tipo String

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Generate EPub eBooks with ease

Histórico de Alterações

```
Projeto: ACBrMonitor
 Executavel que faz uso do conjunto de componentes ACBr para emissão de NFe }
 Direitos Autorais Reservados (c) 2006 Daniel Simoes de Almeida
                                                                        }
 Você pode obter a última versão desse arquivo na página do Projeto ACBr
 Componentes localizado em http://www.sourceforge.net/projects/acbr
 Este programa é software livre; você pode redistribuí-lo e/ou modificá-lo }
 sob os termos da Licença Pública Geral GNU, conforme publicada pela Free
 Software Foundation; tanto a versão 2 da Licença como (a seu critério)
 qualquer versão mais nova.
 Este programa é distribuído na expectativa de ser útil, mas SEM NENHUMA
 GARANTIA; nem mesmo a garantia implícita de COMERCIALIZAÇÃO OU DE ADEQUAÇÃO A}
 QUALQUER PROPÓSITO EM PARTICULAR. Consulte a Licença Pública Geral GNU para }
 obter mais detalhes. (Arquivo LICENCA.TXT ou LICENSE.TXT)
 Você deve ter recebido uma cópia da Licença Pública Geral GNU junto com este}
 programa; se não, escreva para a Free Software Foundation, Inc., 59 Temple }
 Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307, USA. Você também pode obter uma
 copia da licença em: http://www.opensource.org/licenses/gpl-license.php
 Daniel Simões de Almeida - daniel@djsystem.com.br - www.djsystem.com.br }
         Praça Anita Costa, 34 - Tatuí - SP - 18270-410
I* ACBrMonitor
* PROPOSITO: Registro de Alterações
Para ver os comandos dispoíveis do ACBrMonitor acesse:
http://acbr.sourceforge.net/drupal/?q=node/40
Símbolo: Significado
     : Novo recurso
[+]
     : Recurso modificado/melhorado
[*]
    : Correção de Bug (assim esperamos)
Versão 0.9.5 22/10/11 (Por: DSA)
[-] Corrigido Bug que desativava a comunicação TCP/IP ao clicar no botão Salvar ou Cancelar
[+] Adicionado método: pafmf_Imfc_impressao( DtInicial, DtFinal )
[+] Adicionado método: pafmf_Imfc_impressao( CRZInicial, CRZFinal )
[+] Adicionado método: pafmf_lmfs_impressao( DtInicial, DtFinal )
[+] Adicionado método: pafmf_lmfs_impressao( CRZInicial, CRZFinal )
[+] Adicionado método: pafmf_Imfc_espelho( DtInicial, DtFinal, NomeArquivo )
[+] Adicionado método: pafmf_Imfc_espelho( CRZInicial, CRZFinal, NomeArquivo )
[+] Adicionado método: pafmf_lmfs_espelho( Dtlnicial, DtFinal, NomeArquivo )
[+] Adicionado método: pafmf_lmfs_espelho( CRZInicial, CRZFinal, NomeArquivo )
[+] Adicionado método: pafmf_lmfc_cotepe1704( DtInicial, DtFinal, NomeArquivo )
```

- [+] Adicionado método: pafmf_Imfc_cotepe1704(CRZInicial, CRZFinal, NomeArquivo)
- [+] Adicionado método: pafmf_mfd_cotepe1704(DtInicial, DtFinal, NomeArquivo)
- [+] Adicionado método: pafmf_mfd_cotepe1704(COOlnicial, COOFinal, NomeArquivo)
- [+] Adicionado método: pafmf_mfd_espelho(DtInicial, DtFinal, NomeArquivo)
- [+] Adicionado método: pafmf_mfd_espelho(COOlnicial, COOFinal, NomeArquivo)

Versão 0.9.00b 05/09/10 (Por: DSA)

- [*] ACBrMonitor e ACBrMonitorConsole, e ECFTeste totalmente convertidos de Delphi para Lazarus/FPC
- [*] Modificação do Terminador do envio de conexões TCP/IP, de: CR+LF para: CR+LF+'.'+CR+LF
- [*] Novo instalador em Linux, usando o InstallJammer
- [*] Substituição dos componentes de comunicação TCP/IP (Indy/Delphi) por (ACBrTCPServer/Synapse)
- [+] Adicionado o Objeto BOLETO (Por: Juliana Tamizou)
- [+] Adicionado o Objeto CEP
- [+] Adicionado o Objeto IBGE
- [*] Revisão da documentação
- [*] Novos Icones e Glyphs
- [+] Suporte a UTF-8 (nativo do Lazarus)

Versão 0.8.15b 27/10/09 (Por: DSA)

- [*] Fontes revistos para corrigir declaração de "String" para "AnsiString" quando necessário
- [*] Rotina de Leitura do TXT de entrada aprimorada para Ler todo o conteudo do TXT, mesmo que o arquivo contenha caracteres de controle.

Versão 0.8.14b 27/10/09 (Por: DSA)

- [+] ECF.TotalCancelamentosISSQN
- [+] ECF.TotalDescontosISSQN
- [+] ECF.TotalAcrescimosISSQN
- [+] ECF.TotalSubstituicaoTributarialSSQN
- [+] ECF.TotalNaoTributadolSSQN
- [+] ECF.TotallsencaolSSQN

Versão 0.8.13b 27/10/09 (Por: Ivan Moreira)

- [+] ECF.UsuarioAtual -> Retorna o Número do usuário (proprietário) atual
- [+] ECF.DataHoraSB -> Retorna a DataHora de Gravação do SW básico
- [+] ECF.SubModeloECF -> Retorna a Descrição do Modelo do ECF
- [+] ECF.EspelhoMFD_DLL(dDataInicial, dDataFinal, cNomeArquivo) ou ECF.EspelhoMFD_DLL(cCOOInicial, cCOOFinal, cNomeArquivo) Cria Arquivo informado em "cNomeArquivo" contendo o Espelho da MFD em um periodo de COO ou Data
- [+] ECF.ArquivoMFD_DLL(dDataInicial, dDataFinal, cNomeArquivo) ou ECF.ArquivoMFD_DLL(cCOOlnicial, cCOOFinal, cNomeArquivo) Cria Arquivo informado em "cNomeArquivo" de acordo com o Ato Cotepe 1704 em um periodo de COO ou Data

Versão 0.8.12b 14/10/09 (Daniel Simões)

- [+] LeituraMFDSerial. Adicionado novo parâmetro (opcional) "NomeArquivo: String"
 - LeituraMFDSerial(DataInicial, DataFinal : TDateTime[, NomeArquivo : String])
 - LeituraMFDSerial (COOlnicial, COOFinal: Integer[, NomeArquivo: String])

Se NomeArquivo for especificado, o mesmo será criado com a resposta do ECF.

- [+] LeituraMemoriaFiscalSerial. Adicionado novos parâmetros: (opcionais) Simplificada: Boolean = False; NomeArquivo: String
 - LeituraMemoriaFiscalSerial(DataInicial, DataFinal : TDateTime,

[Simplificada: Boolean, NomeArquivo: String])

- LeituraMemoriaFiscalSerial(COOlnicial, COOFinal : Integer,

[Simplificada: Boolean, NomeArquivo: String])

Se NomeArquivo for especificado, o mesmo será criado com a resposta do ECF.

Versão 0.8.7b 01/12/08

[+] Adicionada aba para Servidor de Terminais de Consulta de Preços (Gertec)

Versão 0.8.6b 21/10/08

[+] Implementado os métodos:

ACBr.SaveToFile(cNomeArquivo, cTextoArquivo) -> Salva o o conteudo de "cTextoArquivo" no arquivo chamado "cNomeArquivo". Para enviar caracteres "não imprimiveis" use a noteção em Hexa do Caractere: "\xHH". Exemplos: CR = #13 -> \x0D'; LF = #10 -> \x0A'

ACBr.LoadFromFile(cNomeArquivo, nTempoEspera) -> Lê e Retorna o conteudo do arquivo "cNomeArquivo". Aguarda por "nTempoEspera" segundos pela chagada (ou desbloqueio) do arquivo (default 0).

ACBr.FilesExists(cMascaraArquivo) -> Retorna "True" se existem arquivos de acordo com "cMascaraArquivo"

ACBr.DeleteFiles(cMascaraArquivo) -> Apaga todos os arquivos que correspondam a mascara "cMascaraArquivo"

ACBr.AppExists(cNomeJanela) -> Retorna "True" se existir alguma aplicação com o titulo idêntico a "cNomeJanela"

Versão 0.8.5b 20/06/08

- [*] Função interna IntToStrZero modificada para aceitar Int64. Esse problema poderia causar "erro de conversão" na criação do arquivo ACBrRFD
- [*] vários métodos implementados para o modelo ecfQuattro e ecfYanco

Versão 0.8.4b 22/04/08

- [+] Adicionado método ECF.IdentificaOperador(Nome: String);
- [+] Adicionado método: ECF.CortaPapel(CorteParcial : Boolean = false);
- [+] Adicionado método: ECF.Sangria(const Valor: Double; Obs: String;
 DescricaoCNF: String = 'SANGRIA'; DescricaoFPG: String = 'DINHEIRO')
- [+] Adicionado método: ECF.Suprimento(const Valor: Double; Obs: String; DescricaoCNF: String = 'SUPRIMENTO'; DescricaoFPG: String = 'DINHEIRO')
- [+] Adicionada propriedade: ECF.TimeOut -> Retorna o TimeOut atual
- [+] Adicionado o método: ECF.SetTimeOut(nTimeOut) -> Ajusta o TimeOut
- [*] Metodo Vendeltem modificado, adicionado parametro: cDescontoAcrescimo, permite definir se o Valor informado no parametro "nValorDescontoAcrescimo" é Desconto "D" ou Acréscimo "A". Se nao informado, assume o Default = "D"
- [*] Diversas corrreções e melhoraria de performance nas Classes Daruma e Bematech

Versão 0.8.3b 05/03/08

[+] Adicionado novos métodos em Objeto ACBr

ACBr.AppActivate(cTituloJanela, nWaitTime = 0)

 Posiciona o foco na Janela com o titulo Informado em cTituloJanela após esperar por nWaitTime milisegundos

ACBr.BlockInput(bBlock)

- Se bBlock = "True", Bloqueia Mouse e Teclado; Se "False" desbloqueia
- [+] Adicionado suporte a geração de arqquivos RFD (CAT 52/07)
- [+] Adicionada aba para controle de Balanças (Gabriel Frones)

Versão 0.7b 02/12/06

- [*] Vários bugs corrigidos e melhorias incorporadas na versão 0.8.6b do ACBr
- [+] Novas propriedades:
 - DadosReducaoZ: String

- DataMovimento : TDateTime
- CNPJ : String - NumCRZ : String
- NumCOOInicial : String
- VendaBruta : DoubleGrandeTotal : Double
- TotalCancelamentos : Double
- TotalDescontos : Double
- TotalAcrescimos : Double
- TotalSubstituicaoTributaria : Double
- TotalNaoTributado : Double
- Totallsencao : Double
- NumUltItem : Integer
- [+] Novos métodos:
 - LerTotaisAliquota
 - LerTotaisFormaPagamento
 - LerTotaisComprovanteNaoFiscal
 - LeituraMFDSerial(DataInicial, DataFinal : TDateTime)
 - LeituraMFDSerial(COOlnicial, COOFinal: Integer)
 - NaoFiscalCompleto(CodCNF : String; Valor : Double; CodFPG : String;
 Obs : String)
 - AbreNaoFiscal(CPF_CNPJ : String = ")
 - RegistraltemNaoFiscal(CodCNF: String; Valor: Double; Obs: String)
 - SubtotalizaNaoFiscal(DescontoAcrescimo : Double = 0)
 - $\hbox{-} \ Efetua Pagamento Nao Fiscal (\ Cod Forma Pagto: String; \ Valor: Double;$

Observacao : String = ";

ImprimeVinculado : Boolean = false)

- FechaNaoFiscal(Observacao : String = ")
- CancelaNaoFiscal

PS.: As novas propriedades e métodos ainda não estão disponíveis em todos os ECFs suportados pelo ACBrECF... Por favor consulte o link abaixo: http://www.forumweb.com.br/foruns/index.php?showtopic=60802

Versão 0.6b 02/12/06

- [+] Definida a Licença do ACBrMonitor: GPL / GNU Leia o arquivo: LICENCA.TXT
- [+] Novo Instalador Windows, que permite Instalação: Completa / Mínima / Customizada (A instalação Mínima é util para usuários finais)
- [-] Finalmente corrigido problema de congelamento do ACBrMonitor, em Win9X e Linux, quando a janela estava aberta e o ACBrMonitor recebendo comandos em TCP/IP... (Interface do programa não era atualizada)
- [-] Corrigido bug na gravação do LOG. Em algumas situações, I/O error 103
- [+] Novo executavel "ACBrMonitorConsole" disponivel no pacote de instalação
 - Util para programas que trabalham apenas em modo Texto (no Linux, não precisa do Servido X)
 - Utiliza o mesmo arquivo de configuração "ACBrMonitor.ini"
- [*] Novos Glyphs na Interface do programa:)
- [*] Inicialização acelerada... minimiza para o SysTray mais rapidamente
- [*] Inicialização mais segura. Mesmo que ocorra alguma exceção durante a inicialização, como por exemplo a falha ao ativar algum equipamento. O ACBrMonitor inicializará e ficará ativo. Caso alguma exceção ocorra durante a inicialização, o ACBrMonitor NÃO será minimizado para o SysTray
- [*] Todas as Exceções do programa ACBrMonitor agora são capturadas e registradas no Memo de Saída, evitando a paralisação do programa com janelas ShowModal de exibição de erro. Se a gravação do LOG estiver ligada, os erros também serão gravados no LOG
- [+] Adicionada a funcionalidade da aba "Impressoras de Cheque". Agora é

- possivel interagir com várias impressoras de Cheque como: Bematech, Chronos, Schalter, Sotomaq, Perto, Urano, ECFs 2 estações, e até mesmo Impressoras matriciais comuns (Ex: LX-300).
- Veja o manual do ACBrMonitor para os Novos comandos do Objeto CHQ.
- [+] Adicionada a funcionalidade da aba "Display". Agora é possível interagir com diversos tipos de Display de Teclados (Gertec, KeyTec, Smak) ou Seriais (Gertec)
 - Veja o manual do ACBrMonitor para os Novos comandos do Objeto DIS.
- [+] Adicionada a funcionalidade da aba "Gavetas de Dinheiro". Agora é possível interagir com vários tipos de gaveta de dinheiro. Ligadas ao ECF, ligada a Impressoras de bobinas ou diretamente a Porta serial
 - Veja o manual do ACBrMonitor para os Novos comandos do Objeto GAV.
- [*] Aba do Leitor de Cod. Barras otimizada para trabalhar em conjunto com o ECF. Códigos apenas são enviados para o buffer de teclado, quando o ECF estiver livre. Porém, os dados permanecem no buffer da serial e são todos enviados assim que possível.
 - Isso evita o problema de enviar teclas dos códigos em momento indevido, como por exemplo, quando o EDIT / GET do Campo código não está em FOCO
- [*] Adicionado novo objeto: LCB, que permite interagir diretamento com o Leitor de Cod.Barras Serial. Vários métodos novos criados para esse Objeto, verifique o manual do ACBrMonitor

Versão 0.5a 10/07/06

- [*] Rotina de Gravação de Arquivo de Saída TXT mais segura... Agora ela primeiro grava a resposta em um arquivo temporário para depois renomea-lo para o arquivo de Saída...
 - Isso evita problemas com aplicações que controlam o ACBrMonitor, que poderiam ler o arquivo de Saída incompleto
- [*] Interface melhorada com a substituição de alguns Edits por SpinEdits
- [+] Adicionada StatusBar que exibe o comando que está sendo processado.
- [+] Adicionada opção de configuração para numero máximo de linhas no LOG.
 - Se o valor for diferente de 0, o Arquivo de LOG será ajustado sempre que o ACBrMonitor iniciar
- [+] Adicionada opção para Inverter o Sinal da Gaveta de Dinheiro
 - Em alguns modelos de Gaveta, com pinagem diferente, pode ocorrer a leitura inversa do Estado da Gaveta
- [-] Usando a versão 0.8.5b do ACBr, corrigido diversos bugs no ACBrECF (veja ACBr-change-log.txt)
- [+] Novo modelo de ECF implementado FiscNET (ZPM). (experimental, testado apenas no Emulador... veja ACBr-change-log.txt)
- [-] Corrigido bug no Interpretador de comandos do ACBrMonitor.
 (Problemas para detectar a separação de parâmetros (virgulas) sem nenhum espaços entre os parâmetros)

Versão 0.4a 20/05/06

- [*] Melhorada a interface geral do programa
- [*] Vários componentes da interface agora possuem "Hints" com dicas de ajuda
- [+] Adicionado Form "Sobre o ACBrMonitor", com botão para exibir o manual de ajuda
- [-] Corrigido alguns bugs na comunicação TCP/IP: congelamento do programa, não re-conectava pela 2a vez
- [+] Adicionada opção para definir quantas conexões simultâneas são permitidas em modo TCP/IP. Default = 1
- [+] Adicionada opção para definir o tempo (em milisegundos) para monitoramento do arquivo de Entrada em modo TXT... O Default é 100, diminua esse tempo para obter respostas mais rápidas do ACBrMonitor quando usando o modo TXT
- [-] Corrigido Bug no método "ECF.TotalPago" (não era executado)
- [-] Alguns métodos como "CupomVinculado" ou "AbreCupomVinculado" não

- efetuavam a conversão de valores com Decimais corretamente
- [*] Adicionado suporte ao caracter (") Aspas dupla dentro da String. Para informar uma Aspas dentro da String use 2 aspas (""), ela será convertida para apenas uma Aspas.. Exemplo: "Texto ""com aspas"" dentro" será considerado "Texto "com aspas" dentro"
- [+] Adicionado o objeto "ACBR", para métodos genéricos
- [+] Adicionado o método:
 - ACBr.Run(cComando [, cParams, bAguarda, nWindowState, bAltTab]) que permite executar comandos remotamente, na máquina do ACBrMonitor
- [+] Adicionada opção na configuração que permite habilitar a execução de comandos remotos (o padrão é desabilitado)
- [+] Adicionado novos métodos no objeto ECF
 - ECF.AchalCMSAliquota(nALiquota [, cTipo]) -> Procura por uma alíquota previamente cadastrada. Se encontrar, retorna os dados da Alíquota no mesmo formato de "CarregaAliquotas"
 - ECF.AchaFPGDescricao (cDescricao) -> Procura por uma Forma de Pagamento pela Descrição, se encontrar, retorna os dados da Forma de Pagamento no mesmo formato de "CarregaFormasPagamento"
 - ECF.AchaCNFDescricao (cDescricao) -> Procura por um Comprovante NAO Fiscal pela Descrição, se encontrar, retorna os dados do Comprovante NAO Fiscal no mesmo formato de "CarregaComprovantesNaoFiscais"
- [+] Adicionada a funcionabilidade da aba "Leitor Serial". Ela permite desviar toda a leitura de dados de um Leitor Serial para o buffer de teclado do Windows. Permitindo modificar os sufixos / prefixos enviados pelo leitor
 - Funciona mesmo quando em Prompt do MS-DOS tela cheia
- [*] Métodos "LinhaCupomVinculado" e "LinhaRelatorioGerencial" agora permitem informar várias linhas simultaneamente, sepradas por | (pipe).

Versão 0.3a 09/03/06

 [+] Primeira versão distribuida do ACBrMonitor com instaladores para Windows e Linux

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EPub books

Comandos

Comandos aceitos pelo ACBrMonitor.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

Comandos Gerais

Bye, Exit, Sair ou Fim - Qualquer um desses comandos **Encerra** a comunicação TCP/IP com o ACBrMonitor, ou seja, desconecta-se do ACBrMonitor

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Help documents

Comandos do Objeto ACBr

Comandos aceitos pelo Objeto ACBr

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: iPhone web sites made easy

ACBr.Run

Executa comandos na máquina em que o ACBrMonitor está rodando, útil para executar comandos no terminal Remoto, quando usando modo TCP/IP

ACBr.Run(cComando, [cParams, bAguarda, nWindowState, bAltTab]);

Parâmetros:

cComando - Linha de comando a ser executada pelo ACBrMonitor

cParams – (opcional) Parâmetros complementares informados a Linha de Comando

bAguarda – Opcional, se for omitido assume "False". Quando informado "True", aguarda o termino da execução do programa informado em cComando, antes de continuar com o ACBrMonitor (cuidado, esse parâmetro em "True" pode fazer o ACBrMonitor para de responder enquanto o Programa executado não seja finalizado)

nWindowState – (Opcional) Numérico informando o Estado daJanela: Utilize: 0 = Escondido; 1 = Normal (default); 2 = Minimizado; 3 = Maximizado (Disponível apenas no Windows)

bAltTab – Opcional, se for omitido assume "False". Quando informado "True", envia ALT+TAB para o teclado do Windows assim que a execução do programa terminar. Útil para restaurar o foco da aplicação controladora do ACBrMonitor (Disponível apenas no Windows)

Exemplos:

ACBr.Run("NOTEPAD.EXE", "Novo.TXT") – Roda o Bloco de Notas do Windows, criando o arquivo Novo.TXT

ACBr.Run("CALC.EXE", ,"True") - Executa a calculadora do Windows e aguarda o termino

Nota:

Necessita qua a Opção "Permitir Comandos Remotos" esteja selecionada

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EBooks

ACBr.Restaurar

Exibe a tela do ACBrMonitor

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EPub books

ACBr.Ocultar

Esconde o ACBrMonitor no Systray

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy EPub and documentation editor

ACBr.EncerrarMonitor

Encerra, finaliza o ACBrMonitor

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Web Help generator

ACBr.SaveTofile

Salva um arquivo na máquina em que o ACBrMonitor está rodando.

Util por exemplo, para implementar TEF discado em máquinas operadas remotamente por TCP/IP

ACBr.SaveToFile(cNomeArquivo, cConteudoArquivo);

Parâmetros:

cNomeArquivo - Nome completo do Arquivo a ser criado, informe o Path

cConteudoArquivo – Conteudo do Arquivo que será salvo. Para uso de caracteres de controle, como CR ou LF, use a notação especial "\x" seguido de 2 caracteres com o código em Hexadecimal do Caracter desejado.

Exemplos:

ACBr. SaveToFile("C:\TEF_Dial\Req\INTPOS.001", "000-000 = ADM\x0D\x0A001-000 = 0001\x0D\x0A999-999 = 0\x0D\x0A") - Cria um arquivo de Requisição Administrativa para o programa TEF discado

Nota:

Necessita qua a Opção "Permitir Comandos Remotos" esteja selecionada

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Documentation generator

ACBr.LoadFromFile

Lê um arquivo na máquina em que o ACBrMonitor está rodando.

Util por exemplo, para implementar TEF discado em máquinas operadas remotamente por TCP/IP

ACBr.LoadFromFile(cNomeArquivo[, nTempoDeEspera]);

Parâmetros:

cNomeArquivo - Nome completo do Arquivo a ser Lido, informe o Path

nTempoDeEspera – Tempo de Espera, em Milissegundos, até o arquivo ser encontrado ou liberado para Leitura. O ACBrMonitor tentará ler o arquivo até ter sucesso ou o Tempo de Espera seja atingido

Exemplos:

ACBr.LoadFromFile("C:\TEF_Dial\Resp\INTPOS.001", 7) – Tenta ler a resposta do TEF discado por até 7 segundos

A resposta com o conteudo do arquivo será gravada no arquivo de saída (ou enviada por TCP/IP), com a sinalização de sucesso ou não ("OK: " ou "ERRO: "). Exemplo:

OK: 000-000 = ADM

001-000 = 0001

002-000 =

009-000 = FF

030-000 = Cancelada pelo Operador

999-999 = 0

Nota:

Necessita qua a Opção "Permitir Comandos Remotos" esteja selecionada

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

ACBr.DeleteFiles

Apaga arquivos na máquina em que o ACBrMonitor está rodando.

Util por exemplo, para implementar TEF discado em máquinas operadas remotamente por TCP/IP

ACBr.DeleteFiles(cMascaraArquivos);

Parâmetros:

cMascara Arquivos – Nome completo do Arquivo a ser Apagado, ou Mascara com Arquivos a serem apagados

Exemplos:

ACBr.DeleteFiles("C:\TEF_Dial\Resp\INTPOS.001")

Nota:

Necessita qua a Opção "Permitir Comandos Remotos" esteja selecionada As mascaras '*', '*.*' ou " não são permitidas por motivos de segurança

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free CHM Help documentation generator

ACBr.AppActivate

Ativa o foco do Sistema Operacional para uma aplicação, baseado no nome da Janela.

ACBr.AppActivate(cNomeJanela [, nWait]);

Parâmetros:

cNomeJanela – Nome da Janela que deseja ajustar o foco.

nWait – (opcional) Tempo em Milissegundos a esperar antes de efetuar o comando.

Exemplos:

ACBr.AppActivate("Calculator") - Traz a Calculadora do Windows para o Foco principal (se ela estiver em execução)

Nota:

Apenas disponível no Windows

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub producer

ACBr.AppExists

Retorna True ou False se existir uma aplicação em execução, baseado no nome da Janela informado

ACBr.AppExists(cNomeJanela);

Parâmetros:

cNomeJanela - Nome da Janela que deseja consultar a execução.

Exemplos:

ACBr.AppExists("Calculator") - Verifica se um programa chamado "Calculator" está em execução OK: True

Nota:

Apenas disponível no Windows

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free iPhone documentation generator

ACBr.BlockInput

Bloqueia/Desbloqueia o teclado.

ACBr.BlockInput(bTipo);

Parâmetros:

bTipo – True para bloquear e False para desbloquear o teclado.

Nota:

Apenas disponível no Windows

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Produce Kindle eBooks easily

ACBr.SendKeys

Envia teclas para o Buffer de Teclado

ACBr. SendKeys(cTeclas [, bAguarda]);

Parâmetros:

cTeclas – Teclas a serem enviadas, usando a sintaxe especificada abaixo: **bAguarda** - Se True, aguarda o termino do envio das teclas

Exemplos:

ACBr.SendKeys("^{ESC}") - Envia Ctrl+ESC para o buffer de Teclado

Sintaxe:

SendKeys supports the Visual Basic SendKeys syntax, as documented below.

Supported modifiers:

+ = Shift

^ = Control

% = Alt

Surround sequences of characters or key names with parentheses in order to modify them as a group. For example, '+abc' shifts only 'a', while '+(abc)' shifts all three characters.

Supported special characters

~ = Enter

(= Begin modifier group (see above)

) = End modifier group (see above)

{ = Begin key name text (see below)

} = End key name text (see below)

Supported characters:

Any character that can be typed is supported. Surround the modifier keys listed above with braces in order to send as normal text.

Supported key names (surround these with braces):

BKSP, BS, BACKSPACE BREAK CAPSLOCK CLEAR DEL DELETE DOWN END ENTER ESC ESCAPE F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7

F8 F9

F10

F11 F12

F13 F14

F15 F16

HELP HOME INS

LEFT

NUMLOCK

PGDN PGUP PRTSC

RIGHT

SCROLLLOCK

TAB UP

Follow the keyname with a space and a number to send the specified key a given number of times (e.g., {left 6}).

Nota:

Apenas disponível no Windows

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Kindle eBooks generator

Comandos do Objeto ECF

Comandos aceitos pelo Objeto ECF

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Web Help generator

Principal

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free iPhone documentation generator

Ativo

Comando: ECF. Ativo

Retorna True para ECF ativo e False para ECF desativado

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Help generator
Ativar
Comando: ECF. Ativar
Este procedimento ativa a ECF.
Exemplo de Resposta: OK:
Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EPub generator
Desativar Comando: ECF.Desativar
Este procedimento desativa a ECF.
Exemplo de Resposta: OK:
Created with the Personal Edition of HelpNDoc: <u>Full-featured EBook editor</u>
Variaveis
Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites

Equipamentos

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EPub generator

Estado

Comando: ECF.Estado

Retorna o estado atual do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: estLivre

Tipo de estado de retorno:

- o **estNaoInicializada**, Porta Serial ainda não foi aberta;
- estDesconhecido, Porta aberta, mas estado ainda n\u00e3o definido;
- estLivre, Impressora Livre, sem nenhum cupom aberto pronta para nova venda, Redução Z e Leitura X ok, pode ou não já ter ocorrido 1ª venda no dia...;
- estVenda, Cupom de Venda Aberto com ou sem venda do 1º Item;
- estPagamento, Iniciado Fechamento de Cupom com Formas Pagamento pode ou n\u00e3o ter efetuado o 1º pagamento. N\u00e3o pode mais vender itens, ou alterar Sub-total;
- o **estRelatorio**, Imprimindo Cupom Fiscal Vinculado ou Relatório Gerencial;
- o **estBloqueada**, Redução Z já emitida, bloqueada até as 00:00;
- o **estRequerZ**, Redução Z do dia anterior ainda não foi emitida. Emitir agora;
- estRequerX, Esta impressora requer Leitura X todo inicio de dia. É necessário imprimir uma Leitura X para poder vender

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Help generator

Data Hora

Comando: ECF. DataHora

Retorna a data e hora do ECF.

Exemplo de Resposta: OK: 06/12/12 13:36:15

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub producer

Modelo STR

Comando: ECF.ModeloStr

Retorna Modelo STR do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: Daruma

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EBook and documentation generator

SubModelo ECF

Comando: ECF.SubModeloECF

Retorna Submodelo do ECF (Informações mais específicas sobre o Modelo).

Exemplo de Resposta:

OK: FS-600

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free PDF documentation generator

Num ECF

Comando: ECF.NumECF

Retorna o Número do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 001

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: iPhone web sites made easy

Num Loja

Comando: ECF.NumLoja

Retorna o Número da Loja.

Exemplo de Resposta:

OK: 001

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Generate EPub eBooks with ease

Num Série

Comando: ECF.NumSerie

Retorna o Número de Série do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: DR0208BR000000131549

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring environment

Num Série MFD

Comando: ECF.NumSerieMFD

Retorna o Número de Série MFD.

Exemplo de Resposta:

OK: MFDSW0000000001

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Generate EPub eBooks with ease

Num Versao

Comando: ECF.NumVersao

Retorna o Número da versão do software do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 010500

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites

CNPJ

Comando: ECF.CNPJ

Retorna o CNPJ cadastrado no ECF.

Exemplo de Resposta: OK: 05.481.336/0001-37

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EBooks

ΙE

Comando: ECF.IE

Retorna a Inscrição Estadual cadastrada no ECF.

Exemplo de Resposta: OK: 687.138.770.110

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy EBook and documentation generator

ΙM

Comando: ECF.IM

Retorna a Inscrição Municipal cadastrada no ECF.

Exemplo de Resposta: OK: *210987654321*

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create PDF Help documents

PAF

Comando: ECF.PAF

Retorna informações PAF como número de MD5, nome e versão do aplicativo fiscal.

Nota:

Não está disponível em todos os ECFs

Exemplo de Resposta:

OK: MD-5:22C5D38B8C715038C66FF34F459072F5 DJPDV 1.2.1

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

Usuario Atual

Comando: ECF.UsuarioAtual

Retorna o número do usuário atual do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 01

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring tool

Cliche

Comando: ECF.Cliche

Retorna as linhas do cliche do proprietário cadastrado no ECF (Cabeçalho).

Exemplo de Resposta:

OK: BEMATECH IND E COM DE EQUIP ELETRONICOS S/A Estrada de Santa Candida, 263 Santa Candida 82.630-490 Curitiba - Parana

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Help generator

Data Hora SW Basico

Comando: ECF.DataHoraSB

Retorna a data e hora da Gravação do Software Básico do ECF.

Nota:

Não está disponível em todos os ECFs

Exemplo de Resposta: OK: 07/12/12 08:59:36

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub and documentation generator

Decimais Quantidade

Comando: ECF.DecimaisQtd

Retorna a quantidade de casas decimais para a Quantidade.

Exemplo de Resposta:

OK: 3

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EPub generator

Decimais Preço

Comando: ECF.DecimaisPreco

Retorna a quantidade de casas decimais para o Preço.

Exemplo de Resposta:

OK: 3

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free iPhone documentation generator

Colunas

Comando: ECF.Colunas

Retorna número de colunas do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 48

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Generate EPub eBooks with ease

MF Adicional

Comando: ECF.MFAdicional

Retorna se a ECF tem MF adicional. Geralmente as ECF identificam se ECF possui MF adicional através no Nº de Série e ao final a letra indicativa. Se não existe retornará OK.

Exemplo de MF Adicional: DR0105BR000000054098A

Exemplo sem a MF Adicional: DR0105BR000000054098

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: <u>Full-featured multi-format Help generator</u>

RFDID

Comando: ECF.RFDID

Retorna Registro de Fita Detalhe.

Exemplo de Resposta:

OK: DR

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free HTML Help documentation generator

Mapa Resumo

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free HTML Help documentation generator

Data Movimento

Comando: ECF. Data Movimento

Retorna data do movimento do ECF

Exemplo de Resposta:

OK: 07/12/12

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy EPub and documentation editor

Dados Reducao Z

Comando: ECF.DadosReducaoZ

Retorna dados da Redução Z

Exemplo de Resposta:

OK: [ECF]

DataMovimento = 18/12/07

NumSerie = EMULADOR

NumECF = 0001

NumLoja = 0001

NumCOOInicial = 000004

NumCOO = 000013

NumCRZ = 0001

NumCRO = 0001

[Totalizadores]

VendaBruta = 653,64

GrandeTotal = 4201,84

TotalDescontos = 0.85

TotalCancelamentos = 0

TotalAcrescimos = 12

TotalNaoFiscal = 0

[Aliquotas]

01T1800 = 94,35

02T1200 = 202, 1

03T0700 = 100.86

04S0500 = 0

[OutrasICMS]

TotalSubstituicaoTributaria = 161,99

TotalNaoTributado = 53,64 TotalIsencao = 39,85 [NaoFiscais] SA_Sangria = 0 SU_Suprimento = 0

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create HTML Help documents

Dados Ultima Reducao Z

Comando: ECF. Dados Ultima Reducao Z

Retorna dados da última Redução Z

Exemplo de Resposta:

OK: [ECF]

DataMovimento = 17/12/07

NumSerie = EMULADOR

NumLoja = 0001

NumECF = 0001

NumCOO = 000011

NumCRZ = 0001

NumCRO = 0001

[Aliquotas]

01T1800 = 0

02T1200 = 0

03T0700 = 0

04S0500 = 0

[OutrasICMS]

TotalSubstituicaoTributaria = 40

TotalNaoTributado = 3467

Totallsencao = 32

[NaoFiscais]

 $SA_Sangria = 0$

 $SU_Suprimento = 0$

[Totalizadores]

TotalDescontos = 5,35

TotalCancelamentos = 3,85

TotalAcrescimos = 0

TotalNaoFiscal = 0

VendaBruta = 3544,35

GrandeTotal = 3548.2

Nota:

Não está disponível em todos os ECFs

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EBook and documentation generator

Num Reduções Z Restantes

Comando: ECF.NumReducoesZRestantes

Retorna o número de reduções Z restantes.

Exemplo de Resposta:

OK: 1834

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured multi-format Help generator

Num COO

Comando: ECF.NumCOO

Retorna numero do COO (Contador de Ordem de Operação).

Exemplo de Resposta:

OK: 002435

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub producer

Num CRZ

Comando: ECF.NumCRZ

Retorna número do CRZ (Contador de Reduções Z).

Exemplo de Resposta:

OK: 00001

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub producer

Num CRO

Comando: ECF.NumCRO

Retorna número do CRO (Contador de Reinicio de Operações (Intervenções)).

Exemplo de Resposta:

OK: 001

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Documentation generator

Num CCF

Comando: ECF.NumCCF

Retorna número do CCF (Contador de Cupom Fiscal).

Nota:

Não está disponível em todos os ECFs

Exemplo de Resposta:

OK: 000010

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub producer

Num COO Inicial

Comando: ECF.NumCOOlnicial

Retorna Numero COO Inicial.

Exemplo de Resposta:

OK: 2434

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Web Help generator

Num GNF

Comando: ECF.NumGNF

Retorna número do GNF (Geral de Operação Não-Fiscal)

Nota:

Não está disponível em todos os ECFs

Exemplo de Resposta:

OK: 000017

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Web Help sites

Num GNFC

Comando: ECF.NumGNFC

Retorna número do GNF (Contador Geral de Operação Não-Fiscal)

Nota:

Não está disponível em todos os ECFs

Exemplo de Resposta:

OK: 000000

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy CHM and documentation editor

Num GRG

Comando: ECF.NumGRG

Retorna número do GRG (Contador Geral de Relatório Gerencial).

Nota:

Não está disponível em todos os ECFs

Exemplo de Resposta:

OK: 000016

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy EBook and documentation generator

Num CDC

Comando: ECF.NumCDC

Retorna número do CDC (Comprovante de Credito ou Débito).

Nota:

Não está disponível em todos os ECFs

Exemplo de Resposta:

OK: 000017

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Produce electronic books easily

Num CFC

Comando: ECF.NumCFC

Retorna número do contador de Cupom Fiscal Cancelado.

Nota:

Não está disponível em todos os ECFs

Exemplo de Resposta:

OK: 0002

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub and documentation generator

Num CCDC

Comando: ECF.NumCCDC

Retorna número do CCDC (Contador Comprovante de Credito ou Débito).

Nota:

Não está disponível em todos os ECFs

Exemplo de Resposta:

OK: 000000

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create PDF Help documents

Num CFD

Comando: ECF.NumCFD

Retorna número do CFD (Contador de Fita Detalhe).

Exemplo de Resposta:

OK: 000000

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Help documents

Num NCN

Comando: ECF.NumNCN

Retorna número do NCN (Número de Comprovantes de Crédito ou Débito Não Emitidos).

Exemplo de Resposta:

OK: 0010

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy EPub and documentation editor

Venda Bruta

Comando: ECF. Venda Bruta

Retorna o valor da Venda Bruta.

Exemplo de Resposta:

OK: 3548,20

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring environment

Grande Total

Comando: ECF.GrandeTotal

Retorna o Valor do Grande Total .

Exemplo de Resposta:

OK: 223236.73

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create CHM Help documents

Total Troco

Comando: ECF.TotalTroco

Retorna o Valor Total do Troco.

Exemplo de Resposta:

OK: 1

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Generate EPub eBooks with ease

Totais ICMS

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

Total Cancelamentos

Comando: ECF. Total Cancelamentos

Retorna Total de Cancelamentos ICMS.

Exemplo de Resposta:

OK: 3,85

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EBook and documentation generator

Total Descontos

Comando: ECF. Total Descontos

Retorna Total de Descontos ICMS.

Exemplo de Resposta:

OK: 5,35

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free HTML Help documentation generator

Total Acrescimos

Comando: ECF. Total Acrescimos

Retorno Total de Acréscimos ICMS.

Exemplo de Resposta:

OK: 0

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Help generator

Total Substituicao Tributaria

Comando: ECF. Total Substituica o Tributaria

Retorna Total Vendido em Substituição Tributária ICMS.

Exemplo de Resposta:

OK: 40

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

Total Nao Tributado

Comando: ECF. Total Nao Tributado

Retorna Total Vendido Não Tributado ICMS.

Exemplo de Resposta:

OK: 3467.55

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Produce electronic books easily

Total Isencao

Comando: ECF. Totallsencao

Retorna Total Vendido Isento ICMS.

Exemplo de Resposta:

OK: 32

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub and documentation generator

Totais ISSQN

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: iPhone web sites made easy

Total Cancelamentos

Comando: ECF.TotalCancelamentosISSQN

Retorna Total de Cancelamentos ISSQN.

Exemplo de Resposta:

OK: 45

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Create iPhone web-based documentation

Total Descontos

Comando: ECF.TotalDescontosISSQN

Retorna Total de Descontos ISSQN

Exemplo de Resposta:

OK: 48.66

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EPub books

Total Acrescimos

Comando: ECF.TotalAcrescimosISSQN

Retorno Total de Acréscimos ISSQN.

Exemplo de Resposta:

OK: 0

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create HTML Help documents

Total Substituicao Tributaria

Comando: ECF. Total Substituica o Tributaria ISSQN

Retorna Total Vendido em Substituição Tributária ISSQN.

Exemplo de Resposta:

OK: 7.67

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create HTML Help documents

Total Nao Tributado

Comando: ECF. Total Nao Tributado ISSQN

Retorna Total Vendido Não Tributado ISSQN.

Exemplo de Resposta:

OK: 8.08

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring tool

Total Isencao

Comando: ECF. Totalls encaol SSQN

Retorna Total Vendido Isento ISSQN.

Exemplo de Resposta:

OK: 7.87

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

Total Nao Fiscal

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy EPub and documentation editor

Valor Total

Comando: ECF. Total Nao Fiscal

Retorna Valor Total de Comprovantes Não Fiscal.

Exemplo de Resposta:

OK: 60

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy EBook and documentation generator

Total Cancelamentos

Comando: ECF. Total Cancelamentos OPNF

Retorna Total de Cancelamentos Operações Não Fiscal.

Exemplo de Resposta:

OK: 200

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Produce electronic books easily

Total Descontos

Comando: ECF.TotalDescontosOPNF

Retorna Total de Descontos de Operações Não Fiscais

Exemplo de Resposta:

OK: 10

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create PDF Help documents

Total Acrescimos

Comando: ECF. Total Acrescimos OPNF

Retorno Total de Acréscimos de Operações Não Fiscais.

Exemplo de Resposta:

OK: 30

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free PDF documentation generator

Flags

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write eBooks for the Kindle

Tipo Ultimo documento

Comando: ECF. Tipo Ultimo Documento

Retorna o tipo do último documento emitido pelo ECF.

Nota: Comando disponível apenas para Epson e FiscNet, os demais modelos de ECF irá retornar "docNenhum".

Exemplo de Resposta:

OK: docCF
OK: docNenhum

Tipo de documento:

- docRZ Redução Z;
- o docLX Leitura X;
- docCF Cupom Fiscal;

- o docCFBP Cupom Fiscal Bilhete de Passagem;
- o docCupomAdicional Cupom Adicional;
- o docCFCancelamento Cancelamento Cupom Fiscal;
- o docCCD Comprovante de Crédito ou Débito;
- o docAdicionalCCD Adicional de Comprovante de Crédito ou Débito;
- docSegViaCCD Segunda Via de Comprovante de Crédito ou Débito;
- o docReimpressaoCCD Reimpressão de Comprovante de Crédito ou Débito;
- o docEstornoCCD Estorno de Comprovante de Crédito ou Débito;
- o docCNF Comprovante Não Fiscal;
- o docCNFCancelamento Cancelamento Comprovante Não Fiscal;
- o docSangria Sangria;
- docSuprimento Suprimento;
- o docEstornoPagto Estorno Pagamento;
- docRG Relatório Gerencial;
- o **docLMF** Leitura da Memória Fiscal;
- docTodos Todos;
- docNenhum Nenhum documento;

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Produce Kindle eBooks easily

Pouco Papel?

Comando: ECF.PoucoPapel

Retorna se o ECF está com pouco papel.

Exemplo de Resposta:

OK: False

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free PDF documentation generator

Horario de Verao?

Comando: ECF. Horario Verao

Retorna se o ECF está em Horário de Verão.

Nota: Isso também pode ser constatado observando a letra "V" ao lado da Hora no rodapé do Cupom

Fiscal - Exemplo: 10:16:32V

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring environment

Arredonda?

Comando: ECF. Arredonda

Retorna se o ECF arredonda os valores do "Total por Item" durante a Venda.

Exemplo: Qtd 1 x Preço Unit. 1,207 = 1,21 com Arredondamento no ECF = 1,20 sem Arredondamento no ECF.

Nota:

* Na maioria dos ECFs o Arredondamento deve ser programado, o que pode ser feito com o comando

ECF. MudaArredondamento

- * Em alguns ECFs o arredondamento é definido de acordo com o comando enviado para a Venda de Item, nesse caso, o ACBr procura usar o Arredondamento sempre que possível.
- * Após o convênio do ICMS 56/94 o arredondamento não é mais permitido, portanto todos os novos ECFs apenas Truncam o Total por Item.

Exemplo de Resposta:

OK: False

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EBook editor

É MFD?

Comando: ECF.MFD

Retorna se a ECF tem MFD(Memória Fita Detalhe).

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EBook and documentation generator

É Termica?

Comando: ECF. Termica

Retorna se a ECF possui impressão Térmica.

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write eBooks for the Kindle

IdentificaConsumidorRodape?

Comando: ECF.IdentificaConsumidorRodape

Retorna se a ECF Identifica Consumidor no rodapé do cupom.

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: <u>Full-featured Kindle eBooks generator</u>

Parametro Desconto ISSQN?

Comando: ECF.ParamDescontolSSQN

Retorna se ECF permite desconto em ISSQN.

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring tool

Aliquotas

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create PDF Help documents

Aliquotas

Comando: ECF. Aliquotas

Retorna todas as alíquotas cadastradas no ECF.

Onde:

I = índice da Alíquota usado pelo ACBrECF
 T = Tipo da Alíquota, ("T" = ICMS, "S" = ISS)
 999.99 = Valor da Alíquota

Nota: Esse comando quando executado a primeira vez, se comunica com o ECF a fim de carregar a tabela de alíquotas. Após a carga, elas são transferidas para a memória do ACBrECF

Exemplo de Resposta:

OK: 01 S3.00|02 S5.00|03 T12.00|04 T18.00|05 T7.00|06 T25.00|07 S10.00|08 T17.00

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured multi-format Help generator

Carrega Aliquotas (ICMS)

Comando: ECF.CarregaAliquotas

Semelhante ao comando <u>ECF.Aliquotas</u>, porém esse comando sempre se comunica com o ECF a fim de ler novamente todas as alíquotas cadastradas

Exemplo de Resposta:

OK: 01 S3.00|02 S5.00|03 T12.00|04 T18.00|05 T7.00|06 T25.00|07 S10.00|08 T17.00

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free CHM Help documentation generator

Ler Totais Aliquotas

Comando: ECF.LerTotaisAliquota

Retorna os valores totais das alíquotas cadastradas no ECF.

||||999.99|||||999.99|||||

Onde:

I = índice da Alíquota usado pelo ACBrECF999.99 = Valor da Alíquota

Exemplo de Resposta:

OK: 01 0.00|02 0.00|03 10.12|04 0.00|05 18.80|06 0.00|07 401.24|08 0.00|09 42.00|10 0.00

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: iPhone web sites made easy

Achar Aliquota por Valor

Comando: ECF.AchalcmsAliquota(nValorAliquota, [cTipoAliquota])

Procura Alíquota no ECF pelo valor informado e retorna o índice da alíquota.

Parâmetros:

nValorAliquota - Valor da Alíquota a procurar. Exemplos: 18, 12, 2.46

cTipoAliquota - Tipo da Alíquota , Use "T" para ICMS ou "S" para ISS. Pode ser omitido, nesse caso retorna a primeira alíquota encontrada.

Exemplo:

ECF.AchalcmsAliquota(18) ECF.AchalcmsAliquota(10,S) ECF.AchalcmsAliquota(32)

Retorna: IIIIT999.99

Onde:

I = índice da Alíquota usado pelo ACBrECFT = Tipo da Alíquota, ("T" = ICMS, "S" = ISS)

999.99 = Valor da Alíquota

Exemplo de Resposta:

OK: 01 T18,00 OK: 03 S10,00

ERRO: Aliquota: 32 não encontrada

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring environment

Formas de Pagamento

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Kindle eBooks generator

Formas de Pagamento

Comando: ECF.FormasPagamento

Retorna todas as Formas de Pagamento Cadastradas na ECF.

Onde:

I = índice da forma de pagamento usado pelo ACBrECF

T = Permite vinculado ("V" = Sim, "Vazio" = Não)

D = Descrição da forma de pagamento

Nota: Esse comando quando executado a primeira vez, se comunica com o ECF a fim de carregar a tabela de Formas de Pagamento. Após a carga, elas são transferidas para a memória do ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 01 Dinheiro |02 VCARTAO

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free CHM Help documentation generator

Carrega Formas Pagamento

Comando: ECF. Carrega Formas Pagamento

Semelhante ao comando <u>ECF.FormasPagamento</u>, porém esse comando sempre se comunica com o ECF a fim de ler novamente todas as Formas de Pagamento cadastradas

Exemplo de Resposta:

OK: 01 Dinheiro | |02 VCARTAO

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write eBooks for the Kindle

Ler Totais Forma de Pagamento

Comando: ECF.LerTotaisFormaPagamento

Retorna Total de cada Forma de Pagamento cadastradas no ECF

III999.99 III999.99 III999.99

Onde:

I = índice da Forma de Pagamento usado pelo ACBrECF 999.99 = Valor total da Forma de Pagamento.

Exemplo de Resposta:

OK: 01 103,00|02 400,00|03 0,00|04 40

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create HTML Help documents

Achar Forma de Pagamento por Descricao

Comando: ECF.AchaFPGDescricao(cDescricaoForma)

Retorna informações sobre a Forma de Pagamento a ser procurada.

Parâmetros:

cDescricaoForma - Descrição da forma de pagamento

Exemplo:

ECF.AchaFPGDescricao(DINHEIRO)

Onde:

I = índice da forma de pagamento usado pelo ACBrECF

T = Permite vinculado ("V" = Sim, "Vazio" = Não)

D = Descrição da forma de pagamento

Exemplo de Resposta:

OK: 01 VDinheiro

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: iPhone web sites made easy

Comprovantes Nao Fiscais

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy EPub and documentation editor

Comprovantes Nao Fiscais

Comando: ECF.ComprovantesNaoFiscais

Retorna todas os CNFs cadastrados na ECF.

IIIITDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDFFFF|....

Onde:

I = índice do comprovante não fiscal usado pelo ACBrECF

T = Permite vinculado ("V" = Sim, "Vazio" = Não)

D = Descrição do comprovante não fiscal

F = Forma de pagamento associada (apenas na Schalter).

Nota: Esse comando quando executado a primeira vez, se comunica com o ECF a fim de carregar a tabela de Comprovantes não Fiscais. Após a carga, elas são transferidas para a memória do ACBrECF

Exemplo de Resposta:

OK: 01 Sangria | |02 Suprimento

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy CHM and documentation editor

Carrega Comprovantes Nao Fiscais

Comando: ECF. Carrega Comprovantes Nao Fiscais

Semelhante ao comando <u>ECF.ComprovantesNaoFiscais</u>, porém esse comando sempre se comunica com o ECF a fim de ler novamente todas os Comprovantes não Fiscais cadastrados

Exemplo de Resposta:

OK: 01 Sangria |02 Suprimento

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub and documentation generator

Ler Totais Comprovantes Nao Fiscais

Comando: ECF.LerTotaisComprovanteNaoFiscal

Retorna Total de cada comprovante não fiscal (CNF) cadastrados no ECF.

Onde:

I = índice do CNF usado pelo ACBrECF

999.99 = Valor total do CNF.

Exemplo de Resposta:

OK: 01 0.00|02 0.00|03 0.00

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites

Achar CNF por Descricao

Comando : ECF.AchaCNFDescricao(cDescricaoCNF)

Retorna informações sobre o Comprovante não Fiscal a ser procurado

Parâmetros:

cDescricaoCNF - Descrição do comprovante não fiscal.

Exemplo:

ECF.AchaCNFDescricao(SANGRIA)

Onde:

I = índice do comprovante não fiscal usado pelo ACBrECF

T = Permite vinculado ("V" = Sim, "Vazio" = Não)

D = Descrição do comprovante não fiscal

F = Forma de pagamento associada (apenas na Schalter).

Exemplo de Resposta:

OK: 01 Sangria

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Web Help generator

Relatorios Gerenciais

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring tool

Relatorios Gerenciais

Comando: ECF.Relatorios Gerenciais

Retorna todas os Relatorios Gerenciais cadastrados na ECF.

Onde:

I = índice do relatório gerencial usado pelo ACBrECF

D = Descrição do relatório gerencial

C = Contador de relatório gerencial.

Nota: Esse comando quando executado a primeira vez, se comunica com o ECF a fim de carregar a tabela de Relatórios Gerenciais. Após a carga, elas são transferidas para a memória do ACBrECF

Exemplo de Resposta:

OK: 01 Gerencial X 00000|02 MOV.CAIXA 00000

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub and documentation generator

Carrega Relatorios Gerenciais

Comando: ECF. Carrega Relatorios Gerenciais

Semelhante ao comando <u>ECF.RelatoriosGerencial</u>, porém esse comando sempre se comunica com o ECF a fim de ler novamente todos os Relatórios Gerenciais cadastrados

Exemplo de Resposta:

OK: 01 Gerencial X 00000|02 MOV.CAIXA 00000

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Kindle eBooks generator

Ler Totais Relatorios Gerenciais

Comando: ECF.LerTotaisRelatoriosGerenciais

Retorna Total de cada relatório gerencial cadastrados no ECF.

| III||99999||||99999|||||

Onde:

I = índice do relatório Gerencial usado pelo ACBrECF

99999 = Contador.

Exemplo de Resposta:

OK: 01 00000|02 00000|03 00000

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free iPhone documentation generator

Achar Relatorio Gerencial por Descricao

Comando: ECF.AchaRGDescricao(cDescricaoRG)

Retorna informações sobre o Relatório Gerencial a ser procurado

Parâmetros:

cDescricaoRG - Descrição do relatório gerencial.

Exemplo:

ECF.AchaRGDescricao(FECHAMENTO)

Onde:

I = índice do relatório gerencial usado pelo ACBrECF

D = Descrição do relatório gerencial

C = Contador relatório gerencial.

Exemplo de Resposta:

OK: 02 Fechamento 00000

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy CHM and documentation editor

Unidades Medida

Comando: ECF.UnidadesMedida

Retorna todas Unidades de Medida Cadastradas na ECF.

IIIIDDDD|IIIIDDDD|IIIIDDDD|....

Onde:

I = índice da unidade de medida usada pelo ACBrECF

D = Descrição da unidade de medida

Nota: Esse comando quando executado a primeira vez, se comunica com o ECF a fim de carregar a tabela de Unidades de medida. Após a carga, elas são transferidas para a memória do ACBrECF

Nota:

Não está disponível em todos os ECFs

Exemplo de Resposta:

OK: 01 UN

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Produce electronic books easily

Carrega Unidades de Medida

Comando: ECF.CarregaUnidadesMedida

Semelhante ao comando <u>ECF.UnidadesMedidas</u>, porém esse comando sempre se comunica com o ECF a fim de ler novamente todas as Unidades de Medidas cadastradas.

Exemplo de Resposta:

OK: 01 UN

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create PDF Help documents

Relatorios

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Help generator

Leitura X

Comando: ECF.LeituraX

Emite o relatório de Leitura X

Nota: em alguns estados, é necessário imprimir uma Leitura X todo inicio de dia e cada inicio de Bobina

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Help generator

Reducao Z

Comando: ECF.ReducaoZ[(dDataHora)]

Emite o relatório de Redução Z.

Parâmetros:

dDataHora - Data / Hora atual do micro. Parâmetro pode ser omitido. Se dDataHora for informado, o ACBrECF tentará acertar o relógio do ECF (disponível apenas em alguns ECFs), aumentando ou diminuindo o horário no máximo de 5 minutos por dia.

Exemplos:

ECF. ReducaoZ -> Parâmetro dDataHora foi omitido

ECF.ReducaoZ("14/08/06 18:05:20") -> Informando o Parâmetro dDataHora

ECF. ReducaoZ("14/08/2006 18:05") -> Informando o Parâmetro dDataHora

Nota: Se emitido no mesmo dia fiscal, bloqueia o ECF até as 24:00hs.

Se não for emitida no mesmo dia fiscal o ECF ficará bloqueado, e o ACBr retornará o Estado como estRequerZ. Nesse caso será necessário emitir a Redução Z pendente (do dia anterior) para liberar o ECF

Cuidado: Apenas comande a Redução Z se o estado do ECF for estRequerZ ou se você deseja realmente bloquear o ECF até a meia-noite (fim de dia).

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EBooks

Cupom Vinculado ou CCD

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub and documentation generator

Prepara TEF

Comando: ECF.PreparaTEF

- Verifica se existe algum relatório Gerencial ou Vinculado aberto, se for o caso, fecha-o.
- Carrega as tabelas de Formas de Pagamento e Comprovantes não Fiscais na memória.

- Deve ser chamado apenas no inicio da aplicação

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free HTML Help documentation generator

Abre Cupom Vinculado

Comando: ECF.AbreCupomVinculado(cCOO, cCodFormaPagto, nValor)

ou

Comando: ECF.AbreCupomVinculado(cCOO, cCodFormaPagto, cCodComprovanteNaoFiscal, nValor)

Ambos comandos emite o Cupom vinculado conforme os dados que foram informados nos parâmetros. A emissão é automaticamente encerrada 2 minutos após abertura (Tempo máximo de emissão).

Parâmetros:

cCOO - Número de COO do cupom anterior. (Necessário documento anterior seja cupom fiscal)
cCodFormaPagto - Código da forma de pagamento utilizada no cupom anterior. (Permite Vinculado)
cCodComprovanteNaoFiscal - Se necessário, informe o Código do Comprovante Não Fiscal.
nValor - Valor a vincular no cupom anterior.

Exemplos:

ECF.AbreCupomVinculado(002466, 02, 1.00) ECF.AbreCupomVinculado(002468, 02, 02, 1.00)

Nota: Para imprimir um Cupom Vinculado você deve ter informações dos Pagamentos Efetuados no último Cupom Fiscal.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites

Cupom Vinculado

Comando : ECF.CupomVinculado(cCOO, cCodFormaPagto, nValor)

ou

Comando: ECF.CupomVinculado(cCOO, cCodFormaPagto, cCodComprovanteNaoFiscal, nValor)

Semelhante ao comando <u>ECF.AbreCupomVinculado.</u> A diferença é que este comando realiza a impressão do cupom vinculado realizando o fechamento sem utilizar o tempo de espera do ECF.

Exemplos:

ECF.CupomVinculado(002466, 02, 1.00) ECF.CupomVinculado(002468, 02, 02, 1.00)

Nota: Não permite imprimir linhas no cupom vinculado.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Kindle producer

Imprime Linha Cupom Vinculado

Comando: ECF. LinhaCupomVinculado(cLinha)

Imprimi no final do cupom vinculado o texto informado no parâmetro.

Parâmetros:

cLinha - Texto a ser impresso no final do cupom vinculado.

Exemplos:

ECF.LinhaCupomVinculado(Teste texto de cupom Vinculado)

Nota: A impressão só é realizada com o cupom vinculado em estado aberto, portanto depende do comando ECF. AbreCupomVinculado ser executado primeiro.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create CHM Help documents

Estorna CCD

Comando: ECF.EstornaCCD[(bTodos)]

Estorna o cupom vinculado retornando a quantidade de cupons estornados. Para utilizar este comando é necessário que o último documento emitido seja **docCCD.**

Parâmetros:

bTodos - Parâmetro pode ser omitido e será considerado para estornar todos os cupons vinculados, se informado com "false" será estornado apenas o último CCD.

Exemplos:

ECF.EstornaCCD -> Será estornados todos

ECF.EstornaCCD(true) -> Será estornados todos

ECF. EstornaCCD(false) -> Será estornado apenas o último CCD.

Nota: Comando disponível apenas para Epson e FiscNet.

Exemplo de Resposta:

OK: 2 OK: 1

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub producer

Segunda Via Vinculado

Comando: ECF.SegundaViaVinculado

Imprime a segunda via do cupom vinculado. Para utilizar este comando é necessário que o último documento emitido seja **docCCD**.

Nota: Comando disponível apenas para Daruma.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create PDF Help documents

Reimpressao Vinculado

Comando: ECF.ReimpressaoVinculado

Reimprime o cupom vinculado.

Nota: Comando disponível apenas para Daruma.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free CHM Help documentation generator

Relatorio Gerencial

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create HTML Help documents

Abre Relatorio Gerencial

Comando: ECF.AbreRelatorioGerencial [(nIndice)]

Emite o Relatório Gerencial referente ao índice informado no parâmetro. A emissão é automaticamente encerrada 2 minutos após abertura (Tempo máximo de emissão).

Parâmetros:

nIndice - Indice do relatorio gerencial a ser impresso. Parâmetro pode ser omitido e será considerado o indice padrão de cada modelo de ECF.

Exemplos:

ECF. AbreRelatorio Gerencial -> Imprime o RG padrão. ECF. AbreRelatorio Gerencial (2) -> Imprime RG de indice 2

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Web Help generator

Relatorio Gerencial

Comando: ECF.RelatorioGerencial(cRelatorio, [nVias])

Emite Relatório Gerencial padrão contendo o texto e quantidade de vias informado nos parâmetros.

Parâmetros:

cRelatorio - Texto que será impresso no corpo do relatório gerencial.(Para imprimir várias linhas separar o texto com pipe "|").

nVias - Quantidade de vias a ser impressa. Parâmetro pode ser omitido e será considerado 1 via.

Exemplos:

ECF.RelatorioGerencial(Relatorio Gerencial linha1)

ECF.RelatorioGerencial(Relatorio Gerencial | Fechamento,2)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring environment

Imprime Linha Relatorio

Comando: ECF.LinhaRelatorioGerencial(cLinha)

Imprimi no final do cupom vinculado o texto informado no parâmetro.

Parâmetros:

cLinha - Texto a ser impresso no final do relatório gerencial. (Para imprimir várias linhas separar o texto com pipe "|").

Exemplos:

ECF.LinhaRelatorioGerencial(Teste texto de relatorio gerencial)

ECF.LinhaRelatorioGerencial(Teste texto de relatorio gerencial | Teste texto linha 2)

Nota: A impressão só é realizada com o relatório gerencial em estado aberto, portanto depende do comando ECF. AbreRelatorio Gerencial ser executado primeiro.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create CHM Help documents

Pula Linhas

Comando: ECF.PulaLinhas (nNumLinhas)

Pula linhas no Cupom Vinculado ou Relatório Gerencial.

Parâmetros:

nNumLinhas - Quantidade de linhas para pular.

Exemplos:

ECF.PulaLinhas(3)

Nota: Pular linhas só é realizada com o RG ou CCD em estado aberto.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites

Corta Papel

Comando: ECF.CortaPapel[(bCorteParcial)]

Realiza o corte parcial do papel.

Parâmetros:

bCorteParcial - Parâmetro Opcional. Se informado como True efetua corte parcial do papel no ECF para equipamentos com guilhotina.

Exemplos:

ECF.CortaPapel

ECF.CortaPapel(true)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free HTML Help documentation generator

Fechar Relatorio / Vinculado

Comando: ECF.FechaRelatorio

Encerra a emissão de Cupom vinculado (CCD) e Relatório Gerencial (RG).

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EPub generator

Leitura de Memoria Fiscal

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Create HTML Help, DOC, PDF and print manuals from 1 single source

Captura por N.ReducaoZ

Comando: ECF.LeituraMemoriaFiscalSerial(nReducaolnicial, nReducaoFinal)

Comando: ECF. Leitura Memoria Fiscal Serial (nReduca olnicial, nReduca o Final, cNome Arquivo)

Captura os dados da Memória Fiscal pela serial e retorna os dados da leitura MFD entre as Reduções Z informadas no parâmetros. Se deseja retornar em arquivo, escolher o segundo comando informando o nome do arquivo.

Parâmetros:

nReducaolnicial - Redução Z inicial. nReducaoFinal - Redução Z final.

cNome Arquivo - Nome do arquivo que será gerado a leitura da memória fiscal.

Exemplos:

ECF.LeituraMemoriaFiscalSerial(001000, 001000) -> Retorna em linhas.

ECF.LeituraMemoriaFiscalSerial(001000, 001000, LeituraMFD.txt) -> Retorna em arquivo na pasta do ACBrmonitor.

Exemplo de Resposta:

EPSON DO BRASIL Aveni da Tucunaré, 720 - Tamboré - Barueri - São Paul o CNPJ: 52. 106. 911/0001-00 1111111111111111111111 : 22222222222222222 20/ 12/ 2012 15: 18: 30 CCC: 001001 LEITURA MEMÓRIA FISCAL REDUÇÃO: 1000 a 1000 Contador Geral de Operação Não-Fiscal: 000292 Cont ador de Reduções Z: 0080 Contador de Reinício de Operação: 001 Cont ador de Fita-Det al he: 000000 REI NÍ CI O OPERAÇÃO CRO DATA **HORA** CRO DATA **HORA** 001# 08/07/2011 11:28:33 I MPRESSÃO FI TA- DETALHE **CFD** DATA **HORA** CCCCI COOF **CNPJ** USUÁRI OS

Usuário: 001 CRO: 001 08/07/2011 11:28:33 CNPJ: 52. 106. 911/ 0001- 00
I E : 1111111111111111
I M : 22222222222222
GT : 76497, 89

REDUÇÕES DIÁRIAS

Usuári o: 001

CRZ CRO COO DATA HORA VENDA BRUTA DIÁRIA(R\$)
DT = descont o I CMS DS = descont o I SSQN
AT = acrésci mo I CMS AS = acrésci mo I SSQN
CT = canc. I CMS CS = canc. I SSQN

ON = operação não-fiscal

.....

Total do período:

Venda Brut a(R\$) 0, 00 Númer o de Reduções Restantes: 3420

DADOS GERALS

SOFTWARE BÁSI CO

01. 00. 04 16/ 05/ 2011 10: 14: 07 MOEDA: R\$ 08/ 07/ 2011 11: 16: 44 QUANTI DADE: 3 08/ 07/ 2011 11: 16: 41 VALOR UNI TÁRI O: 2 08/ 07/ 2011 11: 16: 41

CODI FI CAÇÃO GT:

a partir de 08/07/2011 11:16:41

0=7, 1=c, 2=i, 3=k, 4=w, 5=z, 6=m, 7=q, 8=5, 9=!

EPSON TM-T81 FBI I

EP081010000000000300MFD081000000000300 ECF- I F EPSON TM-T81

FBITT 0100042012201215183300152106911000100MF ESP

000000041A008000AE4AED004E5EACCA910FC1B54AC9BB2C13B1C4CFF44DD6E8E2DECB8C19F123 490E201583D4D2A10B67933A62F5B21BD073AF39E1943D95F5695E77DA58375161EED0D11B2107 BE10BEF69DE97191E8957208E2718472F5ABBD9952C11E50310BE2885C2E9BCBB42D4C3C6EC619 4CE0A0752293DD65E43B6CDA5FAEAD766DE877

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Web Help sites

Captura por Periodo

Comando: ECF.LeituraMemoriaFiscalSerial(dDatIni, dDatFim)

ou

Comando: ECF.LeituraMemoriaFiscalSerial(dDatIni, dDatFim, cNomeArquivo)

Captura os dados da Memória Fiscal pela serial e retorna os dados da leitura MFD entre as Datas informadas no parâmetros. Se deseja retornar em arquivo, escolher o segundo comando informando o nome do arquivo.

Parâmetros:

dDatIni - Data Inicial. (dd/mm/aaaa)dDatFim - Data final. (dd/mm/aaaa)

cNome Arquivo - Nome do arquivo que será gerado a leitura da memória fiscal.

Exemplos:

ECF.LeituraMemoriaFiscalSerial(20/12/2012, 20/12/2012) - > Retorna em linhas.

ECF.LeituraMemoriaFiscalSerial(20/12/2012, 20/12/2012, LeituraMFDPeriodo.txt) -> Retorna em arquivo na pasta do ACBrmonitor.

Exemplo de Resposta:

OK: EPSON DO BRASI L

Aveni da Tucunaré, 720 - Tamboré - Barueri - São Paul o

CNPJ: 52. 106. 911/ 0001- 00

IE: 1111111111111111111111 IM: 22222222222222222 20/ 12/ 2012 15: 38: 59 COO: 001001 LEITURA MEMÓRIA FISCAL DATA: 20/12/2012 a 20/12/2012 Contador Geral de Operação Não-Fiscal: 000292 Cont ador de Reduções Z: 0800 Contador de Reinício de Operação: 001 Contador de Fita-Detalhe: 000000 REI NÍ CI O OPERAÇÃO CRO DATA DATA **HORA** HORA CRO 001# 08/07/2011 11:28:33 I MPRESSÃO FI TA- DETALHE CFD DATA HORA CCCCI CCCCCI CNPJ USUÁRI OS Usuário: 001 CRO: 001 08/07/2011 11:28:33 52. 106. 911/0001-00 CNPJ: IE: 1111111111111111111111 IM: 22222222222222222 GT: 76497, 89 REDUÇÕES DI ÁRI AS Usuário: 001 CRZ CRO COO DATA HORA VENDA BRUTA DIÁRIA(R\$) DT = descont o I CMS DS = descont o I SSQN AT = acrésci mo I CMS AS = acrésci mo I SSQN CT = canc. ICMSCS = canc. I SSQN ON = operação não-fiscal 0080 001 001000 20/ 12/ 2012 10: 15: 49 5150, 88 DT=1234, 04 AT=1, 99 CT=587, 26 T17, 00%=195, 28 F1=3079, 62 11=54,68Total do mês DEZEMBRO de 2012: Venda Bruta(R\$) 5150, 88 DT=1234, 04 AT=1, 99 CT=587, 26 T17, 00%=195, 28 F1=3079, 62 11=54,68Total do período: Venda Bruta(R\$) DT=1234, 04 AT=1, 99 CT=587, 26 T17, 00%=195, 28 F1=3079, 62 11=54,68Número de Reduções Restantes: 3420 DADOS GERALS SOFTWARE BÁSICO 01. 00. 04 16/05/2011 10: 14: 07 MOEDA: R\$ 08/07/2011 11:16:44 QUANTI DADE: 3 08/07/2011 11:16:41 VALOR UNI TÁRI O: 2 08/07/2011 11:16:41 MFD0810000000000300 MFD: CODI FI CAÇÃO GT: a partir de 08/07/2011 11:16:41 0=7, 1=c, 2=i, 3=k, 4=w, 5=z, 6=m, 7=q, 8=5, 9=!_____ TM T81 FBIII **EPSON** ECF- I F VERSÃO: 01. 00. 04 ECF: 001 LJ: 0001 20/12/2012 15:39:03 77777777777qmw! q5! FAB: EP081010000000000300 EP081010000000000300MFD081000000000300 ECF-1F EPSON **TM T81** 0100042012201215390300152106911000100MF ESP FBI I I 000000041A00800020F4417B79DFBEF4BC904DAC1F8D186A0E317FE3064253657DFC5AD385773F 1D1DB64F876DD54CADE18B3B8F3FBA3986565E157C635232D84FDFEEB809C0A8A1D8854BFB95A5 AAE7F09A2745C96E0D0524B697D1D6ED421586CFD5EBC83DA969E70624AA70154ADEFB1B4D4D0A

9C9E1AB303D53EE93B39F9759F56398AB2B2AB

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create PDF Help documents

Imprime por N.ReducaoZ

Comando: ECF.LeituraMemoriaFiscal(nReducaolnicial, nReducaoFinal)

Imprime na ECF a leitura da memória fiscal entre as Reduções Z informadas no parâmetros.

Parâmetros:

nReducaolnicial - Redução Z inicial. nReducaoFinal - Redução Z final.

Exemplos:

ECF.LeituraMemoriaFiscal(001000, 001000)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Generate EPub eBooks with ease

Imprime por Periodo

Comando: ECF.LeituraMemoriaFiscal(dDatIni, dDatFim)

Imprime na ECF a leitura da memória fiscal entre as Datas informadas no parâmetros.

Parâmetros:

dDatIni - Data Inicial. (dd/mm/aaaa) **dDatFim** - Data final. (dd/mm/aaaa)

Exemplos:

ECF.LeituraMemoriaFiscal(20/12/2012, 20/12/2012)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create HTML Help documents

Leitura X Serial

Comando: ECF.LeituraXSerial

ou

Comando : ECF.LeituraXSerial(cNomeArquivo)

Recebe os dados da Leitura X pela serial e retorna a leitura X Se deseja retornar em arquivo, escolher o segundo comando informando o nome do arquivo.

Parâmetros:

cNomeArquivo - Nome do arquivo que será gerado a leitura X.

Exemplos:

ECF.LeituraXSerial -> Retorna em linhas.

ECF.LeituraXSerial(LeituraXtxt) -> Retorna em arquivo na pasta do ACBrmonitor.

Exemplo de Resposta:

OK: EPSON DO BRASI L

Aveni da Tucunaré, 720 - Tamboré - Barueri - São Paul o

CNPJ: 52. 106. 911/ 0001- 00 IM: 2222222222222222 20/ 12/ 2012 10: 43: 32 COO: 001000 LEI TURA X **CONTADORES** Geral de Operação Não-Fiscal: 000292 Contador de Reinício de Operação: 001 Contador de Reduções Z: 0080 Contador de Cupom Fiscal: 000464 Cont ador de Fita-Det al he: 000000 Comprovante de Crédito ou Débito: 0000 Geral de Relatório Gerencial: 000188 Geral Oper. Não-Fiscal Canc.: 0000 Cupom Fiscal Cancel ado: 0000 TOTALI ZADORES TOTALI ZADOR GERAL: 76497, 89 VENDA BRUTA DIÁRIA: 0,00 CANCELAMENTO I CMS: 0,00 DESCONTO I CMS: 0,00 Total de I SSQN: 0,00 CANCELAMENTO I SSQN: 0,00 DESCONTO I SSQN: 0,00 VENDA LÍQUIDA: 0,00 ACRÉSCI MO I CMS: 0,00 ACRÉSCI MO I SSQN: 0,00 I CMS Tot al i zador Base Cál cul o(R\$) Impost o(R\$) T18, 00% 0,00 0,00 T07, 00% 0,00 0,00 T12, 00% 0,00 0,00 T25, 00% 0,00 0,00 T17, 00% 0,00 0,00 Tot al I CMS: 0,00 0,00 Não Tributados Valor Acumul ado(R\$) F1 = 0,00 I1 =0,00 N1 =0,00 I SSQN Impost o(R\$) Tot al i zador Base Cál cul o(R\$) S02, 50% 0,00 0,00 S05, 00% 0,00 0,00 S15, 00% 0,00 0,00 Tot al I SSQN: 0,00 0,00 Não Tributados Val or Acumul ado(R\$) FS1 = 0,00 I S1 = 0,00 NS1 =0,00 TOTALI ZADORES NÃO FI SCAI S Nο CON Valor Acumul ado(R\$) Oper ação 1 Sangria 0000 0,00 2 Fundo de Troco 0000 0,00 3 r ecebi ment o 0000 0,00 4 est or no 0000 0,00 5 DI VERSOS 0000 0,00 SUPRI MENTO 0000 0,00 Total Oper Não-Fiscais 0,00 ACRE NÃO FISC 0.00

	NÃO FI SC NÃO FI SC	RELATÓRI O GEREN	CI AI	0, 00 0, 00		
Nº 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Rel at ór i o Conf i gur ação TEF MOV. CAI XA ENTREGA DAV DAVS EM T. MEI OS PAGTO I DENT. PAF DI VERSOS PARAM CONFI G.	RELATORI O GEREN	CI AL	CER 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0		
MEI OS DE PAGAMENTO						
Tempo Tempo Qt d.	Mei o Pagament Di nhei r o CARTAO (V) CHEQUE (V) VALE CREDI TO A PRAZO (V) TEF (V) TI CKET (V) O covant e Não Er o Emitindo Doo o Operacional: Reduções Rest	(V) mitido: c. Fiscal: antes:		Acumul ado(R\$)		
FAB: I EP08 ² FBI I I 00000 BF8AI 5186	F VERSÃO: 01. (777777779mw! q5! EP081010000000 10100000000000000000000000	00. 04 ECF: 001 0000300 800MFD08100000000 04201220121043350 7429298F6CBD5C65F 0961BD4C5218384B9 083CC25AFA3223D66 F9249D3CC5346B114	000300 EC 001521069 F6F132407 9C388D2EF 6CE4F00BF	11000100LX ESP 8E112966A179A3 2FF07D22BE2175	16954CFA6E0 4B3153D7D13	BAD2FE035C1E

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

Leitura MFD Serial

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Help generator

Por COO

Comando: ECF.LeituraMFDSerial(nCOOlnicial, nCOOFinal)

ou

Comando : ECF.LeituraMFDSerial(nCOOlnicial, nCOOFinal, cNomeArquivo)

Recebe os dados da Leitura MFD pela serial e retorna todos os documentos emitidos pelo ECF dentro o número de COO inicial e COO final informado em parâmetros. Se deseja retornar em arquivo, escolher o segundo comando informando o nome do arquivo.

Parâmetros:

nCOOInicial - Número de COO inicial do filtro. **nCOOFinal** - Número de COO final do filtro.

cNome Arquivo - Nome do arquivo que será gerado a leitura da memória fiscal.

Exemplos:

Não Tributados

F1 =

I 1 =

S01, 00%

ECF.LeituraMFDSerial(000070,000072) - > Retorna em linhas

ECF.LeituraMFDSerial(000070,000072,LeituraMFD2.txt) -> Retorna em arquivo na pasta do ACBrmonitor.

Nota: Comando disponível apenas para Bematech, Daruma, Fiscnet, Sweda e SwedaSTX.

Exemplo de Resposta: OK: REINÍCIO DE OPERAÇÃO (CRO: 003 25/08/2009 14:04:10) SWEDA Rua Dona Brígida, 713 Vila Mariana - São Paulo - SP CNPJ: 53.485.215/0001-06 IE: 111.072.115.110 IM 111. 111. 111. 111 SI MULADOR SWEDA CONNECT/ SI M FI TA- DETALHE Emi ssão: 20/12/2012 13:38:12 COO =000070 COO =000072 ------25/ 08/ 2009 14: 04: 11 CCC: 000070 LEI TURA X SALDA DE LINTERVENÇÃO ----- CONTADORES -----Contador de Reinício de Operação: Contador de Reducões 7 000000 003 0006 Contador de Cupom Fiscal: 000043 Contador de Fita-Detalhe: 000000 Comprovante de Crédito ou Débito: 0000 Geral de Relatório Gerencial: 000005 Geral Oper. Não-Fiscal Canc.: 0000 Cupom Fi scal Cancel ado: 0000 ----- TOTALI ZADORES -----TOTALIZADOR GERAL: 21. 288, 00 VENDA BRUTA DIÁRIA: 0,00 CANCELAMENTO I CMS: 0,00 DESCONTO I CMS: 0,00 Total de ISSQN: 0,00 CANCELAMENTO I SSQN: 0,00 DESCONTO I SSQN: 0,00 VENDA LÍQUIDA: 0,00 ACRÉSCI MO I CMS: 0,00 ACRÉSCIMO ISSQN: 0,00 ------ I CMS ------Tot al i zador Base Cál cul o(R\$) I mpost o(R\$) T17, 00% 0, 00 0,00 0, 00 T05, 00% 0,00 0, 00 0,00 T07, 00% T10, 00% 0, 00 0,00 0, 00 0,00 T12, 00% -----Tot al I CMS: 0, 00

------ I SSQN ------Tot al i zador Base Cál cul o(R\$) I mpost o(R\$)

0, 00

0,00

0,00

0,00 0,00

0,00

Val or Acumul ado(R\$)

S10, 00% S05, 00% S15, 00%	0, 00 0, 00 0, 00	0, 00 0, 00 0, 00				
Tot al I SSQN:	0, 00	0, 00				
Não Tributados FS1 = IS1 = NS1 =	NADORES NÃO FISO	Val or Acumul ado(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00				
№ Cperação 01 Sangria (-) 02 Numerário (-) 03 Boletos 04 Carnês 05 Consumo		Val or Acumul ado(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00				
Total Oper Não Fiscais: 0,00						
ACRE NÃO FI SC: DESC NÃO FI SC: CANC NÃO FI SC:	TÁDI O OEDENOLAI	0, 00 0, 00 0, 00				
№ Rel at óri o 01 PARÂMETROS ECF 02 Fechament o 03 Resumo Vendas 04 Devol ução 05 Trocas 06 Sai da Op. 07 Entrada Op.	TÓRIO GERENCIAI	CER 0000 0000 0000 0000 0000 0000				
Nº Mei o Pagament o 01 Di nhei r o 02 C. Débi t o (V) 03 C. Crédi t o (V) 04 Cheque 05 Ti cket 06 Cont ra- Val e 07 Out r o	OS DE PAGAMENTO	Valor Acumul ado(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00				
Comprovante Não Emitido: Tempo Emitindo Doc. Fiso Tempo Operacional: Otd. Reduções Restantes: Número série MFD:		0000 00: 00: 00 00: 00: 01 3. 687 MFDSW00000000001				
SWEDA IF ST200 ECF-IF VERSÃO: 01.00.01 ARA##VV 25/08/2009 14:04 FAB: 0000000000000000000000	ECF: 001 I: 12	BR				

S W E D A Rua Dona Brígida, 713 Vila Mariana - São Paulo - SP CNPJ: 53.485.215/0001-06 IE: 111.072.115.110 IM 111.111.111.111

SI MULADOR SWEDA CONNECT/ SI M

FI TA- DETALHE Emissão: 20/12/2012 13:38:12 COO =000	070 COO =000072					
25/ 08/ 2009 14: 04: 13 GNF: 000000 GRG: 000006 CER: 0001 NÃO É DOCUMENTO FI SO RELATÓRI O GERENCI AL PARÂMETROS ECF						
SÍ MBOLO DA MOEDA: I MPRI M R CENTAVOS: CASAS DECI MAI S PARA VALOR UNI TÁRI O: CASAS DECI MAI S PARA QUANTI DADE: I MPRESSÃO DE CASAS DECI MAI S NÃO SI GNI VALOR UNI TÁRI O:	R\$ SI M 3 3 FI CATI VAS DESABI LI TADA					
QUANTI DADE COMERCI ALI ZADA: DESCONTO DE I SSQN: NÃO É DOCUMENTO FI SCAL	DESABI LI TADA HABI LI TADO					
ECF: LOJA:	001 (NÃO PROGRAMADO)					
TOTALIZADORES ICMS						
T17, 00% T05, 00% T07, 00% T10, 00% T12, 00%						
NÃO É DOCUMENTO FISCAL TOTALIZADORES ISSON						
S01, 00% S10, 00% S05, 00% S15, 00%						
NÃO TRI BUTADOS						
F1 I 1						
N1 NÃO É DOCUMENTO FISCAL						
FS1 I S1 NS1						
MEI OS DE PAGAMENTO)					
01 Dinheiro 02 C. Débito	MOEDA CDC					
03 C. Crédito 04 Cheque	CDC CHEQUE					
05 Ticket NÃO É DOCUMENTO FISCAL	TI CKET/ CONTRA- VALE					
06 Contra-Vale 07 Outro	TI CKET/ CONTRA- VALE					
TOTALIZADORES NÃO FISO	AIS					
01 Sangria (-) 02 Numerário (-) 03 Boletos 04 Carnês						
05 Consumo						
05 Consumo NÃO É DOCUMENTO FI SCAL RELATÓRI OS GERENCI AI	0					

03 Resumo Vendas 04 Devol ução 05 Trocas 06 Sai da Op. 07 Entrada Op.		
•	&, 5=Z, 6=O, 7=E, {	
SWEDA I F ST200 ECF-I F VERSÃO: 01.00.0 ARA##VV 25/08/2009 14: FAB: 000000000000000000	04: 13	
	06 OR SWEDA CONNECT/SII FITA-DETALHE	
Emi ssão: 20/12/2012 13 	: 38: 12 CCC =000070	COO: 000072
	LEITURA X .DA EM INTERVENÇÃO	CCC. 000072
Geral de Operação Não-Contador de Reinício d Contador de Reduções Z Contador de Cupom Fisc Contador de Fita-Detal Comprovante de Crédito Geral de Relatório Geral Oper. Não-Fiscal Cupom Fiscal Cancelado	- CONTADORES Fi scal : e Operação: : al : he: ou Débito: encial : Canc.:	000000 003 0006 000043 000000 0000 00006 0000
TOTALIZADOR GERAL: VENDA BRUTA DIÁRIA: CANCELAMENTO I CMS: DESCONTO I CMS: Total de I SSQN: CANCELAMENTO I SSQN: DESCONTO I SSQN:	TOTALI ZABOALO	21. 288, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00
VENDA LÍQUIDA: ACRÉSCIMO ICMS: ACRÉSCIMO ISSON:	LONG	0, 00 0, 00 0, 00
Tot al i zador Base T17, 00% T05, 00% T07, 00% T10, 00% T12, 00%	I CMS Cál cul o(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00	I mpost o(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00
Tot al I CMS:	0, 00	0, 00

02 Fechament o

Não Tributados F1 = I1 = N1 =	1.000	Val or	Acumul ado(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00
Tot al i zador Base Cál S01, 00% S10, 00% S05, 00% S15, 00%	O I SSQN cul o(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00		I mpost o(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00
Total ISSQN:	0, 00		0, 00
Não Tributados FS1 = IS1 = NS1 =			Acumul ado(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00
Nº Operação 01 Sangria (-) 02 Numerário (-) 03 Bol et os 04 Carnês 05 Consumo	DORES NÃO F CON 0000 0000 0000 0000 0000		Acumul ado(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00
Total Oper Não Fiscais:			0, 00
ACRE NÃO FI SC: DESC NÃO FI SC: CANC NÃO FI SC:	ÁDI O OEDENO	N. A.	0, 00 0, 00 0, 00
Nº Rel at óri o 01 PARÂMETROS ECF 02 Fechament o 03 Resumo Vendas 04 Devol ução 05 Trocas 06 Sai da Op. 07 Ent rada Op.	ÓRIO GERENC		CER 0001 0000 0000 0000 0000 0000
Nº Mei o Pagament o 01 Di nhei r o 02 C. Débi t o (V) 03 C. Crédi t o (V) 04 Cheque 05 Ti cket 06 Contra-Val e 07 Outro	S DE PAGAME		Acumul ado(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00
TROCO.			0, 00
Comprovante Não Emitido: Tempo Emitindo Doc. Fisca Tempo Operacional: Otd. Reduções Restantes: Número série MFD:	al :	MF	0000 00: 00: 00 00: 00: 03 3. 687 OSW000000000001
SWEDA I F ST200 ECF-I F VERSÃO: 01.00.01 E ARA##VV 25/08/2009 14:05: FAB: 000000000000000000000000000000000000	41		BR

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: <u>Easy EBook and documentation generator</u>

Por Periodo

Comando: ECF.LeituraMFDSerial(dDataInicial, dDataFinal)

ou

Comando: ECF.LeituraMFDSerial(dDataInicial, dDataFinal, cNomeArquivo)

Recebe os dados da Leitura MFD pela serial e retorna todos os documentos emitidos pelo ECF dentre as datas informadas em parâmetros. Se deseja retornar em arquivo, escolher o segundo comando informando o nome do arquivo.

Parâmetros:

dDataInicial - Data inicial do filtro. (dd/mm/aaaa) dDataFinal - Data final do filtro. (dd/mm/aaaa)

cNome Arquivo - Nome do arquivo que será gerado a leitura da memória fiscal.

Exemplos:

ECF.LeituraMFDSerial(10/12/2012, 20/12/2012) - > Retorna em linhas ECF.LeituraMFDSerial(10/12/2012, 20/12/2012, LeituraMFD3.txt) -> Retorna em arquivo na pasta do ACBrmonitor)

Nota: Comando disponível apenas para Bematech, Daruma, Fiscnet, Sweda e SwedaSTX.

Exemplo de Resposta:

OK: LMF

(COO:000082 18/12/2012 16:09:03)

SWEDA

Rua Dona Brígida, 713

Vila Mariana – São Paulo – SP

CNPJ: 53. 485. 215/0001-06

I E: 111. 072. 115. 110 I M 111. 111. 111. 111

SI MULADOR SWEDA CONNECT/ SI M

FI TA- DETALHE

Emi ssão: 20/12/2012 13:43:36

DATAi =10/ 12/ 2012 DATAf =20/ 12/ 2012

18/ 12/ 2012 16: 09: 04 CCF: 000045 COO. 000083

CUPOM FI SCAL

I TEM CÓDI GO DESCRIÇÃO

QTD. UN. VL UNI T(R\$) ST VL I TEM(R\$) 1 001 TESTES 1 UN F1 10, 00

TOTAL R\$ 10,00

Di nhei r o 10, 00

OBRIGADO, VOLTE SEMPRE

MD- 5: F98F867ADEB5D3FA78E8B41AEFBCE912

DJPDV 1.2.1

oV1#gcJNPTrkp4nJ31CXyT6mU(an8N8d2en?xC5NN(4Zf CcY#6?2C

SWEDA IF ST200

ECF-1F VERSÃO: 01.00.01 ECF: 001

ARAI #RO 18/ 12/ 2012 16: 09: 08

SWEDA

Rua Dona Brígida, 713

Vila Mariana - São Paulo - SP

CNPJ: 53. 485. 215/0001-06

I E: 111. 072. 115. 110 I M: 111. 111. 111. 111 SI MULADOR SWEDA CONNECT/ SI M FI TA- DETALHE Emi ssão: 20/12/2012 13: 43: 36

Emissão: 20/12/2012 13 DATAi =10/12/2012 DATA			
20/ 12/ 2012 12: 59: 46			CCC: 000084
MOVI MENTO DO DI A:	REDUÇÃO Z		18/ 12/ 2012
Geral de Operação Não- Contador de Reinício d Contador de Reduções Z Contador de Cupom Fisc Contador de Fita-Detal Comprovante de Crédito Geral de Relatório Ger Geral Oper. Não-Fiscal Cupom Fiscal Cancelado	Fi scal: le Operação: cal: he: o ou Débito: encial: Canc.:		000000 004 0008 000045 000000 00007 0000 0000
TOTALIZADOR ŒRAL: VENDA BRUTA DIÁRIA: CANCELAMENTO I CMS: DESCONTO I CMS: Tot al de I SSQN: CANCELAMENTO I SSQN: DESCONTO I SSQN:			21. 298, 16 10, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00
VENDA LÍ QUIDA: ACRÉSCIMO ICMS: ACRÉSCIMO ISSQN:	1.01.0		10, 00 0, 00 0, 00
Tot al i zador Base T17, 00% T05, 00% T07, 00% T10, 00% T12, 00%	I CMS Cál cul o(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00		I mpost o(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00
Total ICMS:	0, 00		0, 00
Não Tributados F1 = I1 = N1 =	1,000	Val or	Acumul ado(R\$) 10, 00 0, 00 0, 00
Tot al i zador Base \$01, 00% \$10, 00% \$05, 00% \$15, 00%	I SSQN Cál cul o(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00		I mpost o(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00
Tot al I SSQN:	0, 00		0, 00
Não Tributados FS1 = IS1 = NS1 =	7400000 1170		Acumul ado(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00
Nº Operação 01 Sangria (-) 02 Numerário (-) 03 Boletos	ZADORES NÃO FI CON 0000 0000 0000		Acumul ado(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00

04 Car nês 05 Consumo 06 DI VERSOS 07 RECEBI MENTO	0000 0000 0000 0000	0, 00 0, 00 0, 00 0, 00
Total Oper Não Fiscais:		0, 00
ACRE NÃO FI SC: DESC NÃO FI SC: CANC NÃO FI SC:	ORIO GERENCIAL -	0, 00 0, 00 0, 00
Nº Rel at ór i o 01 PARÂMETROS ECF 02 Fechament o 03 Resumo Vendas 04 Devol ução 05 Tr ocas 06 Sai da Op. 07 Ent r ada Op. 08 MOV. CAI XA 09 ENTREGA 10 TEF 11 DAV 12 DAVS EM T. 13 MEI OS PAGTO 14 I DENT. PAF 15 DI VERSOS 16 PARAM CONFI G.		CER 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0
Nº Mei o Pagament o 01 Di nhei r o 02 C. Débi t o (V) 03 C. Crédi t o (V) 04 Cheque 05 Ti cket 06 Cont ra- Val e 07 Cut r o 08 CARTAO (V) 09 VALE CREDI TO (V)	DE PAGAMENTO - Val	or Acumul ado(R\$) 10, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00
TROCO: Comprovante Não Emitido: Tempo Emitindo Doc. Fisca Tempo Operacional: Qtd. Reduções Restantes: Número série MFD:	 I :	0, 00 0000 00: 00: 05 00: 00: 07 3. 685 MFDSW000000000001
3sf DRwM92zXRi 68WZDFFsj 7* R SWEDA I F ST200 ECF-I F VERSÃO: 01.00.01 E ARAI #RO 20/12/2012 12:59: FAB: 0000000000000000000001	CF: 001	Cc@n BR

S W E D A Rua Dona Brígida, 713 Vila Mariana - São Paulo - SP CNPJ: 53.485.215/0001-06 I E: 111.072.115.110 IM 111. 111. 111. 111

SI MULADOR SWEDA CONNECT/ SI M FI TA- DETALHE

Emi ssão: 20/12/2012 13:43:36

	/ 2012	2012	
20/ 12/ 2012 13	: 37: 33 LEI TURA CONTAD	, X	COO: 000085
Geral de Opera Contador de Re Contador de Cu Contador de Fi Comprovant e de Geral de Relat Geral Oper. Nã Cupom Fiscal C	ção Não-Fiscal: nício de Operaç duções Z: bom Fiscal: ta-Detalhe: Crédito ou Débi ório Gerencial: b-Fiscal Canc.:	ão: t o:	000000 004 0008 000045 000000 00007 0000 0000
TOTALIZADOR GEVENDA BRUTA DI CANCELAMENTO I DESCONTO I CMS: Total de ISSQN CANCELAMENTO I DESCONTO I SSQN	RAL: ÁRIA: CMS: : : SSQN:		21. 298, 16 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00
VENDA LÍ QUI DA: ACRÉSCI MO I CMS ACRÉSCI MO I SSQ	N:	16	0, 00 0, 00 0, 00
Tot al i zador T17, 00% T05, 00% T07, 00% T10, 00% T12, 00%	Base Cálculo(0 0 0 0 0 0		I mpost o(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00
Total ICMS:		, 00	0, 00
Não Tributados F1 = I1 = N1 =	····· I SSC		Acumul ado(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00
Tot al i zador \$01, 00% \$10, 00% \$05, 00% \$15, 00%	Base Cálculo(0 0 0		I mpost o(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00
Tot al ISSQN:	0	, 00	0, 00
Não Tributados FS1 = IS1 = NS1 =	- TOTALIZADORES		Acumul ado(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00
№ Operação 01 Sangria (-) 02 Numerário (-) 03 Boletos 04 Carnês 05 Consumo	CON 0000	Val or	Acumul ado(R\$) 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00

06 DI VERSOS 07 RECEBI MENTO	0000 0000	0, 00 0, 00
Total Oper Não Fiso	eai s:	0, 00
ACRE NÃO FISC: DESC NÃO FISC: CANC NÃO FISC:	RELATÓRI O GERENCI AL -	0, 00 0, 00 0, 00
Nº Rel at ór i o 01 PARÂMETROS ECF 02 Fechament o 03 Resumo Vendas 04 Devol ução 05 Trocas 06 Sai da Op. 07 Ent rada Op. 08 MOV. CAI XA 09 ENTREGA 10 TEF 11 DAV 12 DAVS EM T. 13 MEI OS PAGTO 14 I DENT. PAF 15 DI VERSOS 16 PARAM CONFI G.		CER 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0
Nº Mei o Pagament o 01 Dinheiro 02 C. Débito (V) 03 C. Crédito (V) 04 Cheque 05 Ticket 06 Contra-Vale 07 Cutro 08 CARTAO (V) 09 VALE CREDITO (V) 10 A PRAZO (V)	Val	or Acumul ado(R\$)
TROCO:		0, 00
Comprovante Não Emi Tempo Emitindo Doc. Tempo Operacional: Otd. Reduções Resta Número série MFD:	Fi scal :	0000 00: 00: 00 00: 37: 47 3. 685 MFDSW000000000001
SWEDA I F ST200 ECF-I F VERSÃO: 01.0 ARAI #RO 20/12/2012 FAB: 00000000000000000	00. 01 ECF: 001 13: 37: 33	BR

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Web Help generator

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Create iPhone web-based documentation

Por COO

Comando: ECF.EspelhoMFD_DLL(nCOOlnicial, nCOOFinal, cNomeArquivo)

Recebe os dados da MFD pela DLL gerando um arquivo do espelho de todos os documentos emitidos pelo ECF, dentre o número de COO inicial e COO final informado em parâmetros.

Parâmetros:

nCOOInicial - Número de COO inicial do filtro. **nCOOFinal** - Número de COO final do filtro.

cNomeArquivo - Nome do arquivo onde será gerado o espelho.

Exemplos:

ECF.EspelhoMFD_DLL(001002, 001002, C:\temp\ACBr_Esp.txt)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Web Help generator

Por Periodo

Comando: ECF.EspelhoMFD_DLL(dDataInicial, dDataFinal, cNomeArquivo)

Recebe os dados da MFD pela DLL gerando um arquivo do espelho de todos os documentos emitidos pelo ECF, dentre as datas informadas em parâmetros.

Parâmetros:

dDataInicial - Data inicial do filtro. (dd/mm/aaaa) dDataFinal - Data final do filtro. (dd/mm/aaaa)

cNomeArquivo - Nome do arquivo onde será gerado o espelho.

Exemplos:

ECF.EspelhoMFD_DLL(20/12/2012, 20/12/2012, C:\temp\ACBr_Esp.txt)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured multi-format Help generator

Arquivo MFD DLL

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Documentation generator

Por COO

Comando: ECF.ArquivoMFD_DLL(nCOOlni, nCOOFim, Arquivo)

Recebe os dados MFD pela DLL gerando um arquivo do MFD de todos os documentos emitidos pelo ECF, dentre o número de COO inicial e COO final informado em parâmetros.

Parâmetros:

nCOOlnicial - Número de COO inicial do filtro.

nCOOFinal - Número de COO final do filtro.

cNomeArquivo - Nome do arquivo onde será gerado o espelho.

Exemplos:

ECF.ArquivoMFD_DLL(001002, 001005, C:\temp\ACBr_Esp.txt)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Kindle producer

Por Periodo

Comando: ECF.ArquivoMFD_DLL(dDataInicial, dDataFinal, cNomeArquivo)

Recebe os dados da MFD pela DLL gerando um arquivo da MFD de todos os documentos emitidos pelo ECF, dentre as datas informadas em parâmetros.

Parâmetros:

dDataInicial - Data inicial do filtro. (dd/mm/aaaa)
dDataFinal - Data final do filtro. (dd/mm/aaaa)

cNomeArquivo - Nome do arquivo onde será gerado o espelho.

Exemplos:

ECF.ArguivoMFD DLL(20/12/2012, 20/12/2012, C:\temp\ACBr Esp.txt)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring environment

Cupom Fiscal

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Kindle producer

Testa Pode Abrir Cupom

Comando: ECF.TestaPodeAbrirCupom

Realiza o teste com o estado da ECF se está livre para emissão de Cupom Fiscal. Retornando OK se estado é livre ou ERRO juntamente com o motivo.

Exemplo de Resposta:

OK:

ERRO: Estado da impressora SwedaSTX estRelatorio (não é Livre)

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free HTML Help documentation generator

Identifica Consumidor

Comando: ECF.IdentificaConsumidor (cCPF_CNPJ, [cNOME, cENDERECO])

O Método Identifica Consumidor, se for usado antes da abertura do cupom, os dados do consumidor serão usados no comando de AbreCupom, caso seja usado após o abre cupom, se o ECF não for MFD, os dados serão impressos nas linhas de mensagens do cupom.

Parâmetros:

cCPF_CNPJ - CPF/CNPJ do Consumidro cNOME - Parâmetro opcional. Nome do Consumidor cENDERECO - Parâmetro opcional. Endereço do Consumidor

Exemplos:

ECF.IdentificaConsumidor (47.508.411/0001-56)

ECF.IdentificaConsumidor (47.508.411/0001-56, Distribuidora de Alimentos)

ECF.IdentificaConsumidor (47.508.411/0001-56, Distribuidora de Alimentos, Rua Marechal Deodoro - 6)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write eBooks for the Kindle

Abre Cupom

Comando: ECF.AbreCupom [(cCPF CNPJ, cNOME, cENDERECO)]

Realiza a abertura do Cupom Fiscal.

Parâmetros:

cCPF_CNPJ - Parâmetro opcional. Se necessário, informe o CPF/CNPJ do Consumidor **cNOME** -Parâmetro opcional. Se necessário, informe o NOME do Consumidor **cENDERECO** -Parâmetro opcional. Se necessário, informe o ENDEREÇO do Consumidor

Exemplos:

ECF.AbreCupom

ECF.AbreCupom("1234567890","ACBr","Tatui")

Nota: Nem todos os modelos de ECF fazem uso do parâmetro cCPF_CNPJ, nesse caso o Cupom será aberto, porém o número de identificação do cliente não será impresso. Dica: Para identificar o cliente prefira usar o Rodapé do Cupom, que permite até 8 linhas de texto livre.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write eBooks for the Kindle

Legenda InMetro Proximo Item

Comando: ECF.LegendalnMetroProximoltem

Habilita a Legenda InMetro para o próximo item. Este comando deve ser utilizado antes da venda de um item, com a Legenda habilitada é impresso no cupom fiscal a unidade de medida do InMetro. Exemplo : R\$/UN.

A legenda INMETRO é desabilitada automaticamente após a impressão do item.

Nota: Comando disponível apenas para Daruma.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Documentation generator

Vende Item

Comando: ECF.Vendeltem(cCodigo, cDescricao, cAliquotalCMS, nQtd, nValorUnitario [,nValorDescontoAcrescimo, cUnidade, cTipoDescontoAcrescimo, cDescontoAcrescimo, nCodDepartamento])

Realiza a venda dos itens.

Parâmetros:

cCodigo - Texto com o código do produto, geralmente á aceito até 13 caracteres, alguns ECFs apenas aceitam numéricos no código.

cDescrição - Texto com a descrição do Produto vendido. Procure não usar acentos, pois alguns ECFs não

aceitam caracteres acentuados. Para imprimir Descrições "grandes" habilite a opção "Descrição Grande" no ACBrMonitor.

cAliquotalCMS - Texto com a representação da Alíquota do ICMS.

- As alíquotas podem ser informadas em Valor (mesmo sendo texto). Exemplos: "18", "2.46".
- Se no ECF existem alíquotas iguais para ICMS e ISS, use o sufixo "T" para informar que a alíquota é do ICMS ou "S" para alíquotas do ISS. Exemplo: "18T" = alíquota de 18% do ICMS; "2.5S" alíquota de 2,5% do ISS
- As alíquotas podem ser informadas em índice, de acordo com a Tabela de alíquotas do ECF, nesse caso use a letra "T", seguida da posição da Alíquota: Exemplo: "T01", "T10"
- Existem alíquotas internas do ECF para tratar produtos Isentos, nesse caso use: "FF" para Substituição Tributária, "NN" = Não incidência ou "II" = Isento

nQtd - Quantidade de Produtos a Vender. Permite valores com até 3 casas decimais. O ACBr verifica quantas casas decimais existem no valor informado e utiliza o comando apropriado para o ECF, otimizando a impressão para Inteiros o 2 casas decimais, sempre que possível

nValorUnitario – Preço Unitário do produto vendido. Permite valores com até 3 casas decimais. O ACBr verifica quantas casas decimais existem no valor informado e utiliza o comando apropriado para o ECF, otimizando a impressão para 2 casas decimais, sempre que possível.

nValorDescontoAcrescimo - Parâmetro opcional, Se necessário, informe a Porcentagem de Desconto a aplicar no item Vendido. Dependendo do ECF o valor e porcentagem do Desconto será impresso no Cupom.

cUnidade - Parâmetro opcional, Se necessário, informe o Texto com a unidade de medida do Item. Exemplo: "UN", "LT", "MT", "KG", etc

cTipoDescontoAcrescimo - Parâmetro opcional. Informar "%" para porcentagem ou "\$" para valor.Se parâmetro omitido será considerado em porcentagem "%".

cDescontoAcrescimo - Parâmetro opcional. Informar "A" para acréscimo ou "D" para desconto.Se parâmetro omitido será considerado Desconto "D"

nCodDepartamento - Parâmetro opcional. Código de departamento.

Exemplos:

ECF. Vendeltem(001, PRODUTO TESTE, 12, 1, 100.34, 10, LT, \$, A, 0) ECF. Vendeltem(789012456789, PRODUTO TESTE, II, 1.5, 2.5) Não especificou os parâmetros opcionais (Desconto e Unidade)...

Notas:

- O ACBr tentará otimizar a impressão ocupando o menor numero de linhas possíveis, de acordo com o tamanho dos parâmetros cCodigo e cDescricao. Espaços a direita de cDescricao são ignorados.
- Para evitar "diferenças" entre o seu programa e o impresso no ECF, procure informar os campos nQtd e nValorUnitario já arredondados para o número máximo de casas decimais que você deseja utilizar.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create CHM Help documents

Cancela Item Vendido

Comando: ECF.CancelaltemVendido(nNumltem)

Cancela o item informado no parâmetro.

Parâmetros:

nNumItem - Numero do Item, de acordo com a ordem de impressão no Cupom fiscal a cancelar.

Exemplo:

ECF. Cancelaltem Vendido(5) -> Cancela o quinto item impresso no Cupom.

Exemplo de Resposta:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EPub books

Cancela Item Vendido Parcial

Comando: ECF.CancelaltemVendidoParcial(nNumltem, nQuantidade)

Cancela o item parcialmente, ou seja cancela a quantidade informada no parâmetro.

Parâmetros:

nNumItem - Numero do Item, de acordo com a ordem de impressão no Cupom fiscal a cancelar. nQuantidade - Quantidade a ser cancelada.

Exemplo:

ECF. Cancelaltem Vendido Parcial (3, 1) -> Cancela 1 qtd do terceiro item impresso no Cupom.

Nota: Comando disponível apenas para Daruma.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring tool

Cancela Desconto Acréscimo Item

Comando: ECF.CancelaDescontoAcrescimoltem(nNumltem)

Cancela o Desconto ou Acréscimo atribuido a um item.

Parâmetros:

nNumItem - Numero do Item, de acordo com a ordem de impressão no Cupom fiscal.

Exemplo:

ECF.CancelaDescontoAcrescimoltem(3)-> Cancela o desconto ou o acréscimo que foi atribuido ao terceiro item impresso no Cupom.

Nota: Comando disponível apenas para Daruma.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EBooks

Desconto de Item Anterior

Comando: ECF. Desconto Acrescimo Item Anterior (nValor Desconto Acrescimo [, cDesconto Acrescimo, cTipo Desconto Acrescimo, nNumItem])

Realiza desconto ou acréscimo sobre o item informado em parâmetros ou o item anterior.

Parâmetros:

nValorDescontoAcrescimo - Valor do Desconto/Acréscimo.

cDescontoAcrescimo - Informa "D" para desconto e "A" para Acréscimo, se parâmetro for omitido será considerado desconto.

cTipoDescontoAcrescimo - Informar "%" para tipo em porcentagem ou "\$" para valor, se parâmetro for omitido será considerado por porcentagem.

nNumItem - Número do item a ser atribuido o desconto ou acréscimo, se parâmetro for omitido será considerado o item anterior

Exemplo:

ECF.DescontoAcrescimoltemAnterior(1.00) -> 1% de desconto no item anterior.

ECF.DescontoAcrescimoItemAnterior(1.00,A,\$,2) -> R\$ 1,00 de acréscimo no item 2.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Produce Kindle eBooks easily

Subtotaliza Cupom

Comando: ECF.SubtotalizaCupom [(nDescontoAcrescimo, cMensagemRodape)]

Subtotaliza o cupom.

Parâmetros:

nDescontoAcrescimo - Parâmetro opcional. Para Descontos, informe valores negativos, para acréscimos valores positivos

cMensagemRodape – Parâmetro opcional. Informe até 8 linhas de mensagem a serem impressas no rodapé do cupom. Usado apenas para o ECF DataRegis que não possui o método FechaCupom, nos demais ECFs, se a mensagem for informada nesse momento, ela será armazenada pelo ACBr e utilizada em FechaCupom

Exemplos:

ECF.SubtotalizaCupom

ECF.SubtotalizaCupom(-1.45) -> Desconto de R\$ 1,45

ECF. Subtotaliza Cupom (5) -> Acréscimo de R\$ 5,00

ECF. Subtotaliza Cupom (0, 'Mensagem Linha 1|Mensagem Linha 2') -> Sem desconto / acréscimo mas informando 2 linhas de mensagem para serem impressas no rodapé.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free iPhone documentation generator

Cancela Desconto Acréscimo SubTotal

Comando: ECF.CancelaDescontoAcrescimoSubTotal(cTipoAcrescimoDesconto)

Cancela o Desconto ou Acréscimo atribuido no subtotal do cupom.

Parâmetros:

cTipoAcrescimoDesconto - Tipo A -> Acrescimo D -> Desconto

Exemplo:

ECF. Cancela Desconto Acrescimo Sub Total (A) -> Cancela o acréscimo atribuido no subtotal do cupom. ECF. Cancela Desconto Acrescimo Sub Total (D) -> Cancela o desconto atribuido no subtotal do cupom.

Nota: Comando disponível apenas para Daruma.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EPub generator

Efetua Pagamento

Comando: ECF. Efetua Pagamento (cCodForma Pagto, nValor [, cObservacao, blmprime Vinculado])

Efetua o Pagamento do Cupom fiscal.

Parâmetros:

cCodFormaPagto - Índice da Forma de pagamento cadastrada no ECF. Para conhecer todas as Formas de pagamento cadastradas e seus respectivos índices, utilize o comando ECF. Formas Pagamento **nValor** - Valor pago para essa forma de pagamento.

cObservação - Pode ser omitido. Alguns ECFs permitem a impressão de até 2 linhas de observação para cada forma de pagamento

blmprimeVinculado - Pode ser omitido, nesse caso assume "False". Se for informado "True" para este parâmetro, o ACBr apenas verifica se é permitido imprimir Cupom Não Fiscal Vinculado para essa forma de Pagamento.

Exemplos:

EfetuaPagamento("01", 10) -> Pagando R\$ 10,00 para a Forma de Pagamento 01

EfetuaPagamento("02", 5.43, "Pagamento A PRAZO") -> Pagando R\$ 5,43 para a Forma de Pagamento 02, imprimindo uma observação sobre o Pagamento

EfetuaPagamento("03", 30, "TEF", True) -> Pagando R\$ 30,00 para a Forma de Pagamento 03, imprimindo a Observação "TEF" e verificando se a Forma de pagamento 03 permite ou não a emissão de Cupom Vinculado

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Create iPhone web-based documentation

Estorna Pagamento

Comando : ECF.EstornaPagamento(cCodFormaPagtoEstornar, cCodFormaPagtoEfetivar, nValor [, cObservacao])

Estorna um pagamento substituindo por outro, conforme os dados informados nos parâmetros.

Parâmetros:

cCodFormaPagtoEstornar - Código da Forma de pagamento que será estornado.
 cCodFormaPagtoEfetivar - Código da Forma de pagamento que será efetivado.
 nValor - Valor do pagamento que será estornado.
 cObservação - Parâmetro opcional. Observação (Mensagem promocional)

Exemplos:

ECF. Estorna Pagamento (01, 02, 3.75)

Nota: Comando disponível apenas para Daruma.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free HTML Help documentation generator

Fecha Cupom

Comando: ECF.FechaCupom [(cMensagemRodape)]

Realiza o Fechamento do cupom Fiscal.

Parâmetros:

cMensagemRodape - Parâmetro opcional. Informe até 8 linhas de mensagem a serem impressas no rodapé do cupom. Se esse parâmetro for omitido aqui, porém foi informado em ECF.SubtotalizaCupom, o texto informado anteriormente será utilizado.

Exemplos:

ECF. FechaCupom

ECF. FechaCupom ('Mensagem Linha 1|Mensagem Linha 2') -> Informando 2 linhas de mensagem para serem impressas no rodapé.

Notas: Utilize a mensagem no rodapé para identificar o Cliente, (Nome, Documento, Endereço, etc) Este comando só pode ser executado após o Total de Pagamentos (<u>ECF.TotalPago</u>) efetuados com ECF. Efetua Pagamento atingir ou ultrapassar o valor de <u>ECF.SubTotal</u>

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create iPhone documentation

Cancela Cupom

Comando: ECF.CancelaCupom

Cancela o Cupom Fiscal atual (se estiver aberto) em qualquer estágio do Cupom. Se não houver cupom aberto, cancela o Último Cupom emitido, caso o último documento seja realmente um Cupom Fiscal.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Help generator

Variaveis

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured multi-format Help generator

Num Cupom

Comando: ECF.NumCupom

Retorna o Número do cupom.

Exemplo de Resposta:

OK: 002482

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Web Help sites

Sub Total

Comando: ECF.SubTotal

Retorna o Sub-total do cupom atual (em aberto). Considerando a soma dos Itens Vendidos, o Desconto / Acréscimo concedido em ECF.SubtotalizaCupom e os pagamentos já efetuados com ECF.EfetuaPagamento

Exemplo de Resposta:

OK: 234,94

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Web Help sites

Total Pago

Comando: ECF. Total Pago

Retorna o Total de pagamentos já efetuados quando o ECF está no estado estPagamento

Exemplo de Resposta:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy EBook and documentation generator

Num Ultimo Item

Comando: ECF.NumUltItem

Retorna o número do último item.

Exemplo de Resposta:

OK: 3

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EBook editor

Nao Fiscal

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free HTML Help documentation generator

Nao Fiscal Completo

Comando: ECF.NaoFiscalCompleto(cCodCNF, nValor, cCodFormaPagto [, cObs])

Realiza a impressão completa de Comprovante Não Fiscal, conforme os dados informados nos parâmetros.

Parâmetros:

cCodCNF - Código do comprovante não fiscal.

nValor - Valor para o comprovante não fiscal.

cCodFormaPagto - Código da Forma de Pagamento utilizada para pagamento Comprovante não Fiscal.

cObs - Parâmetro opcional. Observação será impresso no final do comprovante.

Exemplos:

ECF.NaoFiscalCompleto(03, 1.00, 02)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EPub books

Sangria

Comando: ECF.Sangria(nValor, cObs [, cDescricaoCNF, cDescricaoFPG])

Emite comprovante não fiscal do tipo Sangria.

Parâmetros:

nValor - Valor para a Sangria.

cObs - Observação

cDescrica o CNF - Descrição do Comprovante não fiscal. Parâmetro pode ser omitido e será considerado "SANGRIA".

cDescricaoFPG - Descrição da Forma de Pagamento. Parâmetro pode ser omitido e será considerado "DINHEIRO".

Exemplos:

ECF.Sangria(100.00)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring tool

Suprimento

Comando: ECF.Suprimento(nValor, cObs [, cDescricaoCNF, cDescricaoFPG])

Emite comprovante não fiscal do tipo Suprimento.

Parâmetros:

nValor - Valor para o Suprimento.

cObs - Observação

cDescricaoCNF - Descrição do Comprovante não fiscal. Parâmetro pode ser omitido e será considerado "SUPRIMENTO".

cDescricaoFPG - Descrição da Forma de Pagamento. Parâmetro pode ser omitido e será considerado "DINHEIRO".

Exemplos:

ECF.Suprimento(200.00)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub producer

Abre Nao Fiscal

Comando: ECF.AbreNaoFiscal [(cCPF_CNPJ, cNOME, cENDERECO)]

Realiza a abertura do Comprovante Não Fiscal.

Parâmetros:

cCPF_CNPJ - Parâmetro opcional. Se necessário, informe o CPF/CNPJ do Consumidor **cNOME** -Parâmetro opcional. Se necessário, informe o NOME do Consumidor **cENDERECO** -Parâmetro opcional. Se necessário, informe o ENDEREÇO do Consumidor

Exemplos:

ECF. AbreNaoFiscal

ECF. AbreNaoFiscal (47.508.411/0001-56, ACBr, Tatui)

Nota: Nem todos os modelos de ECF fazem uso do parâmetro cCPF_CNPJ, nesse caso o Cupom será aberto, porém o número de identificação do cliente não será impresso. Dica: Para identificar o cliente prefira usar o Rodapé do Cupom, que permite até 8 linhas de texto livre.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EBook and documentation generator

Registra Item Nao Fiscal

Comando: ECF.RegistraltemNaoFiscal(cCodCNF, nValor[, cObs])

Registra o item Não Fiscal, conforme os dados informados nos parâmetros.

Parâmetros:

cCodCNF - Código do CNF (Comprovante Não Fiscal).

nValor - Valor do Comprovante não fiscal.

cObs - Parâmetro opcional. Se desejar deixar alguma Observação.

Exemplos:

ECF.RegistraltemNaoFiscal(03, 100.00)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write eBooks for the Kindle

Cancela Item Nao Fiscal

Comando: ECF.CancelaltemNaoFiscal(nAltem)

Cancela o item informado no parâmetro do comprovante não fiscal.

Parâmetros:

nAltem - Numero do Item a cancelar de acordo com a ordem de impressão no Comprovante não fiscal.

Exemplo:

ECF. Cancelaltem NaoFiscal(1) -> Cancela o primeiro item impresso no Comprovante não fiscal.

Nota: Comando disponível apenas para Daruma.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Web Help sites

Subtotaliza Nao Fiscal

Comando: ECF.SubtotalizaNaoFiscal [(nDescontoAcrescimo, cMensagemRodape)]

Subtotaliza o comprovane não fiscal.

Parâmetros:

nDescontoAcrescimo - Parâmetro opcional. Para Descontos, informe valores negativos, para acréscimos valores positivos

cMensagemRodape – Parâmetro opcional. Informe até 8 linhas de mensagem a serem impressas no rodapé do cupom. Usado apenas para o ECF DataRegis que não possui o método FechaCupom, nos demais ECFs, se a mensagem for informada nesse momento, ela será armazenada pelo ACBr e utilizada em FechaCupom

Exemplos:

ECF.SubtotalizaNaoFiscal

ECF.SubtotalizaNaoFiscal(-1.45) -> Desconto de R\$ 1,45

ECF.SubtotalizaNaoFiscal(5) -> Acréscimo de R\$ 5,00

ECF.SubtotalizaNaoFiscal(0, 'Mensagem Linha 1|Mensagem Linha 2') -> Sem desconto / acréscimo mas informando 2 linhas de mensagem para serem impressas no rodapé.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites

Efetua Pagamento Nao Fiscal

Comando : ECF.EfetuaPagamentoNaoFiscal(cCodFormaPagto, nValor [, cObservacao, blmprimeVinculado])

Efetua o Pagamento do Comprovante Não Fiscal.

Parâmetros:

cCodFormaPagto - Índice da Forma de pagamento cadastrada no ECF. Para conhecer todas as Formas

de pagamento cadastradas e seus respectivos índices, utilize o comando ECF.FormasPagamento **nValor** - Valor pago para essa forma de pagamento.

cObservação - Pode ser omitido. Alguns ECFs permitem a impressão de até 2 linhas de observação para cada forma de pagamento

blmprimeVinculado - Pode ser omitido, nesse caso assume "False". Se for informado "True" para este parâmetro, o ACBr apenas verifica se é permitido imprimir Cupom Não Fiscal Vinculado para essa forma de Pagamento.

Exemplos:

ECF. Efetua Pagamento Nao Fiscal (01, 10) -> Pagando R\$ 10,00 para a Forma de Pagamento 01

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free PDF documentation generator

Fecha Nao Fiscal

Comando: ECF.FechaNaoFiscal [(cObservacao)]

Realiza o Fechamento do comprovante Não Fiscal.

Parâmetros:

cObservação - Parâmetro opcional. Observação no comprovante Não Fiscal, será impresso no final do comprovante.

Exemplos:

ECF.FechaNaoFiscal

ECF.FechaNaoFiscal('Mensagem Linha 1|Mensagem Linha 2') -> Informando 2 linhas de mensagem para serem impressas no rodapé.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Produce Kindle eBooks easily

Cancela Nao Fiscal

Comando: ECF.CancelaNaoFiscal

Cancela o Comprovante Não Fiscal atual (se estiver aberto) em qualquer estágio do Cupom. Se não houver comprovante aberto, cancela o Último Comprovante emitido, caso o último documento seja realmente um Comprovante Não Fiscal.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EBook editor

Dispositivos

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free CHM Help documentation generator

Gaveta

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Kindle producer

Abre Gaveta

Comando: ECF.AbreGaveta

Aciona a abertura da gaveta de dinheiro ligada ao ECF

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Help generator

Gaveta Aberta?

Comando: ECF. Gaveta Aberta

Retorna "True" se a gaveta de dinheiro está aberta.

Exemplo de Resposta:

OK: False

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Generate EPub eBooks with ease

Cheque

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Create iPhone web-based documentation

Cheque Pronto?

Comando: ECF.ChequePronto

Retorna "True" se cheque está pronto.

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured multi-format Help generator

Imprime Cheque

Comando: ECF.ImprimeCheque(cBanco, nValor, cFavorecido, cCidade, dData [, cObservação])

Realiza a impressão do cheque conforme os dados informados nos parâmetros.

Parâmetros:

cBanco - Número do Banco.

nValor - Valor do cheque.

cFavorecido - Nome o Favorecido

cCidade - Cidade

dData - Data formato "dd/mm/aaaa".

cObservação - Parâmetro opcional. Se desejar colocar alguma observação no cheque.

Exemplos:

ECF.ImprimeCheque(237, 100.00, Jose Pereira da Silva, Alfenas, 23/12/2012)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy CHM and documentation editor

Cancela Impressao Cheque

Comando: ECF.CancelalmpressaoCheque

Cancela a impressão do cheque.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EPub generator

Leitura CMC7

Comando: ECF.LeituraCMC7

Retorna a leitura CMC7 do cheque (Caracteres Magnéticos Codificados em 7 barras).

Nota: Comando Disponível para modelos SwedaSTX, Sweda, Fiscnet e Epson

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Kindle eBooks generator

Utilitarios

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

Programa Aliquota

Comando: ECF. Programa Aliquota (nValor Aliquota [, cTipo Aliquota , cPosicao Aliquota])

Programa a aliquota no ECF conforme os dados informados nos parâmetros.

Parâmetros:

nValorAliquota - Valor da Alíquota a programar. Exemplos: 18, 12, 2.46

cTipoAliquota - Tipo da Alíquota , Use "T" para ICMS ou "S" para ISS. Pode ser omitido, nesse caso assume "T"

cPosicaoAliquota - Posição de cadastro da Alíquota. Não é aceito em todos os modelos de ECFs, e em alguns outros apenas é aceito em modo de Intervenção. Normalmente esse parâmetro deve ser omitido

Exemplos:

ECF. Programa Aliquota (18) - Programa a Alíquota de 18% do ICMS

ECF.ProgramaAliquota(2.46,T) - Programa a Alíquota de 2,46% do ICMS

ECF. Programa Aliquota (2.5, S) - Programa a Alíquota de 2,5% do ISS

Notas:

Na maioria dos ECFs este comando somente é aceito quando o Movimento não foi iniciado, ou seja, **após** uma Redução Z e **antes** de uma Venda ou Leitura X

Não é possível apagar as alíquotas programadas, portanto **CUIDADO ao programar novas Alíquotas**. Apenas uma intervenção técnica pode remover as Alíquotas já programadas

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Documentation generator

Programa Forma de Pagamento

Comando: ECF. Programa Forma Pagamento (cDescricao [, bPermitevinculado, cPosicao])

Programa a Forma de Pagamento conforme os dados informados nos parâmetros.

Parâmetros:

cDescrição da forma de pagamento a programar.

bPermitevinculado - Permite vinculado "true" ou "false". Pode ser omitido, nesse caso assume "True" **cPosicao** - Posição de cadastro da Forma de Pagamento. Não é aceito em todos os modelos de ECFs, e em alguns outros apenas é aceito em modo de Intervenção. Normalmente esse parâmetro deve ser omitido

Exemplos:

ECF.ProgramaFormaPagamento(Cartao Debito)

ECF. ProgramaFormaPagamento(Cheque, False)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub and documentation generator

Programa Comprovante Nao Fiscal

Comando: ECF.ProgramaComprovanteNaoFiscal(cDescricao[, cTipo, cPosicao])

Programa Comprovante não Fiscal conforme os dados informados nos parâmetros.

Parâmetros:

cDescrição do Comprovante Não Fiscal.

cTipo - Permite vinculado "true" ou "false". Pode ser omitido, nesse caso assume "True"

cPosicao - Posição de cadastro do CNF. Não é aceito em todos os modelos de ECFs, e em alguns outros apenas é aceito em modo de Intervenção. Normalmente esse parâmetro deve ser omitido

Exemplos:

ECF.ProgramaComprovanteNaoFiscal(Recebimento)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create HTML Help documents

Programa Unidade Medida

Comando: ECF.ProgramaUnidadeMedida(cDescricao)

Programa Unidade de Medida com a Descrição informada no parâmetro.

Parâmetros:

cDescrição da Unidade de Medida.

Exemplos:

ECF.ProgramaUnidadeMedida(UN)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create PDF Help documents

Programa Relatorio Gerencial

Comando: ECF.ProgramaRelatoriosGerenciais(cDescricao [, cPosicao])

Programa Relatórios Gerenciais conforme os dados informados nos parâmetros.

Parâmetros:

cDescrição do Relatório Gerencial.

cPosicao - Posição de cadastro do CNF. Não é aceito em todos os modelos de ECFs, e em alguns outros

apenas é aceito em modo de Intervenção. Normalmente esse parâmetro deve ser omitido

Exemplos

ECF.ProgramaRelatoriosGerenciais(Entrega)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Generate EPub eBooks with ease

Identifica Operador

Comando: ECF.IdentificaOperador (cNome)

Permite gravar no ECF informações sobre operadores.

Parâmetros:

cNome - Nome do operador.

Exemplos:

ECF.IdentificaOperador (Maria)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy EPub and documentation editor

Identifica PAF

Comando: ECF.IdentificaPAF (cNomeVersao, cMD5)

Permite gravar no ECF, informações sobre o Programa Aplicativo Fiscal (PAF) em operação. Esta informação deve ser impressa em todos os cupons, de acordo com a lei atual.

Parâmetros:

cNomeVersao - Nome e versão do aplicativo fiscal.

cMD5 - Numero do MD5.

Exemplos:

ECF.IdentificaPAF (DJPDV.1.2.1, MD-5:A7B63B2B53EB4FA7C789979D7BA83CAD)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Generate EPub eBooks with ease

Muda Horario Verao

Comando: ECF.MudaHorarioVerao [(bHorarioVerao)]

Se a ECF não esta em horário de verão , o relógio da ECF é reajustado Início de horário de verão ao contrário é reajustado para fim de horário de verão.

Parâmetros:

bHorarioVerao - Mudar horário de verão "true" ou "false". Pode ser omitido, nesse caso assume "True"

Exemplos:

ECF.MudaHorarioVerao

ECF.MudaHorarioVerao(true)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create PDF Help documents

Muda Arredondamento

Comando: ECF.MudaArredondamento(bArredonda)

Permite mudar o arredondamento da ECF.

Parâmetros:

bArredonda - Mudar Arredondamento da ECF "true" ou "false".

Exemplos:

ECF.MudaArredondamento(true)

Nota: Comando disponível apenas para Daruma, Urano e Bematech

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Generate EPub eBooks with ease

Corrige Estado de Erro

Comando: ECF.CorrigeEstadoErro[(bReducaoZ)]

Verifica o estado atual do ECF e efetua as operações necessárias para deixar o ECF no estado livre. Portanto esse método tenta fechar ou cancelar qualquer documento que esteja aberto. Em alguns ECFs comandos adicionais são enviados para tentar "desbloquear" o ECF de alguma condição de erro que impeça a impressão de novos documentos.

Parâmetros:

bReducaoZ - Parâmetro opcional. Se necessário emitir a redução Z "True" ou "False", se parâmetro for omitido será considerado TRUE.

Exemplos:

ECF.CorrigeEstadoErro

ECF.CorrigeEstadoErro(False)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy EPub and documentation editor

Envia Comando

Comando: ECF.EnviaComando(cComando)

ou

Comando: ECF.EnviaComando(cComando, nTimeOut)

Envia comando conforme a sintaxe de cada modelo de ECF. Verificar o manual de cada modelo.

Parâmetros:

cComando - Comando a ser processado. Verificar a sintaxe ou o comando a ser informado no manual de cada ECF.

nTimeOut - Time Out da eCF.

Exemplos:

ECF. Enviacomando(15) - Comando 15 da SwedaSTX (Emissão de LeituraX)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Kindle eBooks generator

Comando Enviado

Comando: ECF.ComandoEnviado

Retorna o último comando enviado para o ECF no formato da sintaxe suportada pelo ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: [STX]815[ETX]

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EBooks

Resposta Comando

Comando: ECF.RespostaComando

Retorna a resposta exata do ECF sem tratamento, na sintaxe de retorno do ECF

Exemplo de Resposta:

OK: [STX]815+0000A[ETX]

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring tool

Retorna Informação ECF

Comando: ECF. RetornalnfoECF(cRegistrador)

Retorna as informações da ECF conforme o Registrador informado no parâmetro.

Parâmetros:

cRegistrador - Registro para retornar determinada informação. Verificar no manual de programação da ECF para os registros.

Exemplos:

ECF.RetornalnfoECF(A1)

Registrador A1 da SwedaSTX retorna: Totalizador Geral GT -> 18 bytes Venda Líquida VL -> 14 bytes Venda Bruta Diária VB -> 14 bytes

Exemplo de Resposta:

OK: 000000000021298160000000000000000000000000[ETX][ACK][STX]234+0000AA[x9B][x80][x82] [x80][x80] A1

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Web Help generator

PAF - Menu Fiscal

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free HTML Help documentation generator

LX

Comando: ECF.PafMF_LX_Impressao

Impressão de uma Leitura X

Nota: em alguns estados, é necessário imprimir uma Leitura X todo inicio de dia e cada inicio de Bobina

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy CHM and documentation editor

LMFC - Leitura Memória Fiscal Completa

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy EBook and documentation generator

Impressão

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub producer

Por Periodo

Comando: ECF.PafMF_LMFC_Impressao(dDataInicial, dDataFinal)

Imprime na ECF a leitura da memória fiscal completa por período de data.

Parâmetros:

dDataInicial - Data Inicial. (dd/mm/aaaa) **dDataFinal** - Data final. (dd/mm/aaaa)

Exemplos:

ECF.PafMF_LMFC_Impressao(20/12/2012, 21/12/2012)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Kindle eBooks generator

Por CRZ

Comando: ECF.PafMF_LMFC_Impressao(nCRZInicial, nCRZFinal)

Imprime na ECF a leitura da memória fiscal completa por intervalo de CRZ.

Parâmetros:

nCRZInicial - Redução Z inicial. nCRZFinal - Redução Z final.

Exemplos:

ECF.PafMF_LMFC_Impressao(002542, 002542)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: iPhone web sites made easy

Espelho

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Web Help generator

Por Periodo

Comando: ECF.PafMF_LMFC_Espelho(dDataInicial, dDataFinal, cPathArquivo)

Gera arquivo do espelho da Leitura Memória Fiscal Completa por período de Data e assina digitalmente, inserindo ao final do arquivo uma linha com o registro tipo EAD(Assinatura Digital).

Parâmetros:

dDataInicial - Data Inicial. (dd/mm/aaaa) dDataFinal - Data final. (dd/mm/aaaa) cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

ECF.PafMF_LMFC_Espelho(20/12/2012, 21/12/2012, EspLMFCPeriodo.txt)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EPub generator

Por CRZ

Comando: ECF.PafMF_LMFC_Espelho(nCRZInicial, nCRZFinal, cPathArquivo)

Gera arquivo do espelho da Leitura Memória Fiscal Completa por intervalo de Redução Z e assina digitalmente, inserindo ao final do arquivo uma linha com o registro tipo EAD(Assinatura Digital).

Parâmetros:

nCRZInicial - Redução Z inicial. nCRZFinal - Redução Z final. cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

ECF.PafMF_LMFC_Espelho(002542, 002542, EspLMFCCRZ.txt)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EBook and documentation generator

Cotepe 17/04

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub producer

Por Periodo

Comando: ECF.PafMF_LMFC_Cotepe1704(dDataInicial, dDataFinal, cPathArquivo)

Gera o arquivo da Leitura da Memória Fiscal completa no formato estabelecido no Ato COTEPE/ICMS 17/04 por período de Data e assina digitalmente, inserindo ao final do arquivo uma linha com o registro tipo EAD(Assinatura Digital).

Parâmetros:

dDataInicial - Data Inicial. (dd/mm/aaaa) dDataFinal - Data final. (dd/mm/aaaa) cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

ECF.PafMF LMFC Cotepe1704(20/12/2012, 21/12/2012, Cot1704LMFCPeriodo.txt)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring environment

Por CRZ

Comando: ECF.PafMF_LMFC_Cotepe1704(nCRZInicial, nCRZFinal, cPathArquivo)

Gera o arquivo no formato estabelecido no Ato COTEPE/ICMS 17/04 por intervalo de Redução Z e assina digitalmente, inserindo ao final do arquivo uma linha com o registro tipo EAD(Assinatura Digital).

Parâmetros:

nCRZInicial - Redução Z inicial.nCRZFinal - Redução Z final.cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

ECF.PafMF_LMFC_Cotepe1704(002542, 002542, Cot1704LMFCCRZ.txt)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured multi-format Help generator

LMFS - Leitura Memória Fiscal Simplificada

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create iPhone documentation

Impressão

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create iPhone documentation

Por Periodo

Comando: ECF.PafMF_LMFS_Impressao(dDataInicial, dDataFinal)

Imprime na ECF a leitura da memória fiscal simplificada por período de data.

Parâmetros:

dDataInicial - Data Inicial. (dd/mm/aaaa) dDataFinal - Data final. (dd/mm/aaaa)

Exemplos:

ECF.PafMF_LMFS_Impressao(20/12/2012, 21/12/2012)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write eBooks for the Kindle

Por CRZ

Comando: ECF.PafMF_LMFS_Impressao(nCRZInicial, nCRZFinal)

Imprime na ECF a leitura da memória fiscal simplificada por intervalo de CRZ.

Parâmetros:

nCRZInicial - Redução Z inicial. nCRZFinal - Redução Z final.

Exemplos:

ECF.PafMF_LMFS_Impressao(002542, 002542)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EBook editor

Espelho

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: <u>Create HTML Help, DOC, PDF and print manuals from 1 single source</u>

Por Periodo

Comando: ECF.PafMF_LMFS_Espelho(dDataInicial, dDataFinal, cPathArquivo)

Gera arquivo do espelho da Leitura Memória Fiscal Simplificada por período de Data e assina digitalmente, inserindo ao final do arquivo uma linha com o registro tipo EAD(Assinatura Digital).

Parâmetros:

dDataInicial - Data Inicial. (dd/mm/aaaa) dDataFinal - Data final. (dd/mm/aaaa) cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

ECF.PafMF_LMFS_Espelho(20/12/2012, 21/12/2012, EspLMFSPeriodo.txt)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create iPhone documentation

Por CRZ

Comando: ECF.PafMF_LMFS_Espelho(nCRZInicial, nCRZFinal, cPathArquivo)

Gera arquivo do espelho da Leitura Memória Fiscal Simplificada por intervalo de Redução Z e assina digitalmente, inserindo ao final do arquivo uma linha com o registro tipo EAD(Assinatura Digital).

Parâmetros:

nCRZInicial - Redução Z inicial. nCRZFinal - Redução Z final. cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

ECF.PafMF_LMFS_Espelho(002542, 002542, EspLMFSCRZ.txt)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create iPhone documentation

MFD - Memória Fita Detalhe

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EPub generator

Espelho

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Produce electronic books easily

Por periodo

Comando: ECF.PafMF_MFD_Espelho(dDataInicial, dDataFinal, cPathArquivo)

Gera arquivo do espelho da Memória de Fita Detalhe por período de Data e assina digitalmente, inserindo ao final do arquivo uma linha com o registro tipo EAD(Assinatura Digital).

Parâmetros:

dDataInicial - Data Inicial. (dd/mm/aaaa) dDataFinal - Data final. (dd/mm/aaaa) cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

ECF.PafMF_MFD_Espelho(20/12/2012, 21/12/2012, EspMFDPeriodo.txt)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: iPhone web sites made easy

Por COO

Comando: ECF.PafMF_MFD_Espelho(nCOOlnicial, nCOOFinal, cPathArquivo)

Gera arquivo do espelho da Memória de Fita Detalhe por intervalo de COO e assina digitalmente, inserindo ao final do arquivo uma linha com o registro tipo EAD(Assinatura Digital).

Parâmetros:

nCOOInicial - COO Inicial. nCOOFinal - COO final.

cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

ECF.PafMF_MFD_Espelho(002542, 002542, EspMFDCOO.txt)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring environment

Cotepe 17/04

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured multi-format Help generator

Por Periodo

Comando: ECF.PafMF_MFD_Cotepe1704(dDataInicial, dDataFinal, cPathArquivo)

Gera o arquivo da Memória de Fita Detalhe no formato estabelecido no Ato COTEPE/ICMS 17/04 por período de Data e assina digitalmente, inserindo ao final do arquivo uma linha com o registro tipo EAD (Assinatura Digital).

Parâmetros:

dDataInicial - Data Inicial. (dd/mm/aaaa) dDataFinal - Data final. (dd/mm/aaaa) cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

ECF.PafMF_MFD_Cotepe1704(20/12/2012, 21/12/2012, Cot1704MFDPeriodo.txt)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create CHM Help documents

Por COO

Comando: ECF.PafMF_MFD_Cotepe1704(nCOOlnicial, nCOOFinal, cPathArquivo)

Gera o arquivo da Memória de Fita Detalhe no formato estabelecido no Ato COTEPE/ICMS 17/04 por intervalo de COO e assina digitalmente, inserindo ao final do arquivo uma linha com o registro tipo EAD

(Assinatura Digital).

Parâmetros:

nCOOInicial - COO Inicial. nCOOFinal - COO final.

cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

ECF.PafMF_MFD_Cotepe1704(002542, 002542, Cot1704MFDCOO.txt)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Documentation generator

CAT52

Comando : ECF.PafMF_GerarCAT52(dDataInicial, dDataFinal, cDirArquivos)

Gera o CAT52 por período de data.

Parâmetros:

dDataInicial - Data Inicial. (dd/mm/aaaa) dDataFinal - Data final. (dd/mm/aaaa) cDirArquivos - Diretório onde será gerado o arquivo CAT52.

Exemplos:

ECF.PafMF_GerarCAT52(20/12/2012, 21/12/2012, C:\MenuFiscal)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Web Help generator

EAD - Assinatura Digital

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Kindle eBooks generator

Parâmetros - ACBrECF

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Documentation generator

Modelo

Comando: ECF. Modelo

Retorna modelo no formato usado no componente ACBrECF

Exemplo de Resposta:

OK: ecfDaruma

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites

Porta

Comando: ECF.Porta

Retorna a porta que ECF está configurada no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: COM1

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Produce Kindle eBooks easily

Time Out

Comando: ECF.TimeOut

Retorna TimeOut que o componente está configurado.

Exemplo de Resposta:

OK: 3

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write eBooks for the Kindle

Set Time Out

Comando : ECF.SetTimeOut(nValorTimeout)

Muda o valor do TimeOut do componente ECF.

Parâmetros:

nValorTimeout - Valor do TimeOut

Exemplos:

ECF.SetTimeOut(5)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Produce Kindle eBooks easily

Intervalo

Comando: ECF.IntervaloAposComando

Retorna o intervalo que está configurada no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 100

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy CHM and documentation editor

Descrição Grande

Comando: ECF.DescricaoGrande

Retorna se aceitar Descrição Grande.

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Generate EPub eBooks with ease

Sinal Invertido da Gaveta

Comando: ECF. Gaveta Sinal Invertido

Retorna se sinal da gaveta esta invertido no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Web Help generator

Ignorar Tags de Formatação

Comando: ECF.IgnorarTagsFormatacao

Retorna se ignora tags de formatação no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: False

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create HTML Help documents

Operador

Comando: ECF.Operador

Retorna o operador configurado no parâmetro do componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write eBooks for the Kindle

Mensagem de Aguarde

Comando: ECF.MsgAguarde

Retorna a Mensagem de Aguarde configurada no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: Aguardando a resposta da Impressora: %d segundos

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: <u>Create HTML Help, DOC, PDF and print manuals from 1 single source</u>

Mensagem de Trabalhando

Comando: ECF.MsgTrabalhando

Retorna a Mensagem de Trabalhando configurada no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: Impressora está trabalhando

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create CHM Help documents

Mensagem Pouco Papel

Comando: ECF.MsgPoucoPapel

Retorna o tempo em segundos configurado para apresentar a mensagem de pouco papel que está configurada no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 5

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Help documents

Exibe Mensagem

Comando: ECF.ExibeMensagem

Retorna se está habilitado para exibir mensagem no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create PDF Help documents

Arredonda por Quantidade

Comando: ECF.ArredondaPorQtd

Retorna se o ECF realiza o arredondamento por quantidade.

Exemplo de Resposta:

OK: False

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Generate EPub eBooks with ease

Arredonda por MFD

Comando: ECF.ArredondaltemMFD

Retorna se o ECF realiza o arredondamento de itens por MFD.

Exemplo de Resposta:

OK: False

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Kindle producer

Set Arredonda MFD

Comando: ECF.SetArredondaltemMFD(bValor)

Atribui valor para o parâmetro de arredondamento de Item por MFD.

Parâmetros:

bValor - Informar "True" se deseja arredondar por MFD ou "False".

Exemplos:

ECF.SetArredondaltemMFD(false)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy CHM and documentation editor

Bloqueia Mouse Teclado

Comando: ECF.BloqueiaMouseTeclado

Retorna se está habilitado para bloquear o mouse e o teclado no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring tool

Linhas entre Cupons

Comando: ECF.LinhasEntreCupons

Retorna o número de linhas entre os cupons que está configurada no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 2

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Kindle eBooks generator

Máximo Linhas Buffer

Comando: ECF.MaxLinhasBuffer

Retorna o número máximo de Linhas a ser impressa simultaneamente em Relatórios Gerenciais ou Comprovantes Vinculados

Exemplo de Resposta:

OK: 2

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Help documents

Set Maximo Linhas Buffer

Comando: ECF.SetMaxLinhasBuffer(nLinhas)

Muda o valor de MaxLinhasBuffer do componente ECF, determinando o número máximo de Linhas a ser impressa simultaneamente em Relatórios Gerenciais ou Comprovantes Vinculados.

Parâmetros:

nLinhas - Número máximo de linhas. Se for 0, não faz nenhuma verificação do número de linhas.

Exemplos:

ECF.SetMaxLinhasBuffer(2)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EBooks

Página de Código

Comando: ECF.PaginaDeCodigo

Retorna a página de código que está configurada no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 3

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured multi-format Help generator

Comandos do Objeto CHQ

Comandos aceitos pelo Objeto CHQ

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Documentation generator

CHQ.Ativar

Ativa a comunicação com a Impressora de Cheques. Não precisa ser usado... o ACBrMonitor ativará o componente se for necessário.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free CHM Help documentation generator

CHQ.Desativar

Desativa a comunicação com a impressora de Cheques

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub and documentation generator

CHQ.Ativo

Retorna "True" se a comunicação com a Impressora de Cheques está ativa

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EPub books

CHQ.ModeloStr

Retorna Texto descritivo do Modelo da Impressora de Cheque selecionada no ACBrMonitor. Exemplo: "Bematech"

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub and documentation generator

CHQ.Modelo

Retorna Texto com o valor da propriedade "Modelo" de ACBrCHQ. Exemplo: "chqBematech"

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring environment

CHQ.Porta

Retorna Texto com a Porta utilizada para a comunicação serial / paralela

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub producer

CHQ.Banco

Retorna Texto com o Banco atual

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EBook and documentation generator

CHQ.SetBanco(cCodBanco)

Informa para a Impressora de Cheques o lay-out de Banco que será utilizado

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create CHM Help documents

CHQ.Cidade

Retorna Texto com a Cidade atual

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create CHM Help documents

CHQ.SetCidade(cCidade)

Informa para a Impressora de Cheques a Cidade

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create CHM Help documents

CHQ.Favorecido

Retorna Texto com o Favorecido atual

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free iPhone documentation generator

CHQ.SetFavorecido

Informa para a Impressora de Cheques o Nome do Favorecido

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

CHQ.Observacao

Retorna Texto com a Observação atual

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EBook and documentation generator

CHQ.SetObservcao

Informa para a Impressora de Cheques Observações a serem impressas no cheque

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Create iPhone web-based documentation

CHQ.Valor

Retorna Texto com o Valor atual

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Create iPhone web-based documentation

CHQ.SetValor

Informa para a Impressora de Cheques o Valor a ser impresso

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Help documents

CHQ.Data

Retorna Texto com a Data atual

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EBook and documentation generator

CHQ.SetData

Informa para a Impressora de Cheques a data a ser impressa

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Produce Kindle eBooks easily

CHQ.ChequePronto

Retorna "True" se o papel estiver posicionado corretamente. Nota: Nem todas as impressoras de Cheque possuem este sensor, ou retornam essa informação.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free CHM Help documentation generator

CHQ.ImprimirCheque

Efetua a impressão do Cheque com os parâmetros informados anteriormente.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EBooks

CHQ.TravarCheque

Aciona o mecanismo de travamento do documento. Disponível apenas em algumas impressoras de Cheque. Em alguns modelos é necessário enviar este comando antes de imprimir linhas avulsas

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

CHQ.DestravarCheque

Libera o documento preso com o comando TravarCheque

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Web Help sites

CHQ.ImprimirLinha (cTexto)

Impressão de linha de texto livre. Em alguns equipamentos é necessário executar TravarCheque antes, e DestravarCheque após o termino da impressão.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Produce electronic books easily

CHQ.ImprimirVerso(cLinhas)

Impressão de várias linhas de texto livre. Geralmente usadas para impressão de endereço e telefone no verso do cheque. Em alguns equipamentos é necessário executar TravarCheque antes, e DestravarCheque após o termino da impressão.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EPub generator

Comandos do Objeto GAV

Comandos aceitos pelo Objeto GAV

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Help generator

Ativo

Comando: GAV. Ativo

Retorna "True" se a comunicação com a Gaveta de Dinheiro está ativa

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free HTML Help documentation generator

Ativar

Comando: GAV. Ativar

Ativa a comunicação com a Gaveta de Dinheiro. Não precisa ser usado... o ACBrMonitor ativará o componente se for necessário. (usado apenas em Gavetas Seriais)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites

Desativar

Comando: GAV. Desativar

Desativa a comunicação com a Gaveta de Dinheiro (usado apenas em Gavetas Seriais)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: iPhone web sites made easy

ModeloStr

Comando: GAV.ModeloStr

Retorna Texto descritivo do Modelo da Gaveta de Dinheiro que está conectado.

Exemplo de Resposta:

OK: Gerbo Serial
OK: Conectada a ECF

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

Modelo

Comando: GAV. Modelo

Retorna Texto com o valor da propriedade "Modelo" de ACBrGAV.

Exemplo de Resposta:
OK: gavSerialGerbo
OK: gavImpressoraECF

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EBooks

Porta

Comando: GAV.Porta

Retorna Texto com a Porta utilizada para a comunicação serial / paralela.

Exemplo de Resposta:

OK: COM1

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: <u>Create HTML Help, DOC, PDF and print manuals from 1 single source</u>

Abre Gaveta

Comando: GAV. Abre Gaveta

Comanda a Abertura da Gaveta de Dinheiro.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Documentation generator

Gaveta Aberta

Comando: GAV. Gaveta Aberta

Retorna "True" se a Gaveta de Dinheiro estiver aberta.

Nota: Não é possível ler o estado da Gaveta em Impressoras Comuns (não-fiscal) de bobina.

Exemplo de Resposta:

OK: False

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites

String Comando

Comando: GAV.StrComando

Retorna a "String" descrevendo o comando que será enviado para a Impressora para causar a abertura da gaveta. Veja GAV.SetStrComando.

Nota: Gavetas ligadas a Impressoras Matriciais Comuns, precisam de uma String de Comando que quando enviada para a impressora disparam a abertura da Gaveta.

Exemplo de Resposta:

OK: #027,v,#140 | Bematech

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create PDF Help documents

Set String Comando

Comando: GAV.SetStrComando(cComando)

Útil apenas quando a Gaveta de Dinheiro está ligada a uma Impressora Comum de Bobina. Consulte o manual de sua impressora para saber a sequencia de caracteres de comando a enviar para a impressora para acionar a abertura da Gaveta. Separe todos os caracteres por virgula (,). Para definir caracteres de comando, utilize o sinal # seguido de 3 digitos com o código ASC II do caracter.

Parâmetros:

cComando - Comando para abrir a gaveta.

Exemplos:

GAV.SetStrComando(#027,v,#140 | Bematech)

Nota: para abrir a Gaveta em impressoras de bobina Bematech use o comando: #027,v,#140 ou seja, ESC +'v'+chr(140)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Kindle producer

Intervalo Após Abertura

Comando: GAV. Aberturalntervalo

Retorna o mínimo intervalo de tempo de espera (em milisegundos) entre uma abertura da Gaveta e outra. Veja GAV.SetAberturaIntervalo.

Exemplo de Resposta:

OK: 300

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free CHM Help documentation generator

Set Intervalo Após Abertura

Comando: GAV.SetAberturaIntervalo(nIntervalo)

Define o intervalo de tempo de espera (em milisegundos) entre uma abertura da Gaveta e outra. Este tempo pode variar muito de um modelo de Gaveta e outro.

Parâmetros:

nIntervalo - Intervalo de tempo de espera (em milisegundos).

Exemplos:

GAV.SetAberturaIntervalo(500)

Nota: Gavetas ligadas diretamente a porta Serial demoram mais para carregar seu capacitor interno a fim de permitir uma nova abertura. (de 5 a 7 segundos)

Gavetas ligadas a Impressoras Fiscais ou Impressoras de Bobina podem ser re-abertas rapidamente (em média 300 a 500 milisegundos)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: iPhone web sites made easy

Ação Abertura Antecipada

Comando: GAV. Abertura Antecipada

Retorna a ação que está configurado no componente ACBr para abertura antecipada da gaveta.

Nota: Existe 3 tipos de ação aalgnorar, aa Exception e aa Aguardar.

Exemplo de Resposta:

OK: aalgnorar

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites

Comandos do Objeto DIS

Comandos aceitos pelo Objeto DIS

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: iPhone web sites made easy

DIS.Ativar

Ativa a comunicação com o Display de Mensagem

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write EPub books for the iPad

DIS.Desativar

Desativa a comunicação com o Display de Mensagem

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free CHM Help documentation generator

DIS.Ativo

Retorna "True" se a comunicação com o Display está ativa

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create iPhone documentation

DIS.ModeloStr

Retorna Texto descritivo do Modelo do Display selecionada no ACBrMonitor

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free CHM Help documentation generator

DIS.Modelo

Retorna Texto com o valor da propriedade "Modelo" de ACBrDIS. Exemplo: "disKeytecTeclado"

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write EPub books for the iPad

DIS.Porta

Retorna Texto com a Porta utilizada para a comunicação serial / paralela

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: <u>Easy EBook and documentation generator</u>

DIS.Trabalhando

Retorna "True" se a Thread do componente está executando alguma operação de exibição no Display (efeitos como Rolar, Vai e Vem, etc)

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub and documentation generator

DIS.LinhasCount

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Help documents

DIS.SetLinhasCount

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

DIS.Colunas

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write EPub books for the iPad

DIS.SetColunas

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EBooks

DIS.Alinhamento

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Web Help sites

DIS.SetAlinhamento

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free iPhone documentation generator

DIS.Intervalo

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write EPub books for the iPad

DIS.SetIntervalo

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: <u>Create HTML Help, DOC, PDF and print manuals from 1 single source</u>

DIS.Passos

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EBook editor

DIS.SetPassos

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Kindle eBooks generator

DIS.LimparDisplay

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

DIS.Escrever

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free PDF documentation generator

DIS.PosicionarCursor

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free iPhone documentation generator

DIS.Parar

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Kindle producer

DIS.Continuar

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Web Help sites

DIS.PararLinha

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EPub generator

DIS.ContinuarLinha

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

DIS.ExibirLinha

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub and documentation generator

DIS.RolarLinha

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Web Help sites

Comandos do Objeto LCB

Comandos aceitos pelo Objeto LCB

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create iPhone documentation

Ativo

Comando: LCB.Ativo

Retorna "True" se a comunicação com o dispositivo está ativa.

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Generate EPub eBooks with ease

Ativar

Comando: LCB. Ativar

Ativa a comunicação com o dispositivo Serial.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free CHM Help documentation generator

Desativar

Comando: LCB. Desativar

Desativa a comunicação com o dispositivo Serial.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write eBooks for the Kindle

Porta

Comando: LCB.Porta

Retorna Texto com a Porta utilizada para a comunicação serial / paralela.

Exemplo de Resposta:

OK: COM4

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Web Help sites

Intervalo

Comando: LCB.Intervalo

Retorna o intervalo que está configurada no componente ACBr para Leitor de Código de barras.

Exemplo de Resposta:

OK: 100

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

Set Intervalo

Comando: LCB.SetIntervalo(nValorIntervalo)

Muda o valor do Intervalo do componente Leitor de Código de Barras.

Parâmetros:

nValorIntervalo - Valor do Intervalo.

Exemplos:

LCB.SetIntervalo(50)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create CHM Help documents

Última Leitura

Comando: LCB.UltimaLeitura

Retorna a Última Leitura realizada pelo Leitor de Códifo de Barras.

Exemplo de Resposta: OK: 7891313262802#13

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Web Help generator

Último Código

Comando: LCB.UltimoCodigo

Retorna o Último Código capturado pelo Leitor de Código de Barras.

Exemplo de Resposta:

OK: 7891313262802

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Help documents

Enviar String

Comando: LCB.EnviarString

Envia String para o componente ACBrLCB.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free PDF documentation generator

Ler String

Comando: LCB.LerString

Retorna a String de comando.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Web Help generator

Usar Fila

Comando: LCB.UsarFila

Retorna se esta habilitado para usar a fila (Acumula códigos lidos em uma fila interna).

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EBook editor

Set Usar Fila

Comando: LCB.SetUsarFila(bUsar)

Habilita ou desabilita o uso da fila interna.

Parâmetros:

bUsar - Habilitar = "true" e desabilitar = "false".

Exemplos:

LCB.SetUsarFila(true) - >Habilitado LCB.SetUsarFila(false) - >Desabilitado

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring tool

Fila Max Itens

Comando: LCB.FilaMaxItens

Retorna o número máximo de itens permitido na fila.

Exemplo de Resposta:

OK: 100

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create CHM Help documents

Set Fila Max Itens

Comando: LCB.SetFilaMaxItens(nMaxItens)

Atribui valor máximo de itens permitidos na fila.

Parâmetros:

nMaxItens - Valor máximo permitido de itens na fila.

Exemplos:

LCB.SetFilaMaxItens(50)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Documentation generator

Ler Fila

Comando: LCB.LerFila

Retorna o item que foi retirado(lido) da fila.

Exemplo de Resposta: *OK:* 7891313262802

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

Apagar Fila

Comando: LCB. Apagar Fila

Apaga todos os itens armazenados na fila.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

Fila Count

Comando: LCB.FilaCount

Retorna o número de itens que estão armazenados na fila.

Exemplo de Resposta:

OK: 4

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create iPhone documentation

Prefixo A Excluir

Comando: LCB. Prefixo A Excluir

Retorna o prefixo do leitor a ser excluido.

Exemplo de Resposta:

OK: 789

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free HTML Help documentation generator

Set Prefixo a Excluir

Comando: LCB.SetPrefixoAExcluir(cPrefixo)

Atribui o prefixo a ser excluido.

Parâmetros:

cPrefixo - Prefixo a ser excluido.

Exemplos:

LCB.SetPrefixoAExcluir(789) -> Código do produto de 5 dígitos = 25777 e leitor de código de barras sempre lê 78925777, ou seja, 789 é o prefixo no leitor.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Web Help generator

Sufixo

Comando: LCB. Sufixo

Retorna o Sufixo definido no componente ACBrLCB.

Exemplo de Resposta:

OK: #13,#10

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

Set Sufixo

Comando: LCB.SetSufixo(cSufixo)

Atribui o sufixo.

Parâmetros:

cSufixo - Sufixo a ser atribuido.

Exemplos:

LCB.SetSufixo(#13)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy CHM and documentation editor

Excluir Sufixo

Comando: LCB. Excluir Sufixo

Retorna se esta habilitado para excluir sufixo.

Exemplo de Resposta:

OK: False

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Help documents

Set Excluir Sufixo

Comando: LCB.SetExcluirSufixo(bExcluir)

Habilita ou desabilita a exclusão do Sufixo.

Parâmetros:

bExcluir - Habilitar = "true" e desabilitar = "false".

Exemplos:

LCB.SetExcluirSufixo(true) - >Habilitado LCB.SetExcluirSufixo(false) - >Desabilitado

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write eBooks for the Kindle

Comandos do Objeto BAL

Comandos aceitos pelo Objeto BAL

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy EPub and documentation editor

Ativo

Comando: BAL. Ativo

Retorna "True" se a comunicação com a Balança está ativa

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

Ativar

Comando: BAL. Ativar

Ativa a comunicação com a Balança conectada na porta Serial.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EPub generator

Desativar

Comando: BAL. Desativar

Desativa a comunicação com a Balança.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write EPub books for the iPad

ModeloStr

Comando: BAL.ModeloStr

Retorna Texto descritivo do Modelo da Balança que está conectado.

Exemplo de Resposta:

OK: Filizola

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites

Modelo

Comando: BAL. Modelo

Retorna Texto com o valor da propriedade "Modelo" de ACBrBAL.

Exemplo de Resposta:

OK: balFilizola

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: <u>Create HTML Help, DOC, PDF and print manuals from 1 single source</u>

Porta

Comando: BAL. Porta

Retorna Texto com a Porta utilizada para a comunicação serial / paralela.

Exemplo de Resposta:

OK: COM4

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub and documentation generator

Intervalo

Comando: BAL.Intervalo

Retorna o intervalo que está configurada no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 100

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EBook editor

Set Intervalo

Comando: BAL.SetIntervalo(nValorIntervalo)

Muda o valor do Intervalo do componente Balança.

Parâmetros:

nValorIntervalo - Valor do Intervalo.

Exemplos:

BAL.SetIntervalo(50)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy EPub and documentation editor

Ler Peso

Comando: BAL.LePeso [(nMillisecTimeOut)]

Retorna o Peso capturado pela balança.

Parâmetros:

nMillisecTimeOut - Tempo limite para tentar ler o peso válido. Se omitido será considerado 3000 millisec.

Exemplos:

BAL.LePeso

BAL.LePeso(2000)

Exemplo de Resposta:

OK: 0,305

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EBooks

Último Peso Lido

Comando: BAL.UltimoPesoLido

Retorna o Último Peso lido pela balança.

Exemplo de Resposta:

OK: 0,305

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy EPub and documentation editor

Última Resposta

Comando: BAL.UltimaResposta

Retorna a Última Resposta obtida pela balança.

Exemplo de Resposta: OK: [STX]00305[ETX]

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: iPhone web sites made easy

Monitorar Balança

Comando: BAL.MonitorarBalanca

Retorna "True" se a balança esta sendo monitorada.

Exemplo de Resposta:

OK: False

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: iPhone web sites made easy

Comandos do Objeto ETQ

Comandos aceitos pelo Objeto ETQ

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites

Ativo

Comando: ETQ. Ativo

Retorna "True" se a comunicação com a Impressora de etiqueta estiver ativa.

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create PDF Help documents

Ativar

Comando: ETQ. Ativar

Ativa a comunicação com a Impressora de etiqueta.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free HTML Help documentation generator

Desativar

Comando: ETQ.Desativar

Desativa a comunicação com a Impressora de etiqueta.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Create iPhone web-based documentation

ModeloStr

Comando: ETQ.ModeloStr

Retorna Texto descritivo do Modelo da Impressora de Etiqueta que está conectado.

Exemplo de Resposta:

OK: PPLA

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EPub books

Modelo

Comando: ETQ. Modelo

Retorna Texto com o valor da propriedade "Modelo" de ACBrETQ.

Exemplo de Resposta:

OK: etqPpla

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites

Porta

Comando: ETQ. Porta

Retorna a Porta utilizada para a comunicação serial / paralela.

Exemplo de Resposta:

OK: COM4

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Produce Kindle eBooks easily

Set Porta

Comando: ETQ.SetPorta(cPorta)

Altera a porta de comunicação com a impressora de etiqueta.

Parâmetros:

cPorta - Valor da porta.

Exemplos:

ETQ.SetPorta(COM3)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EPub books

Temperatura

Comando: ETQ. Temperatura

Retorna a Temperatura da Impressora.

Exemplo de Resposta:

OK: 10

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Create iPhone web-based documentation

Set Temperatura

Comando: ETQ.SetTemperatura(nValor)

Altera a temperatura da Impressora.

Parâmetros:

nValor - Valor da temperatura.

Exemplos:

ETQ.SetTemperatura(15)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Help generator

Avanço

Comando: ETQ. Avanco

Retorna o número de avanços.

Exemplo de Resposta:

OK: 0

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy CHM and documentation editor

Set Avanço

Comando: ETQ.SetAvanco(nValor)

Altera o valor de avanço da Impressora.

Parâmetros:

nValor - Valor do avanço.

Exemplos:

ETQ.SetAvanco(2)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free iPhone documentation generator

Imprimir Texto

Comando: ETQ.ImprimirTexto(nOrientacao, nFonte, nMultiplicadorH, nMultiplicadorV, nVertical, nHorizontal, cTexto [, nSubFonte])

Prepara o texto a ser impresso na etiqueta.

Parâmetros:

nOrientação - Tipo de orientação do texto. Informar conforme tabela de orientação.

nFonte - Número da fonte.

nMultiplicador Horizontal (Número da fonte * multiplicador Horizontal).

nMultiplicadorV - Multiplicador Vertical (Número da fonte * multiplicador Vertical).

nVertical - Posição Inicial Vertical.

nHorizontal - Posição Inicial Horizontal.

cTexto - Texto a ser Impresso.

nSubFonte - Valor da Subfonte. Se omitido será considerado "0".

Tabela de Orientação:

0 -> Normal

 $1 -> 270^{\circ}$

 $2 -> 180^{\circ}$

3 -> 90°

Nota: É necessário chamar o comando ETQ. Imprimir para realizar a impressão.

Exemplos:

ETQ.ImprimirTexto(0, 3, 1, 1, 160, 720, Teste de etiqueta)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free HTML Help documentation generator

Imprimir Barras

Comando : ETQ.ImprimirBarras (Orientacao, cTipoBarras, cLarguraBarraLarga, cLarguraBarraFina, nVertical, nHorizontal, cTexto, nAlturaCodBarras);

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Web Help sites

ETQ.ImprimirLinha

ImprimirLinha(nVertical, nHorizontal, nLargura, nAltura);

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Produce Kindle eBooks easily

ETQ.ImprimirCaixa

ImprimirCaixa(nVertical, nHorizontal, nLargura, nAltura, nEspessuraVertical, nEspessuraHorizontal);

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: <u>Full-featured Kindle eBooks generator</u>

ETQ.Imprimir

Imprimir(nCopias, nAvancoEtq);

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: <u>Create HTML Help, DOC, PDF and print manuals from 1 single source</u>

Limpar Memória

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring tool

Unidade

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EPub books

Imprimir Imagem

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free help authoring environment

Carregar Imagem

tem 2 comandos

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Generate EPub eBooks with ease

Comandos do Objeto BOLETO

Comandos aceitos pelo objeto BOLETO.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: iPhone web sites made easy

BOLETO.ConfigurarDados

BOLETO.ConfigurarDados(cDados)

Parâmetros:

cDados - path do arquivo ini com o nome do arquivo, contendo os dados do cedente(Informações do cedente, conta, banco) ou conteúdo do arquivo ini.

Exemplos:

BOLETO.ConfigurarDados("c:\cedente.ini") – Está sendo informando o path do arquivo contendo as informações.

BOLETO.ConfiguraDados("[Cedente] Cedente.Nome = Teste de Cedente

Cedente. CNPJCPF = 99.999.999/9999-99

[Banco]

Numero=237

CNAB=1") - Está sendo informado o conteúdo do arquivo INI

Notas:

Apenas devem ser informados os campos que deverão ser modificados, caso exista algum campo com conteúdo vazio, estas propriedades ficaram vazias no componente.

Exemplo de Resposta:

OK:

Exemplo de Ini com os dados do Cendente\Conta\Banco

[Cedente] Nome=São João LTDA. CNPJCPF= 99.999.999/9999-99 Logradouro=Rua Evaristo Mendes Numero=200 Bairro=Centro
Cidade=Tatui
CEP=18.270-000
Complemento=Sala 10
UF=SP
RespEmis=0
TipoPessoa=1
CodigoCedente=123456
LayoutBol=3

[Conta] Conta=99999 DigitoConta=9 Agencia=9999 DigitoAgencia=9

[Banco] Numero=237 CNAB=1 IndiceACBr=5

Valores válidos para o campo RespEmis (Responsabilidade Emissão do Boleto)

- 0 Cliente Emite
- 1 Banco Emite
- 2 Banco Reemite
- 3 Banco não Reemite

Caso nenhum desses valores seja passado, será assumido como valor default 0.

Valores válidos para o campo TipoPessoa (Fisica, Juridica, Outras)

- 0 Pessoa Física
- 1 Pessoa Juridica
- 2 Outros

Caso nenhum desses valores seja passado, será assumido como valor default 2.

Valores válidos para o campo CNAB (240 e 400)

- 0 CNAB240
- 1 CNAB400

Valores válidos para o campo INDICEACBR

Este campo não é obrigatório, desde que o número do banco seja informado. Caso ambos sejam informados, o **Número** terá prioridade.

- 1 Banco do Brasil
- 2 Santander
- 3 Caixa Econômica Federal (Convênio SIGCB)
- 4 Caixa Econômica Federal (Convênio SICOB)
- 5 Bradesco
- 6 Itaú
- 7 Banco Mercantil
- 8 Sicred
- 9 Bancoob
- 10 Banrisul
- 11- HSBC

- 12- Banestes
- 13- Banco do Nordeste
- 14- Banco BRB

Valores válidos para o campo LayoutBol

- 0 Padrão
- 1 Carnê
- 2 Fatura (Não implementado = Padrão)
- 3 Padrão Entrega

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create CHM Help documents

BOLETO.Imprimir

Imprime os boletos adicionados na lista, de acordo com as configurações feitas no ACBrMonitor (PDF,HTML,Impressora)

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EBook editor

BOLETO.GerarPDF

Lista no formato PDF os boletos existentes na lista de titulos.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EBooks

BOLETO.GerarHTML

Lista no formato PDF os boletos existentes na lista de titulos.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Web Help sites

BOLETO.GerarRemessa

BOLETO.GerarRemessa(cDirArqRemessa,nNumeroArquivo[,nNomeArquivo])

cDirArqRemessa - Diretório onde deverá ser gravado o arquivo de Remessa.

nNumeroArquivo - Numero do arquivo que deve ser gerado, utilizado pelo Bradesco, funciona como um contador de arquivos remessa já enviados.

nNomeArquivo - nome do arquivo . Parâmetro opcional, caso não seja informado o ACBrMonitor irá calcular o nome do arquivo.

Exemplos:

BOLETO.GerarRemessa("c:\remessa\",1,000001.rem) – Irá gerar o arquivo de remessa no diretório "C:\Remessa", com o nome formatado de acordo com o banco para o qual esta sendo feita a remessa .000001.rem

BOLETO. GerarRemessa("c:\remessa\") – Irá gerar o arquivo de remessa no diretório "C:\Remessa", com o nome formatado de acordo com o banco para o qual esta sendo feita a remessa. No caso do Bradesco cb00002.rem, considerando que já exista o arquivo cb00001.rem em C:\Remessa.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Create iPhone web-based documentation

BOLETO.LerRetorno

BOLETO.LerRetorno(cDirArqRetorno[,cNomeArquivo])

cDirArqRetorno - Diretório onde está o arquivo de Retorno.

cNomeArquivo - Nome do arquivo de retorno, pode ser informado o path completo do arquivo ou somente o nome.

Exemplos:

BOLETO.GerarLerRetorno("c:\retorno\","00001.ret") – Irá buscar o arquivo de retorno no diretório "C:\Retorno".

BOLETO.GerarRemessa("c:\retorno\", "c:\retorno\00001.ret")

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured EBook editor

BOLETO.LimparLista

Limpa a lista de titulos

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Web Help generator

BOLETO.TotalTitulosLista

Retorna o número de títulos adicionados na lista.

Exemplo de Retorno

OK: 10

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation

BOLETO.IncluirTitulo

BOLETO.IncluirTitulos(cDados[,cTipoImpressao])

Parâmetros:

cDados - path do arquivo ini com o nome do arquivo, contendo os titulos a serem incluídos ou conteúdo do arquivo ini.

cTipoImpressao - Tipo de impressão dos boletos adicionados (P - PDF ou I - Impressora). Pode ser omitido, neste caso os titulos apenas serão inseridos na lista, caso contrário os boletos serão impressos de acordo com o parâmetro.

Exemplos:

BOLETO.IncluirTitulos ("c:\titulos.ini", "I") – Está sendo informando o path do arquivo contendo as informações dos titulos, após adicionar os titulos na lista será feita a impressão para a impressora.

BOLETO.IncluirTitulos ("c:\titulos.ini", "P") – Está sendo informando o path do arquivo contendo as informações dos titulos, após adicionar os titulos na lista será feita a impressão para PDF.

BOLETO.IncluirTitulos ("c:\titulos.ini") – Está sendo informando o path do arquivo contendo as informações dos titulos, apenas serão adicionados os titulos na lista.

BOLETO.IncluirTitulos("[Titulo1]

NumeroDocumento=000010

NossoNumero=0000001

Carteira=20

ValorDocumento=100,50

Sacado.NomeSacado=Sacado Teste

Sacado. CNPJCPF=123.456.789.01

Sacado.Logradouro=Rua das Flores

Sacado.Numero=1000

Sacado.Bairro=Centro

Sacado. Complemento=

Sacado. Cidade=Cidade Teste

Sacado.UF=SP

Sacado.CEP=12345.678

Mensagem=teste1|teste2

ValorMoraJuros=0,50

Vencimento=10/09/2010") - Está sendo informado o conteúdo do arquivo INI.

Notas:

Quando houver mais de um titulo a ser adicionado será necessário seguir uma numeração sequencial para o nome de cada sessão do INI, caso contrário não serão lidos todos os titulos existentes no arquivo. Exemplo: [titulo1],[titulo2],.....[titulo10]

Exemplo de Resposta:

OK:

Modelo de Ini de Titulos:

[Titulo1]

NumeroDocumento=000010

NossoNumero=0000001

Carteira=20

ValorDocumento=100,50

Vencimento=10/09/2010

ValorMoraJuros=0,50

DataDocumento=10/08/2010

DataProcessamento=10/08/2010

DataAbatimento=05/09/2010

DataDesconto=07/09/2010

DataMoraJuros=12/09/2010

DataProtesto=10/10/2010

ValorAbatimento=5,00

ValorDesconto=0,50

ValorMoraJuros=0.55

ValorIOF=3,50

ValorOutrasDespesas=2,50

PercentualMulta=05,00

LocalPagamento=Pagável em qualquer agência bancária mesmo após o vencimento

EspecieDoc=DM

EspecieMod=R\$

Sacado.NomeSacado=Sacado Teste

Sacado. CNPJCPF=999.999.999.99

Sacado.Pessoa=0

Sacado.Logradouro=Rua Jose Rodrigues

Sacado.Numero=100

Sacado.Bairro=Jardim Moderno

Sacado. Complemento=Casa

Sacado.Cidade=Tatui

Sacado.UF=SP

Sacado.CEP=18277.500

Sacado. Email=teste @email.com

Mensagem=teste1|teste2

Instrucao1=10

Instrucao2=11

Aceite=1

OcorrenciaOriginal=0

Parcela=1

TotalParcelas=1

SeuNumero=000020

Como preencher o campo Sacado. Pessoa (Fisica ou Juridica)

^{*}Os campos em negrito são obrigatóriamente devem constar no arquivo.

- 0 Pessoa Física
- 1 Pessoa Juridica
- 2 Outras

Caso nenhum desses valores seja passado, será assumido como valor default 2.

Como preencher o campo Aceite (Sim ou Não)

- 0 Sim
- 1 Não

Caso nenhum desses valores seja passado, será assumido como valor default 1.

Como preencher o campo Ocorrencia Original (Tipo de Ocorrência)

- 0 RemessaRegistrar
- 1 RemessaBaixar
- 2 RemessaDebitarEmConta
- 3 RemessaConcederAbatimento,
- 4 RemessaCancelarAbatimento,
- 5 RemessaConcederDesconto,
- 6 RemessaCancelarDesconto,
- 7 RemessaAlterarVencimento,
- 8 RemessaProtestar,
- 9 RemessaSustarProtesto,
- 10 RemessaCancelarIntrucaoProtestoBaixa,
- 11 RemessaCancelarInstrucaoProtesto,
- 12 RemessaDispensarJuros,
- 13 RemessaAlterarNomeEnderecoSacado,
- 14 RemessaAlterarNumeroControle,
- 15 RemessaOutrasOcorrencias,
- 16 RemessaAlterarControleParticipante,
- 17 RemessaAlterarSeuNumero,
- 18 RemessaTransfCessaoCreditoIDProd10,
- 19 RemessaTransferenciaCarteira,
- 20 RemessaDevTransferenciaCarteira,
- 21 RemessaDesagendarDebitoAutomatico,
- 22 RemessaAcertarRateioCredito,
- 23 RemessaCancelarRateioCredito,
- 24 RemessaAlterarUsoEmpresa,
- 25 RemessaNaoProtestar,
- 26 RemessaProtestoFinsFalimentares,
- 27 RemessaBaixaporPagtoDiretoCedente,
- 28 RemessaCancelarInstrucao,
- 29 RemessaAlterarVencSustarProtesto,
- 30 RemessaCedenteDiscordaSacado,
- 31 RemessaCedenteSolicitaDispensaJuros,
- 32 RemessaOutrasAlteracoes,
- 33 RemessaAlterarModalidade,

Caso nenhum desses valores seja passado, será assumido como valor default 0.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Web Help sites

Boleto.TamNossoNumero

Retorna o tamanho máximo do Nosso Número de acordo com as regras de cada banco, para tanto é

necessário que a Carteira de Cobrança seja informada.

BOLETO.IncluirTitulos(cCarteira)

cCarteira - Código da Carteira de Cobrança.

Exemplo de Comando e seu Retorno

BOLETO.IncluirTitulos(1)

OK: 10

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EBook and documentation generator

Como imprimir um Boleto

Passos para imprimir Boletos

A impressão dos boletos pode ser feita em diversas sequências diferentes, utilizando-se os comandos separados para cada passo ou as funções extras do comando IncluirTitulo.

Para que ao imprimir novos titulos os antigos não sejam impressos novamente, sempre utilize o comando LimparLista.

Modo 1 - Fazendo os passos separadamente

1 - Limpe a lista de titulos.Exemplo: BOLETO.LimparLista

2 - Utilize o comando ConfiguraDados para configurar as informações da Conta e do Cedente, pode ser informando o Path do arquivo INI ou então o seu conteúdo.

Exemplo: BOLETO.ConfigurarDados("c:\cedente.ini")

3 - Utilize o comando IncluirTitulo para adicionar os boletos a serem impressos, pode ser informando o Path do arquivo INI ou então o seu conteúdo.

Exemplo: BOLETO.IncluirTitulos("c:\titulos.ini")

4 - Utilize o comando Imprimir para que os boletos enviados no comando IncluirTitulo sejam impressos.

Exemplo: BOLETO.Imprimir

Modo 2 - Informando os dados da Conta e Cedente através do IncluirTitulo

1 - Limpe a lista de titulos.

Exemplo: BOLETO.LimparLista

2 - Utilize o comando IncluirTitulo, informando o caminho para o arquivo com os titulos, para informar os

Dados do Conta e do Cedente e também para adicionar os boletos a serem impressos.

Exemplo: BOLETO.IncluirTitulos("c:\titulos.ini")

3 - Utilize o comando Imprimir para que os boletos enviados no comando IncluirTitulo sejam impressos.

Exemplo: BOLETO.Imprimir

Modo 3 - Utilizando apenas o IncluirTitulo

1 - Limpe a lista de titulos.

Exemplo: BOLETO.LimparLista

2 - Neste modo, todas as operações necessárias são feitas através do comando Incluir Titulo, para tanto, utilize o comando da seguinte maneira:

Exemplo: BOLETO.IncluirTitulos("c:\titulos.ini", "I")

O arquivo titulos.ini, deverá conter as informações referentes a Conta e ao Cedente e também os boletos a serem impressos.

O parâmetro "I" significa que após efetuar a configuração e incluir os títulos, em seguida deve ser feita a impressão dos mesmos.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Kindle eBooks generator

Comandos do Objeto CEP

Faz consulta HTTP em WebServices que fornecem dados do Endereço baseado no CEP ou Logradouro fornecido

- Selecione o WebService desejado na aba "Consultas" do ACBrMonitor
- Se necessário ajuste o Proxy de http

A resposta será no formato .INI e poderá conter vários endereços (principalmente quando usada busca por Logradouro)

Exemplo de Resposta:

OK: [Endereco1]
CEP=18270-170
Tipo_Logradouro=Rua
Logradouro=Coronel Aureliano de Camargo
Bairro=Centro
Municipio=Tatuí
UF=SP
IBGE_Municipio=3554003
IBGE_UF=35

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create Web Help sites

CEP.BuscarPorCEP

Retorna dados de um Endereço baseado no CEP fornecido

CEP.BuscarPorCEP(cCEP)

Exemplo de Resposta:

CEP.BuscarPorCEP("18270170")

OK: [Endereco1]
CEP=18270-170
Tipo_Logradouro=Rua
Logradouro=Coronel Aureliano de Camargo
Bairro=Centro
Municipio=Tatuí
UF=SP
IBGE_Municipio=3554003
IBGE_UF=35

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured multi-format Help generator

CEP.BuscarPorLogradouro

Retorna dados de Endereços baseado no Logradouro fornecido

CEP.BuscarPorLogradouro(cCidade, cTipoLogradouro, cLogradouro, cUF [, cBairro])

Notas:

Não está disponível em todos os WebServices.

Alguns WebServices só retornam se o nome do logradouro for informado por completo

Exemplo de Resposta: (usando o WebService **wsBuscarCEP**) CEP.BuscarPorLogradouro("Tatui", "Rua", "Aureliano", "SP")

OK: [Endereco1]
CEP=18274552
Tipo_Logradouro=Rua
Logradouro=Aureliano Lopes Guimarães
Bairro=Jardim Gramado
Municipio=Tatuí
UF=SP
IBGE_Municipio=3554003
IBGE_UF=35

[Endereco2]
CEP=18270170
Tipo_Logradouro=Rua
Logradouro=Coronel Aureliano de Camargo
Bairro=Centro
Municipio=Tatuí
UF=SP
IBGE_Municipio=3554003
IBGE_UF=35

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Generate EPub eBooks with ease

Comandos do Objeto IBGE

Faz consulta HTTP na página do IBGE, capturando informações sobre a Cidade na página retornada.

http://www.ibge.gov.br/home/geociencias/areaterritorial/area.shtm

• Se necessário ajuste o Proxy de http

A resposta será no formato .INI e poderá conter várias Cidades

Exemplo de Resposta:

OK: [Endereco1]
CEP=18270-170
Tipo_Logradouro=Rua
Logradouro=Coronel Aureliano de Camargo
Bairro=Centro
Municipio=Tatuí
UF=SP
IBGE_Municipio=3554003
IBGE_UF=35

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write EPub books for the iPad

IBGE.BuscarPorCodigo

Retorna dados de uma Cidade baseado no Código fornecido

IBGE.BuscarPorCodigo(cCodigolBGE)

Exemplo de Resposta:

IBGE.BuscarPorCodigo("3554003")

OK: [Cidade1] UF=SP CodUF=35 Municipio=Tatuí CodMunicio=3554003 Area=524,156

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Create iPhone web-based documentation

IBGE.BuscarPorNome

Retorna dados de uma Cidade baseado no Nome da Cidade fornecido

IBGE.BuscarPorNome(cNomeCidade)

Exemplo de Resposta:

IBGE.BuscarPorNome("Petrolina")

OK: [Cidade1] UF=PE CodUF=26 Municipio=Petrolina CodMunicio=2611101 Area=4558,537

[Cidade2] UF=GO CodUF=52 Municipio=Petrolina de Goiás CodMunicio=5216809 Area=540,451

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: <u>Full-featured Documentation generator</u>

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Kindle producer

Como usar o SVN

O que é SVN ?

Uma alternativa para ter sempre a ultima versão do projeto (a de desenvolvimento), é fazer download via SVN.

O projeto ACBr passou a usar um sistema de controle de versão chamado SVN a partir do dia 13/03/2009. Os sistemas de controle de versão visam simplificar a colaboração entre equipes e ainda controlar o histórico de atualizações dos arquivos. O SVN guarda todas as alterações em cada arquivo como uma versão numerada e sempre que necessário podemos comparar ou até mesmo voltar para uma versão anterior, sem deixar de ter a versão mais atual guardada do repositório (servidor do SVN).

Este sistema é disponibilizado pelo Sourceforge para o projeto permite o acesso somente de leitura para qualquer usuário e um acesso com permissão de escrita (também conhecida como "commiter"). As contas de commiter serão dadas pelo mérito, portanto é um processo natural. Não há a necessidade de pedir por este tipo de conta, se você têm contribuido para o projeto e a equipe de desenvolvedores sente que você já compreendeu as metodologias e processos envolvidos, uma conta de commiter será oferecida a você.

Para baixar os fontes do SVN, use a seguinte linha:

https://acbr.svn.sourceforge.net/svnroot/acbr/trunk

Opcionalmente, você pode usar a linha https://acbr.svn.sourceforge.net/svnroot/acbr/ e baixar as pastas tags e branches. Na pasta tags, serão mantidas versões anteriores do projeto, e na pasta branches, versões em desenvolvimento ainda não estáveis.

SVN no Windows (Tortoise)

No Windows, o melhor aplicativo a ser usado é o <u>TortoiseSVN</u> (http://tortoisesvn.net/downloads), pois ele se integra com o Windows Explorer.

Se você escolheu a língua portuguesa, quando falamos em "commit", entenda "gravar"; quando falamos em "update", entenda "atualizar" e quando falamos em "checkout" entenda "obter módulo".

- Baixe o TortoiseSVN (http://tortoisesvn.net/downloads)
- Depois de Instalado, crie um diretório para o baixar o ACBr
- Usando o Windows Explorer, clique com o botão direto sobre o diretório e escolha: SVN Checkout
- Em URL of repository digite:

https://acbr.svn.sourceforge.net/svnroot/acbr/trunk

- Basta clicar em OK e o Tortoise irá criar a Estrutura de diretórios do ACBr atualizado exatamente como utilizado pelos desenvolvedores
- Nas próximas vezes, quando desejar atualizar os Fontes, basta clicar com o Botão direito no diretório e usar: SVN Atualizar.

(Nesse caso somente os fontes modificados ou novos serão baixados)

Como efetuar doações

Agradecemos o seu seu interesse em efetuar doações ao Projeto ACBr.

Sua doação motivará a equipe de desenvolvimento do ACBrMonitor a continuar e aprimorar este trabalho

Para efetuar doações para o Projeto ACBr por favor acesse o seguinte endereço:

http://acbr.sourceforge.net/drupal/?q=node/14

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites

Como ajudar no projeto

Se você possui experiência em Automação comercial e deseja ajudar, junte-se a nós... ficaremos muito contente com a sua ajuda.

Testando os Componentes:

Fizemos o possível para eliminar os bugs mais óbvios... mas em ambientes diferente bugs novos podem aparecer. Por favor nós envie-nos um e-mail com os seus testes. Mesmo que tudo dê certo ainda sim gostaríamos da sua opinião...

Divulgando o ACBr:

Quanto maior o uso da biblioteca mais usuários podem ajudar. Se a biblioteca for bem conhecida e utilizada os Fabricantes de equipamentos de Automação Comercial terão maior interesse em ajudar no desenvolvimento.

Desenvolvendo Componentes:

Alguns componentes como o ACBrECF deverão ser implementados para vários modelos de equipamento. Se o equipamento que você deseja não consta na relação de Equipamentos a compatíveis você pode estudar os Fontes e tentar implementar uma nova Classe para o seu Equipamento (Por favor, entre em contato antes)

Emprestando Equipamentos:

Nem sempre temos acesso aos Equipamentos para testes e melhorias. Se você é um fabricante ou possui um equipamento disponível para empréstimo, entre em contato Em breve estarei relacionando os equipamentos que necessitam de testes...

Efetuando Doações:

Atualmente a Biblioteca é desenvolvida no tempo livre disponível dos Desenvolvedores.... Doações podem motivar os desenvolvedores a destinar mais tempo para o andamento do projeto.... pois é... até mesmo os programadores precisam comer.... ;-)

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Kindle eBooks generator

Assine o ACBrSAC

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free EPub and documentation generator

ACBrMonitor com Emulador de ECF

Caso você não possua um ECF para testar o ACBrMonitor, você pode usar um emulador de ECF e um emulador de porta seriais.

Baixe o emulador de sua preferência (Bematech, Epson, FiscNet, Sweda, etc...) e depois baixe o programa com0com no seguinte endereço: http://com0com.sourceforge.net/

Extrai o conteúdo do arquivo baixado e execute o programa setup.exe

Apenas pressione Avançar (Next) nas telas de instalação.

Após o programa ser instalado, a tela de novo Hardware do Windows irá abrir, deixe a opção de detecção automática e pressione Avançar (Next) novamente.

Feito isto, será criado um par de portas virtuais com o nome de CNCA0 e CNCB0.

Para alterar o nome das portas execute o Programa de Prompt do Setup Command Prompt que será criado na pasta com0com no menu iniciar e digite:

change CNCA0 PortName=COM2 change CNCB0 PortName=COM3

Configure o ACBrMonitor para uma das portas criada e o emulador para a outra porta.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Full-featured Kindle eBooks generator

Como compilar o ACBrMonitor

A partir da versão 0.9.0, o ACBrMonitor é compilado através do Lazarus/FPC.



Todas as ferramentas utilizadas para compilar o ACBrMonitor e gerar seus instaladores são de código aberto, e podem ser obtidas gratuitamente na Internet, conforme instruções abaixo:

- Clique aqui, e Baixe o Lazarus 0.9.31 do servidor de SnapShots (Escolha a combinação atual de WIN32 e FPC 2.5.1)
- 2. Instale o Lazarus,
- 3. Clique aqui e aprenda como Baixar os fontes do ACBr pelo SVN
- 4. Instale o ACBr no Lazarus, seguindo as instruções do arquivo LEIA-ME.TXT do ACBr
- 5. Abra o projeto ACBrMonitor.lpi em: ACBr\Projetos\ACBrMonitor\Lazarus....
- clique em Run -> Build AlI.
 (aqui você já tem o ACBrMonitor.exe, e se desejar, basta copia-lo para a máquina destino, substituindo o antigo... Para gerar o instalador vamos adiante...)
- 7. Abra o projeto do ACBrMonitorConsole.lpi, clique em Run -> Build All
- 8. Abra o ECFTeste.lpi em: \ACBr\Exemplos\ACBrECF\Lazarus, e Compile com Run -> Build All
- 9. Copie o **ECFTeste.exe** que acabou de ser gerado, para pasta do ACBrMonitor em: **ACBr\Projetos** \ACBrMonitor\Lazarus

- 10. Pronto, temos todos os binários compilados, basta agora gerar o instalador. No Windows, baixe e instale o InnoSetup., para Linux baixe e instale o InstallJammer
- 11. No InnoSetup, abra o Script de instalação **ACBrMonitor.iss**... Clique em **Compile**, o instalador será gerado na sub-pasta: **Output**
 - No InstallJammer, abra o Projeto de instalação InstallJammer\ACBrMonitor\ACBrMonitor.mpi... Clique em Build Install, o instalador será gerado na sub-pasta: InstallJammer\ACBrMonitor\output

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites

Nota Fiscal Paulista. Como Gerar o arquivo RFD

Basta acionar a opção RFD, na aba RFD, e preencher as outras abas com os Dados do ECF, do Contribuinte e da Sw.House.

Lembre-se que vc deve usar sempre a mesma chave Privada em todos os clientes. Gere tb a chave publica, e grave-as em um local seguro. Se o fisco solicitar você precisa entregar a chave Publica. Eu achei mais prático copiar um arquivo swh.ini padrão, após a instalação do ACBrMonitor (esse arquivo mantem todos os dados da Sw.House, inclusive a chave).

Para mais informações acesse http://www.forumweb.com.br/foruns/index.php?showtopic=65522

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free iPhone documentation generator

Como usar o ACBrMonitorConsole no Linux

O ACBrMonitorConsole, é muito útil para aplicações que trabalham apenas em modo Texto no Linux (não precisa do Servido X)...

Com ele você pode conectar a um servidor SSH e controlar um ECF (ou outro equipamento) na estação local.

Carregue-o com:

/opt/ACBrMonitor/ACBrMonitorConsole > /dev/null & ssh IP_do_seu_servidor

Onde:

> /dev/null - Desvia as saidas de tela do ACBrMonitorConsole para /dev/null, ou seja, ignora as mensagens do ACBrMonitorConsole.

Também seria possível desviar as mensagens para um arquivo texto e criar um Log..

& - Faz o ACBrMonitorConsole rodar em segundo plano

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: <u>Create HTML Help, DOC, PDF and print manuals from 1 single source</u>

Seja Assinante do ACBrSAC

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write eBooks for the Kindle

Sobre o SAC

O SAC - Suporte ACBr Comercial é uma modalidade disponibilizada pela DJSystem para todos os desenvolvedores que utilizam e/ou querem utilizar o Projeto ACBr em seus aplicativos e necessitam de um suporte especializado.

Quais as vantagens de utilizar o SAC?

Acesso a fórum privativo;

Resposta em até 1 dia útil;

Disponibilização do ACBrMonitor/ACBrNFeMonitor compilados semanalmente;

Contribuir para que o projeto cresça de maneira sustentável;

Programadores dedicados exclusivamente à prestação de suporte;

Maior credibilidade ao Projeto ACBr.

Planos para contratação do SAC

R\$ 120,00 por mês*

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: <u>Create HTML Help, DOC, PDF and print manuals from 1 single</u> source

Questões importantes

Questões Importantes

O ACBr terá seu código fechado?

Não. O ACBr nunca terá seu código fechado. A própria licença usada nos fontes do projeto (LGPL) impediria isso. A DJSystem, empresa que é a principal mantenedora do Projeto ACBr, está apenas oferecendo um novo serviço, que é o SAC, ou Suporte ACBr Comercial, a contratação do serviço é opcional.

O acesso aos fontes do projeto ACBr será modificado?

Não. O Projeto ACBr continuará hospedado no site SourceForge.com, e nada será modificado na maneira atual de se obter acesso aos fontes.

Quais os tipos de suporte que o SAC oferece ?

Todas as dúvidas de usuários do SAC devem ser postadas no Fórum privativo. Não há suporte por acesso remoto, e-mail, telefone, MSN ou Skype.

O Fórum será fechado?

Não. O fórum atual sempre continuará aberto e gratuito. Porém o SAC oferece acesso a um novo fórum, de conteúdo fechado, e com garantia de resposta em até 1 dia útil. Os funcionários da DJSystem que estão envolvidos diretamente no Projeto ACBr, continuarão ativos nos dois fóruns.

Por que o SAC foi criado?

Tivemos várias motivações:

- -Atender a solicitação de diversas empresas, que nos procuraram em busca de um suporte especializado dos componentes ACBr.
- -Trazer maior credibilidade ao Projeto ACBr
- -Profissionalizar o Projeto ACBr, que de acordo com a renda obtida, poderá contratar desenvolvedores dedicados, ajudando o ACBr a crescer cada vez mais.

Sou obrigado a contratar o SAC para usar o Projeto ACBr?

De maneira alguma. O Projeto ACBr é Código Aberto, todos podem baixá-lo e utilizá-lo livremente. O SAC visa atender aqueles desejam um suporte ágil e especializado sobre os produtos do Projeto, ou ainda se você deseja contribuir financeiramente com o contínuo desenvolvimento do Projeto.

Se aderir ao SAC, tenho direito a solicitar desenvolvimento específico ?

Não. Ser membro do SAC não dá o direito de solicitar o desenvolvimento de rotinas ou componentes específicos. A correção de erros sempre será a prioridade, mas antes é fundamental averiguar se o problema está realmente nos fontes do ACBr. Os usuários do SAC tem um peso maior nas decisões de quais componentes devem ser desenvolvidos ou melhorados

Que tipo de perguntas posso fazer no fórum do SAC ?

Apenas perguntas técnicas sobre os componentes serão respondidas no fórum exclusivo as demais perguntas serão movidas para o fórum aberto. Perguntas sobre legislação, instalação de certificados digitais, preenchimento de NFe, parte contábil ou financeira ou qualquer outro assunto fora do escopo técnico do componente não será respondido.

O que ocorrerá quando eu atingir o limite de Perguntas no mês?

Você poderá adquirir pacotes de perguntas adicionais.

As perguntas não utilizadas acumulam para o próximo mês?

Não. As perguntas deverão ser utilizadas no mês e não acumulam para o próximo mês.

Sou desenvolvedor ativo do ACBr, o que eu ganho com o SAC ?

Todos os desenvolvedores com direito de gravação nos fontes do ACBr já são usuários do SAC, possuindo acesso pleno ao fórum exclusivo. Conforme a demanda de usuários do SAC, a DJSystem precisará contratar consultores ou programadores para tarefas específicas e os atuais desenvolvedores envolvidos no projeto ACBr são candidatos naturais para esta tarefa.

O Projeto continuará recebendo doações?

Sim. O sucesso das doações foi o que mais motivou a DJSystem a investir profissionalmente no Projeto ACBr. Se você desejar, pode continuar a contribuir financeiramente com o projeto através das doações.

O Projeto continuará aceitando ajuda nos códigos fontes?

Certamente que sim. Todo projeto de Código Aberto precisa da ajuda da comunidade de usuários para crescer com qualidade. Essa é uma das principais vantagens do modelo de Código Aberto, todos podem contribuir para a melhoria do código. A analise das contribuições continuará da mesma maneira que é feita hoje, ou seja, através de qualquer desenvolvedor que tenha direito de gravação no nosso repositório de fontes, mesmo que ele não seja diretamente envolvido com o SAC.

O SAC tem como principal finalidade contribuir para o crescimento do Projeto ACBr

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Write eBooks for the Kindle

Onde posso assinar?

O cadastro para assinatura do ACBrSAC pode ser feito no link Assinar...

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Easily create EPub books