

ACBrMonitor

Table of contents

Apresentação	11
Como usar o ACBrMonitor	11
Vantagens do ACBrMonitor	11
Licença	12
Instalação	19
Compatibilidade	23
Sintaxe dos Comandos ACBr	24
Histórico de Alterações	25
Comandos	30
Comandos Gerais	31
Comandos do Objeto ACBr	31
ACBr.Run	31
ACBr.Restaurar	31
ACBr.Ocultar	31
ACBr.EncerrarMonitor	31
ACBr.SaveToFile	32
ACBr.LoadFromFile	32
ACBr.DeleteFiles	32
ACBr.AppActivate	33
ACBr.AppExists	33
ACBr.BlockInput	33
ACBr.SendKeys	34
Comandos do Objeto ECF	35
Principal	35
Ativo	35
Ativar	35
Desativar	36
Variaveis	36
Equipamentos	36
Estado	36
Data Hora	37
Modelo STR	37
SubModelo ECF	37
Num ECF	38
Num Loja	38
Num Série	38
Num Série MFD	38
Num Versao	39
CNPJ	39
IE	39
IM	39
PAF	39
Usuario Atual	40
Cliche	40
Data Hora SW Basico	40
Decimais Quantidade	40
Decimais Preço	41

Colunas	41
MF Adicional	41
RFDID	41
Mapa Resumo	42
Data Movimento	42
Dados Reducao Z	42
Dados Ultima Reducao Z	43
Num Reduções Z Restantes	43
Num COO	43
Num CRZ	44
Num CRO	44
Num CCF	44
Num COO Inicial	44
Num GNF	44
Num GNFC	45
Num GRG	45
Num CDC	45
Num CFC	45
Num CCDC	46
Num CFD	46
Num NCN	46
Venda Bruta	46
Grande Total	47
Total Troco	47
Totais ICMS	47
Total Cancelamentos	48
Total Descontos	49
Total Acrescimos	50
Total Substituicao Tributaria	51
Total Nao Tributado	52
Total Isencao	53
Totais ISSQN	53
Total Cancelamentos	54
Total Descontos	55
Total Acrescimos	56
Total Substituicao Tributaria	57
Total Nao Tributado	58
Total Isencao	59
Total Nao Fiscal	59
Valor Total	60
Total Cancelamentos	61
Total Descontos	62
Total Acrescimos	63
Flags	63
Tipo Ultimo documento	64
Pouco Papel?	65
Horario de Verao?	66
Arredonda?	67
É MFD?	68
É Termica?	69

IdentificaConsumidorRodape?	70
Parametro Desconto ISSQN?	71
Aliquotas	71
Aliquotas	71
Carrega Aliquotas (ICMS)	71
Ler Totais Aliquotas	71
Achar Aliquota por Valor	72
Formas de Pagamento	72
Formas de Pagamento	72
Carrega Formas Pagamento	73
Ler Totais Forma de Pagamento	73
Achar Forma de Pagamento por Descricao	73
Comprovantes Nao Fiscais	73
Comprovantes Nao Fiscais	74
Carrega Comprovantes Nao Fiscais	74
Ler Totais Comprovantes Nao Fiscais	74
Achar CNF por Descricao	74
Relatorios Gerenciais	75
Relatorios Gerenciais	75
Carrega Relatorios Gerenciais	75
Ler Totais Relatorios Gerenciais	75
Achar Relatorio Gerencial por Descricao	76
Unidades Medida	76
Carrega Unidades de Medida	76
Relatorios	77
Leitura X	77
Reducao Z	77
Cupom Vinculado ou CCD	77
Prepara TEF	77
Abre Cupom Vinculado	78
Cupom Vinculado	78
Imprime Linha Cupom Vinculado	78
Estorna CCD	79
Segunda Via Vinculado	79
Reimpressao Vinculado	79
Relatorio Gerencial	80
Abre Relatorio Gerencial	80
Relatorio Gerencial	80
Imprime Linha Relatorio	80
Pula Linhas	81
Corta Papel	81
Fechar Relatorio / Vinculado	82
Leitura de Memoria Fiscal	82
Captura por N.ReducaoZ	82
Captura por Periodo	83
Imprime por N.ReducaoZ	85
Imprime por Periodo	85
Leitura X Serial	85
Leitura MFD Serial	87
Por COO	87

Por Período	93
Espelho MFD DLL	97
Por COO	98
Por Período	98
Arquivo MFD DLL	98
Por COO	98
Por Período	99
Cupom Fiscal	100
Testa Pode Abrir Cupom	100
Identifica Consumidor	100
Abre Cupom	101
Legenda InMetro Proximo Item	101
Vende Item	101
Cancela Item Vendido	102
Cancela Item Vendido Parcial	103
Cancela Desconto Acréscimo Item	103
Desconto de Item Anterior	103
Subtotaliza Cupom	104
Cancela Desconto Acréscimo SubTotal	104
Efetua Pagamento	104
Estorna Pagamento	105
Fecha Cupom	105
Cancela Cupom	106
Variáveis	106
Num Cupom	106
Sub Total	106
Total Pago	106
Num Último Item	107
Não Fiscal	107
Não Fiscal Completo	107
Sangria	107
Suprimento	108
Abre Não Fiscal	108
Registra Item Não Fiscal	108
Cancela Item Não Fiscal	109
Subtotaliza Não Fiscal	109
Efetua Pagamento Não Fiscal	109
Fecha Não Fiscal	110
Cancela Não Fiscal	110
Dispositivos	110
Gaveta	110
Abre Gaveta	110
Gaveta Aberta?	111
Cheque	111
Cheque Pronto?	111
Imprime Cheque	111
Cancela Impressão Cheque	111
Leitura CMC7	112
Utilitários	112
Programa Alíquota	112

Programa Forma de Pagamento	112
Programa Comprovante Nao Fiscal	113
Programa Unidade Medida	113
Programa Relatorio Gerencial	113
Identifica Operador	114
Identifica PAF	114
Muda Horario Verao	114
Muda Arredondamento	115
Corrige Estado de Erro	115
Envia Comando	115
Comando Enviado	116
Resposta Comando	116
Retorna Informação ECF	116
PAF - Menu Fiscal	116
LX	116
LMFC - Leitura Memória Fiscal Completa	117
Impressão	117
Por Período	118
Por CRZ	119
Espelho	119
Por Período	120
Por CRZ	121
Cotepe 17/04	121
Por Período	122
Por CRZ	123
LMFS - Leitura Memória Fiscal Simplificada	123
Impressão	123
Por Período	124
Por CRZ	125
Espelho	125
Por Período	126
Por CRZ	127
MFD - Memória Fita Detalhe	127
Espelho	127
Por período	128
Por COO	129
Cotepe 17/04	129
Por Período	130
Por COO	131
CAT52	131
EAD - Assinatura Digital	131
ArqMF	131
ArqMFD	132
Parâmetros - ACBrECF	132
Modelo	132
Porta	132
Time Out	132
Set Time Out	133
Intervalo	133
Descrição Grande	133

Sinal Invertido da Gaveta	133
Ignorar Tags de Formatação	133
Operador	134
Mensagem de Aguarde	134
Mensagem de Trabalhando	134
Mensagem Pouco Papel	134
Exibe Mensagem	135
Arredonda por Quantidade	135
Arredonda por MFD	135
Set Arredonda MFD	135
Bloqueia Mouse Teclado	135
Linhas entre Cupons	136
Máximo Linhas Buffer	136
Set Maximo Linhas Buffer	136
Página de Código	136
ConfigBarras	137
Comandos do Objeto CHQ	137
CHQ.Ativar	137
CHQ.Desativar	137
CHQ.Ativo	137
CHQ.ModeloStr	137
CHQ.Modelo	137
CHQ.Porta	138
CHQ.Banco	138
CHQ.SetBanco(cCodBanco)	138
CHQ.Cidade	138
CHQ.SetCidade(cCidade)	138
CHQ.Favorecido	138
CHQ.SetFavorecido	138
CHQ.Observacao	138
CHQ.SetObservacao	138
CHQ.Valor	138
CHQ.SetValor	139
CHQ.Data	139
CHQ.SetData	139
CHQ.ChequePronto	139
CHQ.ImprimirCheque	139
CHQ.TravarCheque	139
CHQ.DestravarCheque	139
CHQ.ImprimirLinha (cTexto)	139
CHQ.ImprimirVerso(cLinhas)	139
Comandos do Objeto GAV	140
Ativo	140
Ativar	140
Desativar	140
ModeloStr	140
Modelo	141
Porta	141
Abre Gaveta	141
Gaveta Aberta	141

String Comando	141
Set String Comando	142
Intervalo Após Abertura	142
Set Intervalo Após Abertura	142
Ação Abertura Antecipada	143
Comandos do Objeto DIS	143
DIS.Ativar	143
DIS.Desativar	143
DIS.Ativo	143
DIS.ModeloStr	143
DIS.Modelo	143
DIS.Porta	144
DIS.Trabalhando	144
DIS.LinhasCount	144
DIS.SetLinhasCount	144
DIS.Colunas	144
DIS.SetColunas	144
DIS.Alinhamento	144
DIS.SetAlinhamento	144
DIS.Intervalo	144
DIS.SetIntervalo	144
DIS.Passos	145
DIS.SetPassos	145
DIS.LimparDisplay	145
DIS.Escrever	145
DIS.PosicionarCursor	145
DIS.Parar	145
DIS.Continuar	145
DIS.PararLinha	145
DIS.ContinuarLinha	145
DIS.ExibirLinha	145
DIS.RolarLinha	146
Comandos do Objeto LCB	146
Ativo	146
Ativar	146
Desativar	146
Porta	146
Intervalo	147
Set Intervalo	147
Última Leitura	147
Último Código	147
Enviar String	148
Ler String	148
Usar Fila	148
Set Usar Fila	148
Fila Max Itens	149
Set Fila Max Itens	149
Ler Fila	149
Apagar Fila	149
Fila Count	149

Prefixo A Excluir	150
Set Prefixo a Excluir	150
Sufixo	150
Set Sufixo	150
Excluir Sufixo	151
Set Excluir Sufixo	151
Comandos do Objeto BAL	151
Ativo	151
Ativar	151
Desativar	152
ModeloStr	152
Modelo	152
Porta	152
Intervalo	153
Set Intervalo	153
Ler Peso	153
Último Peso Lido	153
Última Resposta	154
Monitorar Balança	154
Comandos do Objeto ETQ	154
Ativo	154
Ativar	154
Desativar	155
ModeloStr	155
Modelo	155
Porta	155
Set Porta	155
Temperatura	156
Set Temperatura	156
Avanço	156
Set Avanço	156
Imprimir Texto	157
Imprimir Barras	157
ETQ.ImprimirLinha	157
ETQ.ImprimirCaixa	157
ETQ.Imprimir	158
Limpar Memória	158
Set Limpar Memoria	158
Unidade	158
Imprimir Imagem	158
Carregar Imagem	158
Comandos do Objeto BOLETO	158
BOLETO.ConfigurarDados	159
BOLETO.Imprimir	161
BOLETO.GerarPDF	161
BOLETO.GerarHTML	161
BOLETO.EnviaEmail	161
BOLETO.GerarRemessa	161
BOLETO.LerRetorno	161
BOLETO.LimparLista	162

BOLETO.TotalTitulosLista	163
BOLETO.IncluirTitulo	163
Boleto.TamNossoNumero	166
Como imprimir um Boleto	166
Comandos do Objeto CEP	167
CEP.BuscarPorCEP	167
CEP.BuscarPorLogradouro	168
Comandos do Objeto IBGE	168
IBGE.BuscarPorCodigo	169
IBGE.BuscarPorNome	169
Comandos do Objeto EMAIL	169
Configurações Iniciais	170
EMAIL.Novo	170
EMAIL.AdicionaPara	170
EMAIL.AdicionaCC	171
EMAIL.AdicionaBCC	171
EMAIL.AdicionaResponderA	171
EMAIL.Assunto	172
EMAIL.TextoMensagem	172
EMAIL.TextoAlternativo	172
EMAIL.UsarHTML	173
EMAIL.TentativasEnvio	173
EMAIL.ConfirmarLeitura	173
EMAIL.SetPrioridade	173
EMAIL.SetCodificacao	173
EMAIL.AdicionaAnexo	174
EMAIL.Envia	174
Comandos do Objeto SEDEX	174
SEDEX.Consultar	174
SEDEX.Rastrear	176
Comandos do Objeto NCM	176
NCM.Validar	176
NCM.DescricaoNCM	176
NCM.BaixarLista	177
Outras Informações	177
Como usar o SVN	177
Como efetuar doações	178
Como ajudar no projeto	178
Assine o ACBrSAC	179
ACBrMonitor com Emulador de ECF	179
Como compilar o ACBrMonitor	179
Nota Fiscal Paulista. Como Gerar o arquivo RFD	180
Como usar o ACBrMonitorConsole no Linux	180
Seja Assinante do ACBrSAC	181
Sobre o SAC	181
Questões importantes	181
Onde posso assinar ?	183

Apresentação

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 adicioná-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 configurá-lo corretamente, informando o método de monitoramento (TXT ou TCP). Também é 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 Sockets (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, desde que você conspicua 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 válida, 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 consequência 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 consequência você não poderá distribuir o Programa. Por exemplo, se uma licença de patente não permitir 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 consequência 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 redistribuí-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

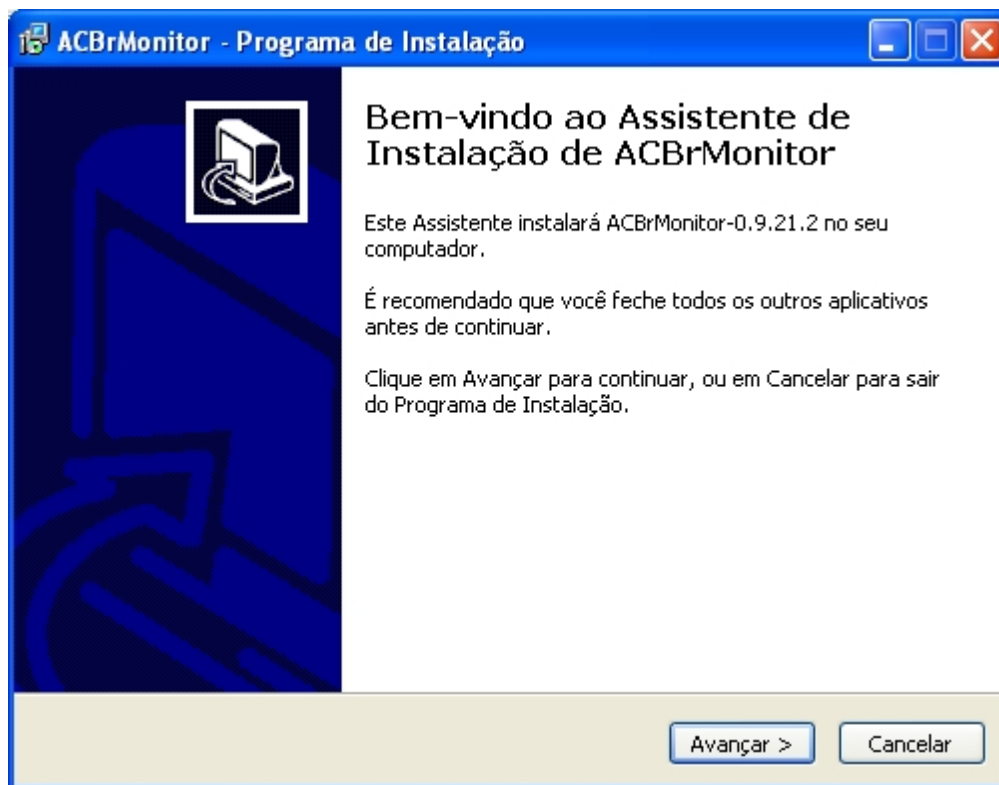
Esta Licença Pública Geral não permite incorporar seu programa em programas proprietários. Se seu programa é uma biblioteca de sub-rotinas, você deve considerar mais útil permitir ligar aplicações proprietárias com a biblioteca. Se isto é o que você deseja, use a Licença Pública Geral de Bibliotecas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



Clique no botão **Avançar**



Selecione a opção "Eu aceito os termos do Contrato" em seguida clique no botão **Avançar**



Defina o caminho onde o será feito a instalação, ou deixe o caminho padrão (recomendado) e clique no botão **Avançar**



Selecione as opções a serem instaladas, ou deixe o padrão (recomendado) e clique no botão **Avançar**



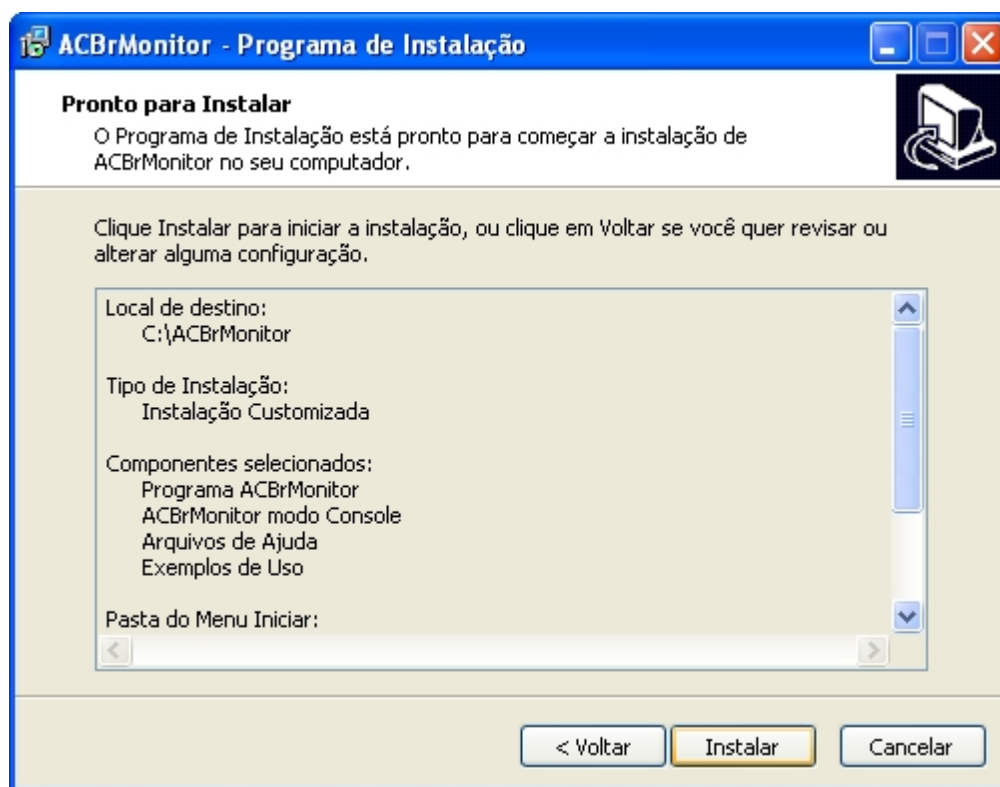
Nome do grupo a ser criado no menu do Windows para ser feita a instalação, clique no botão **Avançar**



Opção para criar (selecionada) ou não (deselecionada) um atalho na área de trabalho do Windows, em seguida clique no botão **Avançar**



Clique no botão **Instalar** para iniciar a instalação



Instalação concluída, faça um bom uso do ACBrNFeMonitor, finalize clicando no botão **Concluir**

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`

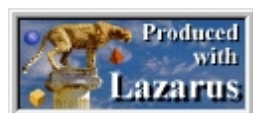
Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Free PDF documentation generator](#)

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



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: [ACBr](#), [ECF](#), [CHQ](#), [GAV](#), [DIS](#), [BAL](#), [LCB](#), [ETQ](#), [CEP](#), [IBGE](#), [BOLETO](#)
- **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
*
*****
*
* ACBrMonitor
*

```

|* PROPÓSITO: Registro de Alterações

}

Para ver os comandos disponíveis do ACBrMonitor acesse:
<http://acbr.sourceforge.net/drupal/?q=node/40>

Símbolo : Significado

[+] : Novo recurso
[*] : Recurso modificado/melhorado
[-] : Correção de Bug (assim esperamos)

28/09/2014

[+] Adicionada configuração para Impressora padrão na Aba Boleto
[+] Adicionado suporte ao componente ACBrSedex

Versão 0.10.9.1 16/09/14

[-] Correção para tratamento de arquivos de Entrada (ENT.TXT) com linhas em branco no final do arquivo, ocasionando a não geração do arquivo SAI.TXT (por: DSA)

Versão 0.10.7.0 14/08/14

[*] Modificado mecanismo de criação do arquivo TXT para processar de forma mais otimizada arquivos com lote de comandos (por: DSA)

Versão 0.9.26.1 01/08/13 (Por: DSA)

[+] Adicionado suporte para conversão do Arquivo de Entrada e Saída para ANSI

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_lmfc_impressao(DtInicial, DtFinal)
[+] Adicionado método: pafmf_lmfc_impressao(CRZInicial, CRZFinal)
[+] Adicionado método: pafmf_lmfs_impressao(DtInicial, DtFinal)
[+] Adicionado método: pafmf_lmfs_impressao(CRZInicial, CRZFinal)
[+] Adicionado método: pafmf_lmfc_espelho(DtInicial, DtFinal, NomeArquivo)
[+] Adicionado método: pafmf_lmfc_espelho(CRZInicial, CRZFinal, NomeArquivo)
[+] Adicionado método: pafmf_lmfs_espelho(DtInicial, DtFinal, NomeArquivo)
[+] Adicionado método: pafmf_lmfs_espelho(CRZInicial, CRZFinal, NomeArquivo)
[+] Adicionado método: pafmf_lmfc_cotepe1704(DtInicial, DtFinal, NomeArquivo)
[+] Adicionado método: pafmf_lmfc_cotepe1704(CRZInicial, CRZFinal, NomeArquivo)
[+] Adicionado método: pafmf_mfd_cotepe1704(DtInicial, DtFinal, NomeArquivo)
[+] Adicionado método: pafmf_mfd_cotepe1704(COOInicial, COOFinal, NomeArquivo)
[+] Adicionado método: pafmf_mfd_espelho(DtInicial, DtFinal, NomeArquivo)
[+] Adicionado método: pafmf_mfd_espelho(COOInicial, 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 Ícones 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 conteúdo 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.TotalSubstituicaoTributariaISSQN
- [+] ECF.TotalNaoTributadoISSQN
- [+] ECF.TotalIsencaoISSQN

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(cCOOInicial, 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(COOInicial, 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(COOInicial, 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 conteúdo de "cTextoArquivo" no arquivo chamado "cNomeArquivo". Para enviar caracteres "não imprimíveis" use a notação em Hexa do Caractere:

"\xHH".

Exemplos: CR = #13 -> '\x0D'; LF = #10 -> '\x0A'

ACBr.LoadFromFile(cNomeArquivo, nTempoEspera) -> Lê e Retorna o conteúdo 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 título 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 VendaItem 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 correções 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 título 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 arquivos 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 : Double
 - GrandeTotal : Double
 - TotalCancelamentos : Double
 - TotalDescontos : Double
 - TotalAcrescimos : Double
 - TotalSubstituicaoTributaria : Double
 - TotalNaoTributado : Double
 - TotalIsencao : Double
 - NumUltItem : Integer
- [+] Novos métodos:
 - LerTotaisAliquota
 - LerTotaisFormaPagamento
 - LerTotaisComprovanteNaoFiscal
 - LeituraMFDSerial(DataInicial, DataFinal : TDateTime)
 - LeituraMFDSerial(COOInicial, COOFinal : Integer)
 - NaoFiscalCompleto(CodCNF : String; Valor : Double; CodFPG : String; Obs : String)
 - AbreNaoFiscal(CPF_CNPJ : String = '')
 - RegistraItemNaoFiscal(CodCNF : String; Valor : Double; Obs : String)
 - SubtotalizaNaoFiscal(DescontoAcrescimo : Double = 0)
 - EfetuaPagamentoNaoFiscal(CodFormaPagto : 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 útil 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" disponível 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 possível 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 diretamente 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 exhibe 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 (vírgulas) 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.AchaICMSAliquota(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

Comandos

Comandos aceitos pelo ACBrMonitor.

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

Comandos do Objeto ACBr

Comandos aceitos pelo Objeto ACBr

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 que a Opção "Permitir Comandos Remotos" esteja selecionada

ACBr.Restaurar

Exibe a tela do ACBrMonitor

ACBr.Ocultar

Esconde o ACBrMonitor no Systray

ACBr.EncerrarMonitor

Encerra, finaliza o ACBrMonitor

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 – Conteúdo 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 Caractere 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 que a Opção "Permitir Comandos Remotos" esteja selecionada

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 conteúdo 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 que a Opção "Permitir Comandos Remotos" esteja selecionada

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:

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

Exemplos:

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

Nota:

Necessita que 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: [Full-featured EBook editor](#)

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:

- **estNaoinicializada**, Porta Serial ainda não foi aberta;

- **estDesconhecido**, Porta aberta, mas estado ainda não 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 não ter efetuado o 1º pagamento. Não pode mais vender itens, ou alterar Sub-total;
- **estRelatorio**, Imprimindo Cupom Fiscal Vinculado ou Relatório Gerencial;
- **estBloqueada**, Redução Z já emitida, bloqueada até as 00:00;
- **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

Num ECF

Comando : ECF.NumECF

Retorna o Número do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 001

Num Loja

Comando : ECF.NumLoja

Retorna o Número da Loja.

Exemplo de Resposta:

OK: 001

Num Série

Comando : ECF.NumSerie

Retorna o Número de Série do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: DR0208BR000000131549

Num Série MFD

Comando : ECF.NumSerieMFD

Retorna o Número de Série MFD.

Exemplo de Resposta:

OK: MFDSW000000000001

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](#)

IE

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](#)

IM

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: DR0105BR000000054098**A**

Exemplo sem a MF Adicional: DR0105BR000000054098

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Full-featured multi-format Help generator](#)

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.DataMovimento

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_Suprimimento = 0

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easily create HTML Help documents](#)

Dados Última Redução Z

Comando : ECF.DadosUltimaReducaoZ

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

TotalIsencao = 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.NumCOOInicial

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 Comprovaantes 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.VendaBruta

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.TotalCancelamentos

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.TotalDescontos

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.TotalAcrescimos

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.TotalSubstituicaoTributaria

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.TotalNaoTributado

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.TotalSubstituicaoTributariaISSQN

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.TotalNaoTributadolSSQN

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.TotallisencaoISSQN

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.TotalNaoFiscal

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.TotalCancelamentosOPNF

Retorna Total de Cancelamentos Operações Não Fiscal.

Exemplo de Resposta:

OK: 200

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.TotalAcrescimosOPNF

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 Último documento

Comando : ECF.TipoUltimoDocumento

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

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.HorarioVerao

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

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

É MFD?

Comando : ECF.MFD

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

Exemplo de Resposta:

OK: True

É Térmica?

Comando : ECF.Térmica

Retorna se a ECF possui impressão Térmica.

Exemplo de Resposta:

OK: True

IdentificaConsumidorRodape?

Comando : ECF.IdentificaConsumidorRodape

Retorna se a ECF Identifica Consumidor no rodapé do cupom.

Exemplo de Resposta:

OK: True

Parametro Desconto ISSQN?

Comando : ECF.ParamDescontoISSQN

Retorna se ECF permite desconto em ISSQN.

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Free help authoring tool](#)

Alíquotas

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easily create PDF Help documents](#)

Alíquotas

Comando : ECF.Alíquotas

Retorna todas as alíquotas cadastradas no ECF.

||||T999.99|||||T999.99|||||T999.99|....

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 Alíquotas (ICMS)

Comando : ECF.CarregaAlíquotas

Semelhante ao comando [ECF.Alíquotas](#), 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 Alíquotas

Comando : ECF.LerTotaisAlíquota

Retorna os valores totais das alíquotas cadastradas no ECF.

||||999.99|||||999.99|||||999.99|....

Onde:

I = índice da Alíquota usado pelo ACBrECF

999.99 = 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 Alíquota 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: **||||T**999.99

Onde:

I = índice da Alíquota usado pelo ACBrECF

T = 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.

IIITDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD|....

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

||||99999|||||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")
```

[illegible]

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.

||||DDDD| |||DDDD| |||DDDD|....

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 [ECF.UnidadesMedidas](#), 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 início 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 [ECF.AbreCupomVinculado](#). 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 - Índice do relatorio gerencial a ser impresso. Parâmetro pode ser omitido e será considerado o índice padrão de cada modelo de ECF.

Exemplos:

ECF.AbreRelatorioGerencial -> Imprime o RG padrão.

ECF.AbreRelatorioGerencial(2) -> Imprime RG de índice 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)

Imprimir 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.AbreRelatorioGerencial](#) 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:

Fechar Relatório / Vinculado

Comando : ECF.FechaRelatorio

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

Exemplo de Resposta:

OK:

Leitura de Memória Fiscal

Captura por N.ReducaoZ

Comando : ECF.LeituraMemoriaFiscalSerial(nReducaoInicial , nReducaoFinal)

ou

Comando : ECF.LeituraMemoriaFiscalSerial(nReducaoInicial , nReducaoFinal, cNomeArquivo)

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:

nReducaoInicial - Redução Z inicial.

nReducaoFinal - Redução Z final.

cNomeArquivo - 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:

```

OK:                               EPSON DO BRASIL
Avenida Tucunaré, 720 - Tamboré - Barueri - São Paulo
CNPJ:    52.106.911/0001-00
IE : 11111111111111111111
IM : 22222222222222222222
-----
20/12/2012 15:18:30                                COO: 001001
                LEITURA MEMÓRIA FISCAL
                REDUÇÃO 1000 a 1000
Contador Geral de Operação Não-Fiscal:              000292
Contador de Reduções Z:                               0080
Contador de Reinício de Operação:                    001
Contador de Fita-Detalhe:                             000000
                REINÍCIO OPERAÇÃO
CRO      DATA      HORA      CRO      DATA      HORA
001# 08/07/2011 11:28:33
                IMPRESSÃO FITA-DETALHE
CFD      DATA      HORA      COO      COO
CNPJ
                USUÁRIOS
Usuário: 001 CRO: 001                                08/07/2011 11:28:33

```

CNPJ: 52. 106. 911/ 0001- 00
 IE : 11111111111111111111
 IM : 22222222222222222222
 GT : 76497, 89

REDUÇÕES DIÁRIAS

Usuário: 001

CRZ CRO COO DATA HORA VENDA BRUTA DIÁRIA (R\$)
 DT = desconto ICMS DS = desconto ISSQN
 AT = acréscimo ICMS AS = acréscimo ISSQN
 CT = cancel. ICMS CS = cancel. ISSQN
 ON = operação não-fiscal

 Total do período:
 Venda Bruta (R\$) 0,00
 Número de Reduções Restantes: 3420

DADOS GERAIS

SOFTWARE BÁSICO
 01.00.04 16/05/2011 10:14:07
 MOEDA: R\$ 08/07/2011 11:16:44
 QUANTIDADE: 3 08/07/2011 11:16:41
 VALOR UNITÁRIO: 2 08/07/2011 11:16:41
 MFD: MFD0810000000000300
 CODIFICAÇÃO GT:
 a partir de 08/07/2011 11:16:41
 0=7, 1=c, 2=j, 3=k, 4=w, 5=z, 6=m, 7=q, 8=5, 9=!

 EPSON TM T81 FBI I I
 ECF-IF VERSÃO 01.00.04 ECF: 001 LJ: 0001
 77777777777777777777 20/12/2012 15:18:33
 FAB: EP081010000000000300 BR
 EP081010000000000300MFD0810000000000300 ECF-IF EPSON TM T81
 FBI I I 0100042012201215183300152106911000100MF ESP
 000000041A008000AE4AED004E5EACCA910FC1B54AC9BB2C13B1C4CFF44DD6E8E2DECB8C19F123
 490E201583D4D2A10B67933A62F5B21BD073AF39E1943D95F5695E77DA58375161EED0D11B2107
 BE10BEF69DE97191E8957208E2718472F5ABBD9952C11E50310BE2885C2E9BCBB42D4C3C6EC619
 4CE0A0752293DD65E43B6CDA5FAEAD766DE877

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easily create Web Help sites](#)

Captura por Período

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)

cNomeArquivo - 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 BRASIL
 Avenida Tucunaré, 720 - Tamboré - Barueri - São Paulo
 CNPJ: 52. 106. 911/ 0001- 00

IE : 11111111111111111111
IM : 22222222222222222222

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
Contador de Reduções Z: 0080
Contador de Reinício de Operação: 001
Contador de Fita-Detalhe: 000000

REINÍCIO OPERAÇÃO

CRO DATA HORA CRO DATA HORA
001# 08/07/2011 11:28:33

IMPRESSÃO FITA-DETALHE

CFD DATA HORA COO COO
CNPJ

USUÁRIOS

Usuário: 001 CRO: 001 08/07/2011 11:28:33
CNPJ: 52.106.911/0001-00
IE : 11111111111111111111
IM : 22222222222222222222
GT : 76497,89

REDUÇÕES DIÁRIAS

Usuário: 001

CRZ CRO COO DATA HORA VENDA BRUTA DIÁRIA (R\$)
DT = desconto ICMS DS = desconto ISSQN
AT = acréscimo ICMS AS = acréscimo ISSQN
CT = cancel. ICMS CS = cancel. ISSQN
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
I1=54,68

Total 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
I1=54,68

Total do período:

Venda Bruta (R\$) 5150,88
DT=1234,04 AT=1,99 CT=587,26 T17,00%=195,28 F1=3079,62
I1=54,68

Número de Reduções Restantes: 3420

DADOS GERAIS

SOFTWARE BÁSICO

01.00.04 16/05/2011 10:14:07
MOEDA: R\$ 08/07/2011 11:16:44
QUANTIDADE: 3 08/07/2011 11:16:41
VALOR UNITÁRIO: 2 08/07/2011 11:16:41
MFD: MFD0810000000000300

CODIFICAÇÃO GT:

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

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

EPSON

TM T81 FBI I I

ECF-IF VERSÃO 01.00.04 ECF: 001

LJ: 0001

77777777777777777777

20/12/2012 15:39:03

FAB: EP0810100000000000300

BR

EP0810100000000000300MFD0810000000000300 ECF-IF EPSON

TM T81

FBI I I 0100042012201215390300152106911000100MF ESP

000000041A00800020F4417B79DFBEF4BC904DAC1F8D186A0E317FE3064253657DFC5AD385773F
1D1DB64F876DD54CADE18B3B8F3FBA3986565E157C635232D84FDFFEEB809C0A8A1D8854BFB95A5
AAE7F09A2745C96E0D0524B697D1D6ED421586CFD5EBC83DA969E70624AA70154ADEFB1B4D4D0A

9C9E1AB303D53EE93B39F9759F56398AB2B2AB

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easily create PDF Help documents](#)

Imprime por N.ReducaoZ

Comando : ECF.LeituraMemoriaFiscal(nReducaoInicial , nReducaoFinal)

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

Parâmetros:

nReducaoInicial - 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("LeituraX.txt") -> Retorna em arquivo na pasta do ACBrmonitor.

Exemplo de Resposta:

OK:

EPSON DO BRASIL
Avenida Tucunaré, 720 - Tamboré - Barueri - São Paulo

CNPJ: 52.106.911/0001-00
 IE : 11111111111111111111
 IM : 22222222222222222222

20/12/2012 10:43:32

COO: 001000

LEITURA X

CONTADORES

Geral de Operação Não-Fiscal:	000292
Contador de Reincidência de Operação:	001
Contador de Reduções Z:	0080
Contador de Cupom Fiscal:	000464
Contador de Fita-Detalhe:	000000
Comprovante de Crédito ou Débito:	0000
Geral de Relatório Gerencial:	000188
Geral Oper. Não-Fiscal Canc.:	0000
Cupom Fiscal Cancelado:	0000

TOTALIZADORES

TOTALIZADOR GERAL:	76497,89
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
ACRÉSCIMO I CMS:	0,00
ACRÉSCIMO I SSQN:	0,00

I CMS

Totalizador	Base Cálculo (R\$)	Imposto (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

Total I CMS:	0,00	0,00
Não Tributados		Valor Acumulado (R\$)
F1 =		0,00
I1 =		0,00
N1 =		0,00

I SSQN

Totalizador	Base Cálculo (R\$)	Imposto (R\$)
S02,50%	0,00	0,00
S05,00%	0,00	0,00
S15,00%	0,00	0,00

Total I SSQN:	0,00	0,00
Não Tributados		Valor Acumulado (R\$)
FS1 =		0,00
IS1 =		0,00
NS1 =		0,00

TOTALIZADORES NÃO FISCALIS

Nº	Operação	CON	Valor	Acumulado (R\$)
1	Sangria	0000		0,00
2	Fundo de Troco	0000		0,00
3	recebimento	0000		0,00
4	estorno	0000		0,00
5	DIVERSOS	0000		0,00
6	SUPRIMENTO	0000		0,00

Total Oper. Não-Fiscais	0,00
ACRE. NÃO-FISC	0,00

DESC	NÃO FI SC	0,00
CANC	NÃO FI SC	0,00

RELATÓRIO GERENCIAL

Nº	Relatório	CER
1	Configuração	0000
2	TEF	0000
3	MOV. CAIXA	0000
4	ENTREGA	0000
5	DAV	0000
6	DAVS EM T.	0000
7	MEIOS PAGTO	0000
8	IDENT. PAF	0000
9	DI VERSOS	0000
10	PARAM CONF G	0000

MEI OS DE PAGAMENTO

Nº	Meio Pagamento	Valor	Acumulado (R\$)
1	Dinheiro		0,00
2	CARTÃO (V)		0,00
3	CHEQUE (V)		0,00
4	VALE CREDITO (V)		0,00
5	A PRAZO (V)		0,00
6	TEF (V)		0,00
7	TICKET (V)		0,00

TROCO	0,00
Comprovante Não Emitido:	0000
Tempo Emitindo Doc. Fiscal:	00:00:00
Tempo Operacional:	00:00:00
Qtd. Reduções Restantes:	3420
Número série MFD:	MFD08100000000000300

EPSON
ECF- I F VERSÃO: 01. 00. 04 ECF: 001
777777777777qmw! q5!
FAB: EP0810100000000000300
EP08101000000000000300MFD0810000000000300 ECF- I F EPSON
FBI I I 0100042012201210433500152106911000100LX ESP
0000000041A008000C7429298F6CBD5C65F6F1324078E112966A179A316954CFA6E0C73AE9A4B0A
BF8AFB0B6E244A6280961BD4C5218384B9C388D2EF2FF07D22BE21754B3153D7D13AD2FE035C1E
51865B1E4A7C71303C83CC25AFA3223D66CE4F00BFA908C2974149343161EAE17B5A02B7A4B45A
37C05C97F92433F93F9249D3CC5346B1149AA7

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(nCOOInicial, nCOOFinal)

ou

Comando : ECF.LeituraMFDSerial(nCOOInicial, 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.

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

Exemplos:

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

ECF.LeituraMFDSeria(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)

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

SIMULADOR SWEDA CONNECT/ SIM

FI TA- DETALHE

Emissão: 20/12/2012 13:38:12 COO=000070 COF=000072

25/08/2009 14:04:11

COO: 000070

LEITURA X

SAÍDA DE INTERVENÇÃO

----- CONTADORES -----

Geral de Operação Não-Fiscal:	000000
Contador de Reinício de Operação:	003
Contador de Reduções Z:	0006
Contador de Cupom Fiscal:	000043
Contador de Fi ta- Det al he:	000000
Comprovante de Crédito ou Débito:	0000
Geral de Relatório Gerencial:	000005
Geral Oper. Não-Fiscal Canc.:	0000
Cupom Fiscal Cancelado:	0000

----- TOTALIZADORES -----

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 ISSQN:	0,00
DESCONTO ISSQN:	0,00

VENDA LÍQUIDA:	0,00
ACRÉSCIMO I CMS:	0,00
ACRÉSCIMO ISSQN:	0,00

----- I CMS -----

Totalizador	Base Cálculo (R\$)	Imposto (R\$)
T17,00%	0,00	0,00
T05,00%	0,00	0,00
T07,00%	0,00	0,00
T10,00%	0,00	0,00
T12,00%	0,00	0,00

Total I CMS:	0,00	0,00
--------------	------	------

Não Tributados

Valor Acumulado (R\$)

F1 =	0,00
I1 =	0,00
N1 =	0,00

----- ISSQN -----

Totalizador	Base Cálculo (R\$)	Imposto (R\$)
S01,00%	0,00	0,00

S10, 00%	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	Valor	Acumulado(R\$)
FS1 =		0, 00
IS1 =		0, 00
NS1 =		0, 00

----- TOTALIZADORES NÃO FISCALIS -----		
Nº Operação	CON	Valor Acumulado(R\$)
01 Sangria (-)	0000	0, 00
02 Numeração (-)	0000	0, 00
03 Boleto	0000	0, 00
04 Carnê	0000	0, 00
05 Consumo	0000	0, 00

Tot al Oper Não Fiscais:	0, 00
--------------------------	-------

ACRE NÃO FISC:	0, 00
DESC NÃO FISC:	0, 00
CANC NÃO FISC:	0, 00

----- RELATÓRIO GERENCIAL -----	
Nº Relatório	CER
01 PARÂMETROS ECF	0000
02 Fechamento	0000
03 Resumo Vendas	0000
04 Devolução	0000
05 Trocas	0000
06 Saída Op.	0000
07 Entrada Op.	0000

----- MEIOS DE PAGAMENTO -----	
Nº Meio Pagamento	Valor Acumulado(R\$)
01 Dinheiro	0, 00
02 C. Débito (V)	0, 00
03 C. Crédito (V)	0, 00
04 Cheque	0, 00
05 Ticket	0, 00
06 Contra-Valor	0, 00
07 Outro	0, 00

TROCO:	0, 00
--------	-------

Comprovante Não Emitido:	0000
Tempo Emitindo Doc. Fiscal:	00: 00: 00
Tempo Operacional:	00: 00: 01
Qtd. Reduções Restantes:	3.687
Número série MFD:	MFDSW000000000001

SWEDA I F ST200
 ECF-I F VERSÃO 01.00.01 ECF: 001
 ARA##VV 25/08/2009 14:04:12
 FAB: 00000000000000000001

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 =000070 COO =000072

 25/08/2009 14:04:13 GNF: 000000 COO: 000071
 GRG: 000006 CER: 0001

NÃO É DOCUMENTO FI SCAL
 RELATÓRIO GERENCIAL
 PARÂMETROS ECF

SÍMBOLO DA MOEDA: R\$
 IMPRIMIR CENTAVOS: SI M
 CASAS DECIMAIS PARA VALOR UNITÁRIO: 3
 CASAS DECIMAIS PARA QUANTIDADE: 3
 IMPRESSÃO DE CASAS DECIMAIS NÃO SIGNIFICATIVAS
 VALOR UNITÁRIO: DESABILITADA
 QUANTIDADE COMERCIALIZADA: DESABILITADA
 DESCONTO DE ISSQN: HABILITADO
 NÃO É DOCUMENTO FI SCAL
 ECF: 001
 LOJA: (NÃO PROGRAMADO)

TOTALIZADORES ICMS

T17,00%
 T05,00%
 T07,00%
 T10,00%
 T12,00%

NÃO É DOCUMENTO FI SCAL

TOTALIZADORES ISSQN

S01,00%
 S10,00%
 S05,00%
 S15,00%

NÃO TRIBUTADOS

F1
 I1
 N1
 NÃO É DOCUMENTO FI SCAL
 FS1
 IS1
 NS1

MEIOS DE PAGAMENTO

01	Dinheiro	MOEDA
02	C. Débito	CDC
03	C. Crédito	CDC
04	Cheque	CHEQUE
05	Ticket	TICKET/ CONTRA-VALE
NÃO É DOCUMENTO FI SCAL		
06	Contravalor	TICKET/ CONTRA-VALE
07	Outro	

TOTALIZADORES NÃO FISCAIS

01 Sangria (-)
 02 Numérico (-)
 03 Boletos
 04 Carnês
 05 Consumo

NÃO É DOCUMENTO FI SCAL

RELATÓRIOS GERENCIAIS

01 PARÂMETROS ECF

02 Fechament o
 03 Resumo Vendas
 04 Devol ução
 05 Trocas
 06 Sai da Op.
 07 Ent rada Op.

CARACTERES DE CODI FI CAÇÃO DO GT

NÃO É DOCUMENTO FI SCAL

0=V, 1=R, 2=A, 3=Y, 4=&, 5=Z, 6=Q, 7=E, 8=#, 9=I

 SWEDA I F ST200

ECF- I F VERSÃO 01.00.01 ECF: 001

ARA##VV 25/08/2009 14:04:13

FAB: 00000000000000000001

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

I M 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 14:05:40

COO: 000072

LEI TURA X

ENTRADA EM I NTERVENÇÃO

----- CONTADORES -----

Geral de Operação Não- Fi scal :	000000
Contador de Rei ní ci o de Operação:	003
Contador de Reduções Z:	0006
Contador de Cupom Fi scal :	000043
Contador de Fi t a- Det al he:	000000
Comprovante de Crédi to ou Débi to:	0000
Geral de Rel at óri o Gerenci al :	000006
Geral Oper. Não- Fi scal Canc. :	0000
Cupom Fi scal Cancel ado:	0000

----- TOTALI ZADORES -----

TOTALI ZADOR GERAL:	21.288,00
VENDA BRUTA DI ÁRI A:	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 LÍ QUI DA:	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\$)	I mpost o(R\$)
T17,00%	0,00	0,00
T05,00%	0,00	0,00
T07,00%	0,00	0,00
T10,00%	0,00	0,00
T12,00%	0,00	0,00
Tot al I CMS:	0,00	0,00

Não Tri but ados	Val or	Acumul ado(R\$)
F1 =		0, 00
I 1 =		0, 00
N1 =		0, 00

----- I SSQN -----		
Tot al i zador	Base Cál cul o(R\$)	I mpost o(R\$)
S01, 00%	0, 00	0, 00
S10, 00%	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 Tri but ados	Val or	Acumul ado(R\$)
FS1 =		0, 00
I S1 =		0, 00
NS1 =		0, 00

----- TOTALIZADORES NÃO FISCALIS -----		
Nº Operação	CON	Val or Acumul ado(R\$)
01 Sangria (-)	0000	0, 00
02 Numeração (-)	0000	0, 00
03 Boleto	0000	0, 00
04 Carnês	0000	0, 00
05 Consumo	0000	0, 00

Tot al Oper Não Fiscai s:		0, 00

ACRE NÃO FISC:	0, 00
DESC NÃO FISC:	0, 00
CANC NÃO FISC:	0, 00

----- RELATÓRIO GERENCIAL -----	
Nº Relatório	CER
01 PARÂMETROS ECF	0001
02 Fechamento	0000
03 Resumo Vendas	0000
04 Devolução	0000
05 Trocas	0000
06 Saída Op.	0000
07 Entrada Op.	0000

----- MEIOS DE PAGAMENTO -----	
Nº Meio Pagamento	Val or Acumul ado(R\$)
01 Dinheiro	0, 00
02 C. Débito (V)	0, 00
03 C. Crédito (V)	0, 00
04 Cheque	0, 00
05 Ticket	0, 00
06 Contra-Val e	0, 00
07 Outro	0, 00

TROCO:	0, 00
--------	-------

Comprovante Não Emitido:	0000
Tempo Emitindo Doc. Fiscal:	00: 00: 00
Tempo Operacional:	00: 00: 03
Qtd. Reduções Restantes:	3. 687
Número série MFD:	MFDSW000000000001

SWEDA I F ST200

ECF-I F VERSÃO 01. 00. 01 ECF: 001

ARA##VV 25/ 08/ 2009 14: 05: 41

FAB: 00000000000000000001

BR

I E: 111.072.115.110

I M 111.111.111.111

SI MULADOR SVEDA CONNECT/ SI M

FI TA- DETALHE

Emissão: 20/ 12/ 2012 13: 43: 36

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

20/ 12/ 2012 12: 59: 46 COO: 000084

REDUÇÃO Z

MOVIMENTO DO DIA: 18/ 12/ 2012

----- CONTADORES -----

Geral de Operação Não- Fiscal :	000000
Contador de Reincidência de Operação:	004
Contador de Reduções Z:	0008
Contador de Cupom Fiscal :	000045
Contador de Fi ta- Det al he:	000000
Comprovante de Crédito ou Débito:	0000
Geral de Relatório Gerencial :	000007
Geral Oper. Não- Fiscal Canc. :	0000
Cupom Fiscal Cancelado:	0000

----- TOTALIZADORES -----

TOTALIZADOR GERAL:	21.298,16
VENDA BRUTA DIÁRIA:	10,00
CANCELAMENTO I CMS:	0,00
DESCONTO I CMS:	0,00
Total de ISSQN:	0,00
CANCELAMENTO ISSQN:	0,00
DESCONTO ISSQN:	0,00

VENDA LÍQUIDA:	10,00
ACRÉSCIMO I CMS:	0,00
ACRÉSCIMO ISSQN:	0,00

----- I CMS -----

Totalizador	Base Cálculo (R\$)	Imposto (R\$)
T17,00%	0,00	0,00
T05,00%	0,00	0,00
T07,00%	0,00	0,00
T10,00%	0,00	0,00
T12,00%	0,00	0,00

Total I CMS:	0,00	0,00
--------------	------	------

Não Tributados	Valor Acumulado (R\$)
F1 =	10,00
I1 =	0,00
N1 =	0,00

F1 =	10,00
I1 =	0,00
N1 =	0,00

----- ISSQN -----

Totalizador	Base Cálculo (R\$)	Imposto (R\$)
S01,00%	0,00	0,00
S10,00%	0,00	0,00
S05,00%	0,00	0,00
S15,00%	0,00	0,00

Total ISSQN:	0,00	0,00
--------------	------	------

Não Tributados	Valor Acumulado (R\$)
FS1 =	0,00
IS1 =	0,00
NS1 =	0,00

FS1 =	0,00
IS1 =	0,00
NS1 =	0,00

----- TOTALIZADORES NÃO FISCALIS -----

Nº Operação	CON	Valor Acumulado (R\$)
01 Sangria (-)	0000	0,00
02 Numeração (-)	0000	0,00
03 Boléto	0000	0,00

04 Carnês	0000	0,00
05 Consumo	0000	0,00
06 DI VERSOS	0000	0,00
07 RECEBIMENTO	0000	0,00

Total Oper Não Fiscais: 0,00

ACRE NÃO-FISCAL: 0,00
 DESC NÃO-FISCAL: 0,00
 CANCELAMENTO NÃO-FISCAL: 0,00

----- RELATÓRIO GERENCIAL -----

Nº Relatório	CER
01 PARÂMETROS ECF	0000
02 Fechamento	0000
03 Resumo Vendas	0000
04 Devolução	0000
05 Trocas	0000
06 Saída Op.	0000
07 Entrada Op.	0000
08 MOV. CAIXA	0000
09 ENTREGA	0000
10 TEF	0000
11 DAV	0000
12 DAVS EM T.	0000
13 MEIOS PAGTO	0000
14 IDENT. PAF	0000
15 DI VERSOS	0000
16 PARAM CONFIG	0000

----- MEIOS DE PAGAMENTO -----

Nº Meio Pagamento	Valor Acumulado(R\$)
01 Dinheiro	10,00
02 C. Débito (V)	0,00
03 C. Crédito (V)	0,00
04 Cheque	0,00
05 Ticket	0,00
06 Contra-Valor	0,00
07 Outro	0,00
08 CARTÃO (V)	0,00
09 VALE CRÉDITO (V)	0,00
10 A PRAZO (V)	0,00

TROCO: 0,00

Comprovante Não Emitido: 0000
 Tempo Emitindo Doc. Fiscal: 00:00:05
 Tempo Operacional: 00:00:07
 Qtd. Reduções Restantes: 3.685
 Número série MFD: MFDSW000000000001

3sfDRwM92zXRi68VZDFfsj7*R@qSsmkEV4W7F3Cc@n

SWEDA I F ST200

ECF-I F VERSÃO 01.00.01 ECF: 001

ARAI #RO 20/12/2012 12:59:46

FAB: 00000000000000000001

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

I M 111. 111. 111. 111

SI MULADOR SWEDA CONNECT/ SI M

FI TA- DETALHE

Emissão: 20/ 12/ 2012 13: 43: 36

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

20/ 12/ 2012 13: 37: 33

COO: 000085

LEI TURA X

----- CONTADORES -----	
Geral de Operação Não- Fiscal :	000000
Contador de Reinição de Operação:	004
Contador de Reduções Z:	0008
Contador de Cupom Fiscal :	000045
Contador de Fi ta- Det al he:	000000
Comprovante de Crédito ou Débito:	0000
Geral de Relatório Gerencial :	000007
Geral Oper. Não- Fiscal Canc. :	0000
Cupom Fiscal Cancelado:	0000

----- TOTALIZADORES -----	
TOTALIZADOR GERAL:	21. 298, 16
VENDA BRUTA DI ÁRIA:	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
ACRÉSCIMO I CMS:	0, 00
ACRÉSCIMO I SSQN:	0, 00

----- I CMS -----		
Totalizador	Base Cálculo(R\$)	Imposto(R\$)
T17, 00%	0, 00	0, 00
T05, 00%	0, 00	0, 00
T07, 00%	0, 00	0, 00
T10, 00%	0, 00	0, 00
T12, 00%	0, 00	0, 00

Total I CMS:	0, 00	0, 00

Não Tributados	Valor Acumulado(R\$)
F1 =	0, 00
I1 =	0, 00
N1 =	0, 00

----- I SSQN -----		
Totalizador	Base Cálculo(R\$)	Imposto(R\$)
S01, 00%	0, 00	0, 00
S10, 00%	0, 00	0, 00
S05, 00%	0, 00	0, 00
S15, 00%	0, 00	0, 00

Total I SSQN:	0, 00	0, 00

Não Tributados	Valor Acumulado(R\$)
FS1 =	0, 00
IS1 =	0, 00
NS1 =	0, 00

----- TOTALIZADORES NÃO FISCAIS -----		
Nº Operação	CON	Valor Acumulado(R\$)
01 Sangria (-)	0000	0, 00
02 Numeração (-)	0000	0, 00
03 Boleto	0000	0, 00
04 Carnês	0000	0, 00
05 Consumo	0000	0, 00

06 DI VERSOS	0000	0,00
07 RECEBIMENTO	0000	0,00

Total Oper Não Fiscais:		0,00
-------------------------	--	------

ACRE NÃO-FISC:	0,00
DESC NÃO-FISC:	0,00
CANC NÃO-FISC:	0,00

----- RELATÓRIO GERENCIAL -----

Nº Relatório	CER
01 PARÂMETROS ECF	0000
02 Fechamento	0000
03 Resumo Vendas	0000
04 Devolução	0000
05 Trocas	0000
06 Saída Op.	0000
07 Entrada Op.	0000
08 MOV. CAIXA	0000
09 ENTREGA	0000
10 TEF	0000
11 DAV	0000
12 DAVS EM T.	0000
13 MEIOS PAGTO	0000
14 IDENT. PAF	0000
15 DI VERSOS	0000
16 PARAM CONFIG	0000

----- MEIOS DE PAGAMENTO -----

Nº Meio Pagamento	Valor Acumulado(R\$)
01 Dinheiro	0,00
02 C. Débito (V)	0,00
03 C. Crédito (V)	0,00
04 Cheque	0,00
05 Ticket	0,00
06 Contra-Valor	0,00
07 Outro	0,00
08 CARTÃO (V)	0,00
09 VALE CREDITO (V)	0,00
10 A PRAZO (V)	0,00

TROCO	0,00
-------	------

Comprovante Não Emitido:	0000
Tempo Emitindo Doc. Fiscal:	00:00:00
Tempo Operacional:	00:37:47
Qtd. Reduções Restantes:	3.685
Número série MFD:	MFDSW000000000001

SWEDA IF ST200
 ECF-IF VERSÃO: 01.00.01 ECF: 001
 ARAI #RO 20/12/2012 13:37:33
 FAB: 00000000000000000001 BR

Por COO

Comando : ECF.EspelhoMFD_DLL(nCOOInicial, 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:

Por Período

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:

Arquivo MFD DLL

Por COO

Comando : ECF.ArquivoMFD_DLL(nCOOIni, nCOOFim, Arquivo, [nTipoDoc], [nFinalidade])

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:

nCOOInicial - Número de COO inicial do filtro.

nCOOFinal - Número de COO final do filtro.

cNomeArquivo - Nome do arquivo onde será gerado o espelho.

nTipoDoc - Numérico ou Tipo, que descreve o tipo do documento que deve ser gerado.
caso não informado assum "18 ou docTodos"

0 ou docRZ
 1 ou docLX,
 2 ou docCF,
 3 ou docCFBP,
 4 ou docCupomAdicional,
 5 ou docCFCancelamento,
 6 ou docCCD,
 7 ou docAdicionalCCD,
 8 ou docSegViaCCD,
 9 ou docReimpressaoCCD,
 10 ou docEstornoCCD,
 11 ou docCNF,
 12 ou docCNFCancelamento,
 13 ou docSangria,
 14 ou docSuprimento,
 15 ou docEstornoPagto,
 16 ou docRG,
 17 ou docLMF,
 18 ou docTodos,
 19 ou docNenhum

nFinalidade - Numérico ou Tipo, que descreve a finalidade do arquivo, o que pode determinar os registros que serão incluídos no mesmo. Se não for informado assume "2 ou finMFD"

0 ou finMF
 1 ou finMFD
 2 ou finTDM
 3 ou finRZ
 4 ou finRFD
 5 ou finNFP
 6 ou finNFPTDM
 7 ou finSintegra
 8 ou finSPED

Exemplos:

ECF.ArquivoMFD_DLL(001002, 001005, "C:\temp\ACBr_Esp.txt")
 ECF.ArquivoMFD_DLL(001002, 001005, "C:\temp\ACBr_Esp.txt", 18, 3)
 ECF.ArquivoMFD_DLL(001002, 001005, "C:\temp\ACBr_Esp.txt", docLMF, finRFD)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Free Kindle producer](#)

Por Período

Comando : ECF.ArquivoMFD_DLL(dDataInicial, dDataFinal, cNomeArquivo [, nFinalidade])

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.

nFinalidade - Numérico, que descreve a finalidade do arquivo, o que pode determinar os registros que serão incluídos no mesmo.

Se não for informado assume "2 ou finMFD"

1 ou finMF
 2 ou finMFD
 3 ou finTDM
 4 ou finRZ
 5 ou finRFD
 6 ou finNFP
 7 ou finNFPTDM
 8 ou finSintegra
 9 ou finSPED

Exemplos:

ECF.ArquivoMFD_DLL("20/12/2012", "20/12/2012", "C:\temp\ACBr_Esp.txt")
 ECF.ArquivoMFD_DLL("20/12/2012", "20/12/2012", "C:\temp\ACBr_Esp.txt", 3)
 ECF.ArquivoMFD_DLL("20/12/2012", "20/12/2012", "C:\temp\ACBr_Esp.txt", finRFD)

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 Consumidor

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.LegendaInMetroProximoItem

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.VendeItem(cCodigo, cDescricao, cAliquotaICMS, 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.

cDescricao - 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.

cAliquotaICMS - 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 ou 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.VendeItem("001","PRODUTO TESTE",12,1, 100.34, 10,LT,\$,A,0)

ECF.VendeItem("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 número de linhas possíveis, de acordo com o tamanho dos parâmetros *cCodigo* e *cDescricao*. Espaços à 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.CancelaItemVendido(nNumItem)

Cancela o item informado no parâmetro.

Parâmetros:

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

Exemplo:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easily create EPub books](#)

Cancela Item Vendido Parcial

Comando : ECF.CancelarItemVendidoParcial(nNumItem, 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.CancelarItemVendidoParcial(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.CancelaDescontoAcrecimoItem(nNumItem)

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.CancelaDescontoAcrecimoItem(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.DescontoAcrecimoItemAnterior (nValorDescontoAcrecimo [, cDescontoAcrecimo, cTipoDescontoAcrecimo, nNumItem])

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

Parâmetros:

nValorDescontoAcrecimo - Valor do Desconto/Acréscimo.

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

cTipoDescontoAcrecimo - 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.DescontoAcrecimoItemAnterior(1.00) -> 1% de desconto no item anterior.

ECF.DescontoAcrecimoItemAnterior(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 [(nDescontoAcredico, cMensagemRodape)]

Subtotaliza o cupom.

Parâmetros:**nDescontoAcredico** - 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.SubtotalizaCupom(5) -> Acréscimo de R\$ 5,00**ECF.SubtotalizaCupom(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.CancelaDescontoAcredicoSubTotal(cTipoAcredicoDesconto)

Cancela o Desconto ou Acréscimo atribuído no subtotal do cupom.

Parâmetros:**cTipoAcredicoDesconto** - Tipo A -> Acréscimo D -> Desconto**Exemplo:***ECF.CancelaDescontoAcredicoSubTotal("A") -> Cancela o acréscimo atribuído no subtotal do cupom.**ECF.CancelaDescontoAcredicoSubTotal("D") -> Cancela o desconto atribuído 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.EfetuaPagamento(cCodFormaPagto, nValor [, cObservacao, blprimeVinculado])

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.FormasPagamento

nValor - Valor pago para essa forma de pagamento.

cObservacao - 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.

cObservacao - Parâmetro opcional. Observação (Mensagem promocional)

Exemplos:

ECF.EstornaPagamento("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 ([ECF.TotalPago](#)) efetuados com ECF.EfetuaPagamento atingir ou ultrapassar o valor de [ECF.SubTotal](#)

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.TotalPago

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

Exemplo de Resposta:

OK: 100

Num Ultimo Item

Comando : ECF.NumUltItem

Retorna o número do último item.

Exemplo de Resposta:

OK: 3

Nao Fiscal

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:

Sangria

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

Emite comprovante não fiscal do tipo Sangria.

Parâmetros:

nValor - Valor para a Sangria.

cObs - Observação

cDescricaoCNF - 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:

Suprimento

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

Emita 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.CancelaItemNaoFiscal(nItem)

Cancela o item informado no parâmetro do comprovante não fiscal .

Parâmetros:**nItem** - Numero do Item a cancelar de acordo com a ordem de impressão no Comprovante não fiscal.**Exemplo:**

ECF.CancelaItemNaoFiscal(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 [(nDescontoAcredico, cMensagemRodape)]

Subtotaliza o comprovane não fiscal.

Parâmetros:**nDescontoAcredico** - 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, blprimeVinculado])

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.

cObservacao - 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.EfetuaPagamentoNaoFiscal("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:

cObservacao - 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.GavetaAberta

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.CancelaImpressaoCheque

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.ProgramaAliquota(nValorAliquota[, cTipoAliquota , cPosicaoAliquota])

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.ProgramaAliquota(18) – Programa a Alíquota de 18% do ICMS

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

ECF.ProgramaAliquota(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.ProgramaFormaPagamento(cDescricao [, bPermitevinculado, cPosicao])

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

Parâmetros:

cDescricao - Descrição 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:

cDescricao - Descrição 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:

cDescricao - Descrição 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:

cDescricao - Descrição 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)

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 Período

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:

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 Período

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:

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 Período

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:

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 Período

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:

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: [Create HTML Help, DOC, PDF and print manuals from 1 single source](#)

Por Período

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:

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 período

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:

Por COO

Comando : ECF.PafMF_MFD_Espelho(nCOOInicial , 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 Período

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:

Por COO

Comando : ECF.PafMF_MFD_Cotepe1704(nCOOInicial , 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](#)

ArqMF

Comando : ECF.PafMF_ArqMF(cArquivo)

Essa função retornará dois arquivos, um binário e um outro arquivo texto com a assinatura EAD.

Parâmetros:

cArquivo – Nome do arquivo binário a ser assinado.

Exemplos:

ECF.PafMF_ArqMF("C:\Arquivos\ArqMF.bin")

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Free Web Help generator](#)

ArqMFD

Comando : ECF.PafMF_ArqMFD(cArquivo)

Essa função retornará dois arquivos, um binário e um outro arquivo texto com a assinatura EAD.

Parâmetros:

cArquivo – Nome do arquivo binário a ser assinado.

Exemplos:

ECF.PafMF_ArqMFD("C:\Arquivos\ArqMFD.bin")

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [iPhone web sites made easy](#)

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.GavetaSinalInvertido

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: [Create HTML Help, DOC, PDF and print manuals from 1 single source](#)

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

Exibe Mensagem

Comando : ECF.ExibeMensagem

Retorna se está habilitado para exibir mensagem no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: True

Arredonda por Quantidade

Comando : ECF.ArredondaPorQtd

Retorna se o ECF realiza o arredondamento por quantidade.

Exemplo de Resposta:

OK: False

Arredonda por MFD

Comando : ECF.ArredondaltemMFD

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

Exemplo de Resposta:

OK: False

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:

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](#)

ConfigBarras

Comando : ECF.ConfigBarras(nValorAltura, nValorLarguraLinha)

Muda o valor do TimeOut do componente ECF.

Parâmetros:

nValorAltura - Valor da Altura

nValorLarguraLinha - Valor da Largura da Linha

Exemplos:

ECF.ConfigBarras(5, 5)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Produce Kindle eBooks easily](#)

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.SetObservacao

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.

Comandos do Objeto GAV

Comandos aceitos pelo Objeto GAV

Ativo

Comando : GAV.Ativo

Retorna "True" se a comunicação com a Gaveta de Dinheiro está ativa

Exemplo de Resposta:

OK: True

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:

Desativar

Comando : GAV.Desativar

Desativa a comunicação com a Gaveta de Dinheiro (usado apenas em Gavetas Seriais)

Exemplo de Resposta:

OK:

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: [Create HTML Help, DOC, PDF and print manuals from 1 single source](#)

Abre Gaveta

Comando : GAV.AbreGaveta

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.GavetaAberta

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.AberturaIntervalo

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 milissegundos)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [iPhone web sites made easy](#)

Ação Abertura Antecipada

Comando : GAV.AberturaAntecipada

Retorna a ação que está configurado no componente ACBr para abertura antecipada da gaveta.

Nota: Existe 3 tipos de ação *aalgnorar*, *aaException* e *aaAguardar*.

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: [Easy EBook and documentation generator](#)

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: [Create HTML Help, DOC, PDF and print manuals from 1 single](#)

[source](#)

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*

Intervalo

Comando : LCB.Intervalo

Retorna o intervalo que está configurada no componente ACBr para Leitor de Código de barras.

Exemplo de Resposta:

OK: 100

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:

Última Leitura

Comando : LCB.UltimaLeitura

Retorna a Última Leitura realizada pelo Leitor de Código de Barras.

Exemplo de Resposta:

OK: 7891313262802#13

Último Código

Comando : LCB.UltimoCodigo

Retorna o Último Código capturado pelo Leitor de Código de Barras.

Exemplo de Resposta:

OK: 7891313262802

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:

Fila Max Itens

Comando : LCB.FilaMaxItens

Retorna o número máximo de itens permitido na fila.

Exemplo de Resposta:

OK: 100

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:

Ler Fila

Comando : LCB.LerFila

Retorna o item que foi retirado(lido) da fila.

Exemplo de Resposta:

OK: 7891313262802

Apagar Fila

Comando : LCB.ApagarFila

Apaga todos os itens armazenados na fila.

Exemplo de Resposta:

OK:

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.PrefixoAExcluir

Retorna o prefixo do leitor a ser excluído.

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 excluído.

Parâmetros:

cPrefixo - Prefixo a ser excluído.

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 atribuído.**Exemplos:**

LCB.SetSufixo(#13)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easy CHM and documentation editor](#)

Excluir Sufixo**Comando** : LCB.ExcluirSufixo

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: [Create HTML Help, DOC, PDF and print manuals from 1 single source](#)

Porta

Comando : BAL.Porta

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

Exemplo de Resposta:

OK: *COM4*

Intervalo

Comando : BAL.Intervalo

Retorna o intervalo que está configurada no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 100

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:

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

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:

Desativar

Comando : ETQ.Desativar

Desativa a comunicação com a Impressora de etiqueta.

Exemplo de Resposta:

OK:

ModeloStr

Comando : ETQ.ModeloStr

Retorna Texto descritivo do Modelo da Impressora de Etiqueta que está conectado.

Exemplo de Resposta:

OK: *PPLA*

Modelo

Comando : ETQ.Modelo

Retorna Texto com o valor da propriedade "Modelo" de ACBrETQ.

Exemplo de Resposta:

OK: *etqPpla*

Porta

Comando : ETQ.Porta

Retorna a Porta utilizada para a comunicação serial / paralela.

Exemplo de Resposta:

OK: *COM4*

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:

Imprimir Texto

Comando : ETQ.ImprimirTexto(nOrientacao, nFonte, nMultiplicadorH , nMultiplicadorV, nVertical, nHorizontal, cTexto [, nSubFonte])

Prepara o texto a ser impresso na etiqueta.

Parâmetros:

nOrientacao - Tipo de orientação do texto. Informar conforme tabela de orientação.

nFonte - Número da fonte.

nMultiplicadorH - Multiplicador 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°

2 -> 180°

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:

Imprimir Barras

Comando : ETQ.ImprimirBarras(Orientacao, cTipoBarras, cLarguraBarraLarga , cLarguraBarraFina, nVertical, nHorizontal, cTexto, nAlturaCodBarras);

ETQ.ImprimirLinha

ImprimirLinha(nVertical, nHorizontal, nLargura, nAltura);

ETQ.ImprimirCaixa

ImprimirCaixa(nVertical, nHorizontal, nLargura, nAltura, nEspessuraVertical, nEspessuraHorizontal);

ETQ.Imprimir

Imprimir(nCopias, nAvancoEtq);

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

Limpar Memória

Comando : ETQ.LimparMemoria

Retorna se o flag "ETQ.LimparMemoria" está ligado ou desligado

Exemplo de Resposta:

OK: *False*

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Free help authoring tool](#)

Set Limpar Memoria

Comando : ETQ.SetLimparMemoria(bValor)

Atribui valor para o parâmetro Limpeza de Memória do ETQ.

Quando verdadeiro o ACBrETQ enviará a impressora comando de Limpeza de memória, antes de iniciar a Impressão.

Utilizado apenas nos modelos EPL2 e PPLA

Parâmetros:

bValor - Informar "True" para habilitar a Limpeza de Memória antes da Impressão ou "False" para desabilitar

Exemplos:

ECF.SetLimparMemoria(false)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation](#)

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 Cedente\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

CaracTitulo=0

[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 (Física, Jurídica, Outras)

- 0 - Pessoa Física
- 1 - Pessoa Jurídica
- 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

Valores válidos para o campo CaracTitulo

- 0 - Cobrança Simples
- 1 - Cobrança Vinculada
- 2 - Cobrança Cauçionada
- 3 - Cobrança Descontada
- 4 - Cobrança Vendor

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 HTML os boletos existentes na lista de titulos.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easily create Web Help sites](#)

BOLETO.EnviaEmail

Gera um arquivo PDF com os boletos existentes na lista de titulos e envia como anexo para o e-mail do Sacado.

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")

Após a leitura do arquivo retorno será gerado no mesmo diretório informado no comando o arquivo Retorno.Ini, contendo as informações dos títulos lidos no arquivo de retorno fornecido pelo banco de forma parecida ao que é exigido no arquivo ini de inclusão de títulos.

Exemplo de arquivo gerado pelo ACBrMonitor

[CEDENTE]

Nome=Empresa Teste
CNPJCPF=12.345.678/9012-34
CodigoCedente=123456
MODALIDADE=
CODTRANSMISSAO=
CONVENIO=

[BANCO]

Numero=104
IndiceACBr=4

[CONTA]

Conta=12345
DigitoConta=6
Agencia=12345
DigitoAgencia=5

[Titulo1]

Sacado.Nome=
Sacado.CNPJCPF=
Vencimento=29/06/2012
DataDocumento=30/12/1899
NumeroDocumento=NF 12345
DataProcessamento=06/06/2013
NossoNumero=12345
Carteira=123
ValorDocumento=300
DataOcorrencia=27/06/2012
DataCredito=28/06/2012
DataBaixa=29/06/2012
ValorDespesaCobranca=3,26
ValorAbatimento=0
ValorDesconto=0
ValorMoraJuros=0
ValorIOF=0
ValorOutrasDespesas=0
ValorOutrosCreditos=0
ValorRecebido=300
SeuNumero=NF 00548 12345
CodTipoOcorrencia=toRetornoLiquidado
DescricaoTipoOcorrencia=06-Liquidação
MotivoRejeicao1=04-Compensação Eletrônica.

....

BOLETO.LimparLista

Limpa a lista de títulos

BOLETO.TotalTitulosLista

Retorna o número de títulos adicionados na lista.

Exemplo de Retorno

OK: 10

BOLETO.IncluirTitulo

BOLETO.IncluirTitulos(cDados[,cTipoDeSaida])

Parâmetros:

cDados - path do arquivo ini com o nome do arquivo, contendo os títulos a serem incluídos ou conteúdo do arquivo ini.

cTipoDeSaida - Tipo de saída dos boletos adicionados (P - PDF , I - Impressora ou E - E-mail). Pode ser omitido, neste caso os títulos apenas serão inseridos na lista, caso contrário os boletos darão saída de acordo com o parâmetro. A opção E-mail gera um arquivo PDF com os boletos existentes na lista de títulos e envia como anexo para o e-mail do Sacado.

Exemplos:

BOLETO.IncluirTitulos("c:\titulos.ini" , "I") – Está sendo informando o path do arquivo contendo as informações dos títulos, após adicionar os títulos na lista será dado saída para a impressora.

BOLETO.IncluirTitulos("c:\titulos.ini" , "P") – Está sendo informando o path do arquivo contendo as informações dos títulos, após adicionar os títulos na lista será dado saída para um arquivo PDF.

BOLETO.IncluirTitulos("c:\titulos.ini" , "E") – Está sendo informando o path do arquivo contendo as informações dos títulos, após adicionar os títulos na lista será feito o envio dos boletos para o e-mail do Sacado.

BOLETO.IncluirTitulos("c:\titulos.ini") – Está sendo informando o path do arquivo contendo as informações dos títulos, apenas serão adicionados os títulos 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 título a ser adicionado será necessário seguir uma numeração sequencial para

o nome de cada sessão do INI, caso contrário não serão lidos todos os títulos existentes no arquivo.

Exemplo: [titulo1],[titulo2],.....[titulo10]

Exemplo de Resposta:

OK:

Modelo de Ini de Títulos:

[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

Especie=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

TipoDiasProtesto=1

TipoImpressao=1

***Os campos em negrito são obrigatoriamente devem constar no arquivo.**

Como preencher o campo Sacado.Pessoa (Física ou Jurídica)

0 - Pessoa Física

1 - Pessoa Jurídica

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 OcorrenciaOriginal (Tipo de Ocorrência)

- 0 - RemessaRegistrar
- 1 - RemessaBaixar
- 2 - RemessaDebitarEmConta
- 3 - RemessaConcederAbatimento,
- 4 - RemessaCancelarAbatimento,
- 5 - RemessaConcederDesconto,
- 6 - RemessaCancelarDesconto,
- 7 - RemessaAlterarVencimento,
- 8 - RemessaProtestar,
- 9 - RemessaSustarProtesto,
- 10 - RemessaCancelarInstrucaoProtestoBaixa,
- 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.

Como preencher o campo TipoDiasProtesto (Tipo de Ocorrência)

0 - Dias corridos

1 - Dias úteis

Como preencher o campo TipoImpressao (Tipo de Impressão)

0 - Carnê

1 - Padrão

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

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 IncluirTitulo, 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
```

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=Tatui

UF=SP

IBGE_Municipio=3554003

IBGE_UF=35

[Endereco2]

CEP=18270170

Tipo_Logradouro=Rua

Logradouro=Coronel Aureliano de Camargo

Bairro=Centro

Municipio=Tatui

UF=SP

IBGE_Municipio=3554003

IBGE_UF=35

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/areateritorial/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=Tatui

UF=SP

IBGE_Municipio=3554003

IBGE_UF=35

IBGE.BuscarPorCodigo

Retorna dados de uma Cidade baseado no Código fornecido

IBGE.BuscarPorCodigo(cCodigoIBGE)

Exemplo de Resposta:

IBGE.BuscarPorCodigo("3554003")

OK: [Cidade1]
UF=SP
CodUF=35
Municipio=Tatuí
CodMunicio=3554003
Area=524,156

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

Comandos do Objeto EMAIL

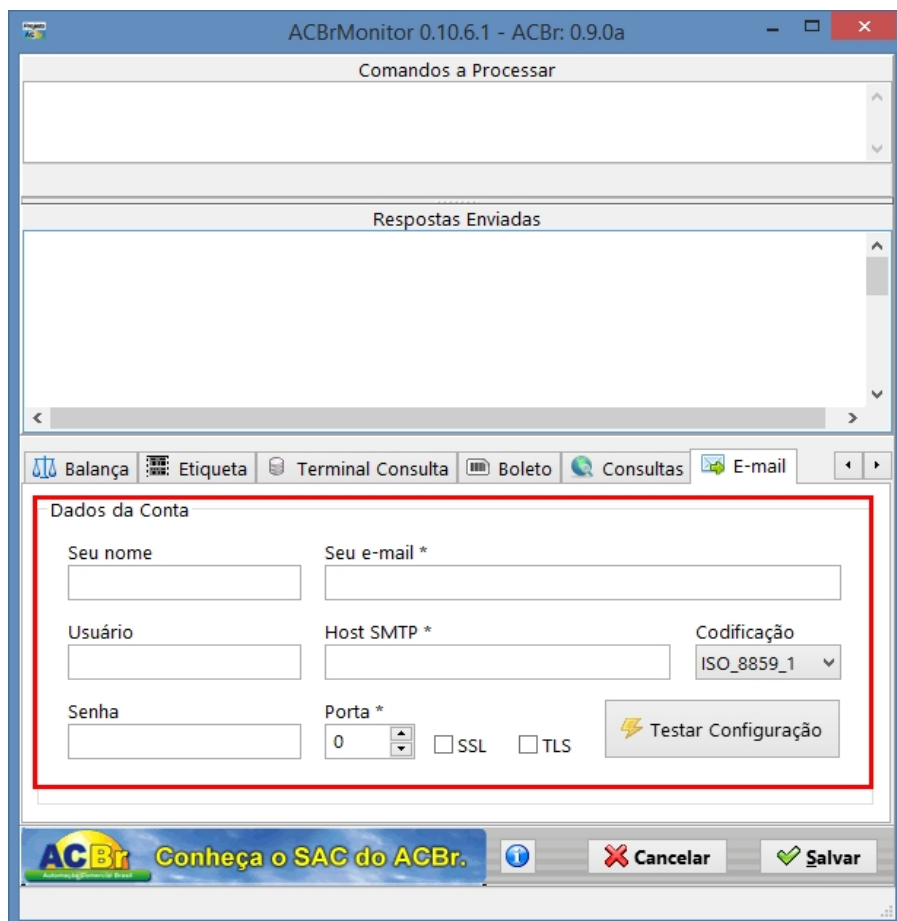
Permite o envio de e-mails em html e/ou texto puro com ou sem anexo(s).

Exemplo:

EMAIL.Novo
EMAIL.ConfirmarLeitura(True)
EMAIL.AdicionaPara("usuario@servidor.com")
EMAIL.Assunto("Teste de e-mail")
EMAIL.TextoMensagem("Veja anexo!")
EMAIL.AdicionaAnexo("C:\arquivo.pdf")
EMAIL.Envia

Configurações Iniciais

Antes de usar o *Objeto EMAIL*, é necessário configurar no *ACBrMonitor* (aba E-mail) uma conta de e-mail (servidor SMTP), que será usada para realizar os envios. Esta mesma aba, permite testar se as configurações estão corretas. Um e-mail de teste é enviado para a própria conta. Veja, na figura abaixo, a área de configuração destacada por um retângulo vermelho:



EMAIL.Novo

Comando para iniciar um novo e-mail. O ideal é aguardar a resposta OK, antes de enviar os outros comandos do e-mail.

Exemplo de Resposta:

OK: Novo E-mail iniciado!

EMAIL.AdicionaPara

Este comando adiciona um e-mail na lista "Para" (To:).

EMAIL.AdicionaPara(cEmail, cNome)

Parâmetros:

cEmail – E-mail do destinatário.

cNome – Nome do destinatário.

Exemplo:

EMAIL.AdicionaPara("usuario@servidor.com", "Nome Destinatário")

Exemplo de Resposta:

OK: E-mail usuario@servidor.com adicionado a lista "Para".

Notas:

Este comando verifica se a sintaxe do e-mail é válida. Se não for válida retorna *ERRO*. O ideal é tratar a resposta, antes de enviar outros comandos de e-mail.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Free Kindle producer](#)

EMAIL.AdicionaCC

Este comando adiciona um e-mail para a lista "CC" (Com Cópia:).

EMAIL.AdicionaCC(cEmail, cNome)

Parâmetros:

cEmail – E-mail do destinatário.

cNome – Nome do destinatário.

Exemplo:

EMAIL.AdicionaCC("usuario@servidor.com", "Nome Destinatário")

Exemplo de Resposta:

OK: E-mail usuario@servidor.com adicionado a lista "CC".

Notas:

Este comando verifica se a sintaxe do e-mail é válida. Se não for válida retorna *ERRO*. O ideal é tratar a resposta, antes de enviar outros comandos de e-mail.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easily create iPhone documentation](#)

EMAIL.AdicionaBCC

Este comando adiciona um e-mail para a lista "BCC" (Com Cópia Oculta:).

EMAIL.AdicionaBCC(cEmail)

Parâmetro:

cEmail – E-mail do destinatário.

Exemplo:

EMAIL.AdicionaBCC("usuario@servidor.com")

Exemplo de Resposta:

OK: E-mail usuario@servidor.com adicionado a lista "BCC".

Notas:

Este comando verifica se a sintaxe do e-mail é válida. Se não for válida retorna *ERRO*. O ideal é tratar a resposta, antes de enviar outros comandos de e-mail.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Free EPub and documentation generator](#)

EMAIL.AdicionaResponderA

Este comando adiciona um e-mail para a lista "Responder a" (ReplyTo:).

EMAIL.AdicionaResponderA(cEmail, cNome)

Parâmetros:

cEmail – E-mail do destinatário.

cNome – Nome do destinatário.

Exemplo:

EMAIL.AdicionaResponderA("usuario@servidor.com", "Nome Destinatário")

Exemplo de Resposta:

OK: E-mail usuario@servidor.com adicionado a lista "ReplyTo".

Notas:

Este comando verifica se a sintaxe do e-mail é válida. Se não for válida retorna *ERRO*. O ideal é tratar a resposta, antes de enviar outros comandos de e-mail.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Free iPhone documentation generator](#)

EMAIL.Assunto

Assunto (título) do e-mail.

EMAIL.Assunto(cAssunto)

Parâmetro:

cAssunto – Texto do assunto.

Exemplo:

EMAIL.Assunto("Texto do assunto do e-mail")

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation](#)

EMAIL.TextoMensagem

Mensagem do e-mail. Pode ser texto simples ou html (veja o comando *EMAIL.UsarHTML*).

EMAIL.TextoMensagem(cTexto)

Parâmetro:

cTexto – Texto da mensagem.

Exemplo:

EMAIL.TextoMensagem("Texto da mensagem do e-mail")

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

EMAIL.TextoAlternativo

Mensagem alternativa em texto puro. Geralmente usado quando o texto da mensagem está em html. O texto alternativo será exibido caso o e-mail seja visualizado em um leitor de e-mails que não suporte html.

EMAIL.TextoAlternativo(cTexto)

Parâmetro:

cTexto – Texto puro alternativo.

Exemplo:

EMAIL.TextoAlternativo("Texto puro alternativo do e-mail")

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easily create Help documents](#)

EMAIL.UsarHTML

Ativa ou desativa o reconhecimento de HTML no texto da mensagem.

EMAIL.UsarHTML(bValor)

Parâmetro:

bValor – Padrão False.

Exemplo:

EMAIL.UsarHTML(True)

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easily create Web Help sites](#)

EMAIL.TentativasEnvio

Configura o número de tentativas de envio até o servidor SMTP responder.

EMAIL.TentativasEnvio(nValor)

Parâmetro:

nValor – Número de tentativas. Padrão 3.

Exemplo:

EMAIL.TentativasEnvio(5)

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Free iPhone documentation generator](#)

EMAIL.ConfirmarLeitura

Ativa ou desativa pedido de confirmação de leitura.

EMAIL.ConfirmarLeitura(bValor)

Parâmetro:

bValor – Padrão False.

Exemplo:

EMAIL.ConfirmarLeitura(True)

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easily create Web Help sites](#)

EMAIL.SetPrioridade

Configura a prioridade de envio do e-mail.

EMAIL.SetPrioridade(cNivel)

Parâmetro:

cNivel – Padrão “normal”. Valores permitidos: (naodefinida, alta, normal e baixa)

Exemplo:

EMAIL.SetPrioridade(“alta”)

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easily create Help documents](#)

EMAIL.SetCodificacao

Configura a tabela de caracteres (charset) que será usada para o assunto e a mensagem do e-mail.

EMAIL.SetCodificacao(cCharset)

Parâmetro:

cCharset – Padrão ISO_8859_1. Valores permitidos: ARMSCII, BIG5, BIG5_HKSCS, C99, CP1125, CP1133, CP1250, CP1251, CP1252, CP1253, CP1254, CP1255, CP1256, CP1257, CP1258, CP1361, CP737, CP775, CP852, CP853, CP855, CP857, CP858, CP860, CP861, CP862, CP863, CP864, CP865, CP866, CP869, CP874, CP895, CP932, CP936, CP949, CP950, EUC_JP, EUC_KR, EUC_TW, GB18030, GB1988_80, GB2312, GB2312_80, GEORGIAN_AC, GEORGIAN_PS, HZ, ISO_2022_CN, ISO_2022_CNE, ISO_2022_JP, ISO_2022_JP1, ISO_2022_JP2, ISO_2022_KR, ISO_8859_1, ISO_8859_10, ISO_8859_13, ISO_8859_14, ISO_8859_15, ISO_8859_16, ISO_8859_2, ISO_8859_3, ISO_8859_4, ISO_8859_5, ISO_8859_6, ISO_8859_7, ISO_8859_8, ISO_8859_9, ISO_IR_14, ISO_IR_149, ISO_IR_165, JAVA, JIS_X0201, JIS_X0208, JIS_X0212, KOI8_R, KOI8_RU, KOI8_T, KOI8_U, MAC, MACAR, MACCE, MACCRO, MACCYR, MACGR, MACHEB, MACICE, MACRO, MACTH, MACTU, MACUK, MULELAO, NEXTSTEP, ROMAN8, SHIFT_JIS, TCVN, TIS620, UCS_2, UCS_2LE, UCS_4, UCS_4LE, UTF_16, UTF_16LE, UTF_32, UTF_32LE, UTF_7, UTF_7mod, UTF_8, VISCII

Exemplo:

EMAIL.SetCodificacao("UTF_8")

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Free EPub and documentation generator](#)

EMAIL.AdicionaAnexo

Adiciona um arquivo como anexo ao e-mail.

EMAIL.AdicionaAnexo(cArquivo, cNome)

Parâmetros:

cArquivo – Caminho completo do arquivo que será anexado.

cNome – Nome de referência do arquivo.

Exemplo:

EMAIL.AdicionaAnexo("C:\documentos\memorando.doc", "DocMemorando")

Exemplo de Resposta:

OK: Anexo incluído com sucesso!

Notas:

A propriedade **cNome** só é considerada quando o e-mail é enviado no formato html. É muito útil quando uma imagem é anexada para ser usada no corpo da mensagem em html do e-mail.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easily create Web Help sites](#)

EMAIL.Envia

Depois de usar os comandos disponíveis para montar o e-mail, use o comando *EMAIL.Envia* para enviar o e-mail. O ideal é aguardar a resposta OK, antes de enviar outros comandos ou iniciar um novo e-mail.

Exemplo de Resposta:

OK: E-mail enviado com sucesso!

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation](#)

Comandos do Objeto SEDEX

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easily create HTML Help documents](#)

SEDEX.Consultar

Retorna dados de uma Consulta ao Webservice do Correios para calculo do valor de encomendas

SEDEX.Consultar(cDados)

Parâmetros:

cDados - path do arquivo ini com o nome do arquivo, contendo os títulos a serem incluídos ou conteúdo do arquivo ini.

Exemplo de arquivo .INI

```
[SEDEX]
Mensagem=
CepOrigem=18270170
CepDestino=18272230
Servico=0
Peso=1
Altura=5
Largura=15
Comprimento=16
Diametro=5
ValorDeclarado=10,00
Formato=0
AvisoRecebimento=0
MaoPropria=0
```

Servico

0 = '41106' - PAC
 1 = '40010' - SEDEX
 2 = '40215' - SEDEX10
 3 = '40290' - SEDEXHOJE
 4 = '81019' - eSEDEX
 5 = '44105' - MALOTE
 6 = '85480' - AEROGRAMA
 7 = '10030' - CARTASIMPLES
 8 = '10014' - CARTAREGISTRADA
 9 = '16012' - CARTAOPOSTAL
 10 = '20010' - IMPRESSO
 11 = '14010' - MALADIRETA
 12 = '40010' - SEDEXVarejo
 13 = '40045' - SEDEXaCobrarVarejo
 14 = '40215' - SEDEX10Varejo
 15 = '40290' - SEDEXHojeVarejo
 16 = '41106' - PACVarejo

Formato

0 = CaixaPacote
 1 = RoloPrisma
 2 = Envelope

MaoPropria

0 = Não
 1 = Sim

AvisoRecebimento

0 = Não
 1 = Sim

Exemplo de Resposta:

OK: [Consulta]

CodigoServico=41106
 Valor=13,7
 PrazoEntrega=3
 ValorSemAdicionais=13,7
 ValorMaoPropria=0
 ValorAvisoRecebimento=0
 ValorValorDeclarado=0
 EntregaDomiciliar=S
 EntregaSabado=N
 Erro=0
 MsgErro=

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easily create CHM Help documents](#)

SEDEX.Rastrear

Retorna dados de uma Consulta ao Webservice do Correios para rastreamento de encomendas

SEDEX.Rastrear(cCodigoRastreamento)

Parâmetros:

cCodigoRastreamento - Código de 13 caracteres fornecido pelo Correios no momento da postagem

Exemplo de Resposta:

SEDEX.rastrear("SA301355961BR")

OK: (A FAZER)

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Free help authoring tool](#)

Comandos do Objeto NCM

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Free iPhone documentation generator](#)

NCM.Validar

Retorna True se o NCM informado existir.

NCM.Validar(cNCM)

Parâmetros:

cNCM - Código do NCM a ser consultado

Exemplo de Resposta:

NCM.Validar("96131000")

OK: NCM Valido

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Produce Kindle eBooks easily](#)

NCM.DescricaoNCM

Retorna a Descrição de um determinado NCM

NCM.DescricaoNCM(cNCM)

Parâmetros:

cNCM - Código do NCM a ser consultado

Exemplo de Resposta:

NCM.DescricaoNCM("96131000")

OK: OUTS.ISQUEIROS BOLSO GÁS Ñ RECARREGÁVEIS

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Free EPub producer](#)

NCM.BaixarLista

Salva a lista de NCM no formato CSV, em um nome de arquivo especificado.

NCM.BaixarLista(cNomeArquivo)

Parâmetros:

cNomeArquivo - Nome do arquivo a ser criado com a Lista de NCMs baixados

Exemplo de Resposta:

NCM.BaixarLista("C:\TEMP\NCMs.csv")

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Free EPub and documentation generator](#)

Outras Informações

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 comiter 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 comiter 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 [TortoiseSVN](http://tortoisesvn.net/downloads) (<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) (<http://tortoisesvn.net/downloads>)
- Depois de Instalado, crie um diretório para o baixar o ACBr
- Usando o Windows Explorer, clique com o botão direito 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)

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Full-featured multi-format Help generator](#)

Como efetuar doações

Agradecemos o 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:

1. [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...**
6. clique em **Run -> Build All**.
(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 mantém 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 saídas 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: [Create HTML Help, DOC, PDF and print manuals from 1 single source](#)

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: [Create HTML Help, DOC, PDF and print manuals from 1 single 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 análise 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

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](#)
