

ACBrMonitor

Table of contents

Apresentação	10
Como usar o ACBrMonitor	11
Vantagens do ACBrMonitor	12
Licença	13
Instalação	21
Compatibilidade	26
Sintaxe dos Comandos ACBr	27
Histórico de Alterações	29
Comandos	35
Comandos Gerais	35
Comandos do Objeto ACBr	35
ACBr.Run	35
ACBr.Restaurar	35
ACBr.Ocultar	35
ACBr.EncerrarMonitor	36
ACBr.SaveToFile	36
ACBr.LoadFromFile	36
ACBr.DeleteFiles	37
ACBr.AppActivate	37
ACBr.AppExists	37
ACBr.BlockInput	37
ACBr.SendKeys	38
Comandos do Objeto ECF	39
Principal	39
Ativo	39
Ativar	40
Desativar	40
Variaveis	40
Equipamentos	40
Estado	40
Data Hora	41
Modelo STR	41
SubModelo ECF	41
Num ECF	42
Num Loja	42
Num Série	42
Num Série MFD	42
Num Versao	43
CNPJ	43
IE	43
IM	43
PAF	44
Usuario Atual	44
Cliche	44
Data Hora SW Basico	44
Decimais Quantidade	45
Decimais Preço	45
Colunas	45
MF Adicional	45
RFDID	46

Mapa Resumo	46
Data Movimento	46
Dados Reducao Z	46
Dados Ultima Reducao Z	47
Num Reduções Z Restantes	47
Num COO	47
Num CRZ	48
Num CRO	48
Num CCF	48
Num COO Inicial	48
Num GNF	48
Num GNFC	49
Num GRG	49
Num CDC	49
Num CFC	50
Num CCDC	50
Num CFD	50
Num NCN	50
Venda Bruta	50
Grande Total	51
Total Troco	51
Totais ICMS	51
Total Cancelamentos	51
Total Descontos	51
Total Acrescimos	51
Total Substituicao Tributaria	52
Total Nao Tributado	52
Total Isencao	52
Totais ISSQN	52
Total Cancelamentos	52
Total Descontos	52
Total Acrescimos	53
Total Substituicao Tributaria	53
Total Nao Tributado	53
Total Isencao	53
Total Nao Fiscal	53
Valor Total	53
Total Cancelamentos	54
Total Descontos	54
Total Acrescimos	54
Flags	54
Tipo Ultimo documento	54
Pouco Papel?	55
Horario de Verao?	55
Arredonda?	55
É MFD?	56
É Termica?	56
IdentificaConsumidorRodape?	56
Parametro Desconto ISSQN?	56
Aliquotas	57
Aliquotas	57
Carrega Aliquotas (ICMS)	57
Ler Totais Aliquotas	57

Achar Aliquota por Valor	58
Formas de Pagamento	58
Formas de Pagamento	58
Carrega Formas Pagamento	59
Ler Totais Forma de Pagamento	59
Achar Forma de Pagamento por Descricao	59
Comprovantes Nao Fiscais	59
Comprovantes Nao Fiscais	60
Carrega Comprovantes Nao Fiscais	60
Ler Totais Comprovantes Nao Fiscais	60
Achar CNF por Descricao	60
Relatorios Gerenciais	61
Relatorios Gerenciais	61
Carrega Relatorios Gerenciais	61
Ler Totais Relatorios Gerenciais	61
Achar Relatorio Gerencial por Descricao	62
Unidades Medida	62
Carrega Unidades de Medida	62
Relatorios	63
Leitura X	63
Reducao Z	63
Cupom Vinculado ou CCD	63
Prepara TEF	63
Abre Cupom Vinculado	64
Cupom Vinculado	64
Imprime Linha Cupom Vinculado	64
Estorna CCD	65
Segunda Via Vinculado	65
Reimpressao Vinculado	65
Relatorio Gerencial	66
Abre Relatorio Gerencial	66
Relatorio Gerencial	66
Imprime Linha Relatorio	66
Pula Linhas	67
Corta Papel	67
Fechar Relatorio / Vinculado	68
Leitura de Memoria Fiscal	68
Captura por N.ReducaoZ	68
Captura por Periodo	69
Imprime por N.ReducaoZ	71
Imprime por Periodo	71
Leitura X Serial	71
Leitura MFD Serial	73
Por COO	73
Por Periodo	79
Espelho MFD DLL	83
Por COO	84
Por Periodo	84
Arquivo MFD DLL	84
Por COO	84
Por Periodo	85
Cupom Fiscal	85
Testa Pode Abrir Cupom	85

Identifica Consumidor	85
Abre Cupom	86
Legenda InMetro Proximo Item	86
Vende Item	86
Cancela Item Vendido	87
Cancela Item Vendido Parcial	88
Cancela Desconto Acréscimo Item	88
Desconto de Item Anterior	88
Subtotaliza Cupom	89
Cancela Desconto Acréscimo SubTotal	89
Efetua Pagamento	89
Estorna Pagamento	90
Fecha Cupom	90
Cancela Cupom	91
Variaveis	91
Num Cupom	91
Sub Total	91
Total Pago	91
Num Ultimo Item	92
Nao Fiscal	92
Nao Fiscal Completo	92
Sangria	92
Suprimento	93
Abre Nao Fiscal	93
Registra Item Nao Fiscal	93
Cancela Item Nao Fiscal	94
Subtotaliza Nao Fiscal	94
Efetua Pagamento Nao Fiscal	94
Fecha Nao Fiscal	95
Cancela Nao Fiscal	95
Dispositivos	95
Gaveta	95
Abre Gaveta	95
Gaveta Aberta?	96
Cheque	96
Cheque Pronto?	96
Imprime Cheque	96
Cancela Impressao Cheque	96
Leitura CMC7	97
Utilitarios	97
Programa Aliquota	97
Programa Forma de Pagamento	97
Programa Comprovante Nao Fiscal	98
Programa Unidade Medida	98
Programa Relatorio Gerencial	98
Identifica Operador	99
Identifica PAF	99
Muda Horario Vrao	99
Muda Arredondamento	100
Corrige Estado de Erro	100
Envia Comando	100
Comando Enviado	101
Resposta Comando	101

Retorna Informação ECF	101
PAF - Menu Fiscal	101
LX	102
LMFC - Leitura Memória Fiscal Completa	102
Impressão	102
Por Período	102
Por CRZ	102
Espelho	103
Por Período	103
Por CRZ	103
Cotepe 17/04	103
Por Período	104
Por CRZ	104
LMFS - Leitura Memória Fiscal Simplificada	104
Impressão	104
Por Período	104
Por CRZ	105
Espelho	105
Por Período	105
Por CRZ	106
MFD - Memória Fita Detalhe	106
Espelho	106
Por período	106
Por COO	107
Cotepe 17/04	107
Por Período	107
Por COO	107
CAT52	108
EAD - Assinatura Digital	108
Parâmetros - ACBrECF	108
Modelo	108
Porta	109
Time Out	109
Set Time Out	109
Intervalo	109
Descrição Grande	109
Sinal Invertido da Gaveta	110
Ignorar Tags de Formatação	110
Operador	110
Mensagem de Aguarde	110
Mensagem de Trabalhando	110
Mensagem Pouco Papel	111
Exibe Mensagem	111
Arredonda por Quantidade	111
Arredonda por MFD	111
Set Arredonda MFD	111
Bloqueia Mouse Teclado	112
Linhas entre Cupons	112
Máximo Linhas Buffer	112
Set Maximo Linhas Buffer	112
Página de Código	113
Comandos do Objeto CHQ	113
CHQ.Ativar	113

CHQ.Desativar	113
CHQ.Ativo	113
CHQ.ModeloStr	113
CHQ.Modelo	113
CHQ.Porta	114
CHQ.Banco	114
CHQ.SetBanco(cCodBanco)	114
CHQ.Cidade	114
CHQ.SetCidade(cCidade)	114
CHQ.Favorecido	114
CHQ.SetFavorecido	114
CHQ.Observacao	114
CHQ.SetObservacao	114
CHQ.Valor	114
CHQ.SetValor	115
CHQ.Data	115
CHQ.SetData	115
CHQ.ChequePronto	115
CHQ.ImprimirCheque	115
CHQ.TravarCheque	115
CHQ.DestravarCheque	115
CHQ.ImprimirLinha (cTexto)	115
CHQ.ImprimirVerso(cLinhas)	115
Comandos do Objeto GAV	116
Ativo	116
Ativar	116
Desativar	116
ModeloStr	116
Modelo	117
Porta	117
Abre Gaveta	117
Gaveta Aberta	117
String Comando	117
Set String Comando	118
Intervalo Após Abertura	118
Set Intervalo Após Abertura	118
Ação Abertura Antecipada	119
Comandos do Objeto DIS	119
DIS.Ativar	119
DIS.Desativar	119
DIS.Ativo	119
DIS.ModeloStr	119
DIS.Modelo	119
DIS.Porta	120
DIS.Trabalhando	120
DIS.LinhasCount	120
DIS.SetLinhasCount	120
DIS.Colunas	120
DIS.SetColunas	120
DIS.Alinhamento	120
DIS.SetAlinhamento	120
DIS.Intervalo	120
DIS.SetIntervalo	120

DIS.Passos	121
DIS.SetPassos	121
DIS.LimparDisplay	121
DIS.Escrever	121
DIS.PosicionarCursor	121
DIS.Parar	121
DIS.Continuar	121
DIS.PararLinha	121
DIS.ContinuarLinha	121
DIS.ExibirLinha	121
DIS.RolarLinha	121
Comandos do Objeto LCB	122
Ativo	122
Ativar	122
Desativar	122
Porta	122
Intervalo	122
Set Intervalo	123
Última Leitura	123
Último Código	123
Enviar String	123
Ler String	124
Usar Fila	124
Set Usar Fila	124
Fila Max Itens	124
Set Fila Max Itens	125
Ler Fila	125
Apagar Fila	125
Fila Count	125
Prefixo A Excluir	126
Set Prefixo a Excluir	126
Sufixo	126
Set Sufixo	126
Excluir Sufixo	127
Set Excluir Sufixo	127
Comandos do Objeto BAL	127
Ativo	127
Ativar	127
Desativar	128
ModeloStr	128
Modelo	128
Porta	128
Intervalo	128
Set Intervalo	129
Ler Peso	129
Último Peso Lido	129
Última Resposta	129
Monitorar Balança	130
Comandos do Objeto ETQ	130
Ativo	130
Ativar	130
Desativar	130
ModeloStr	131

Modelo	131
Porta	131
Set Porta	131
Temperatura	131
Set Temperatura	132
Avanço	132
Set Avanço	132
Imprimir Texto	132
Imprimir Barras	133
ETQ.ImprimirLinha	133
ETQ.ImprimirCaixa	133
ETQ.Imprimir	133
Limpar Memória	134
Unidade	134
Imprimir Imagem	134
Carregar Imagem	134
Comandos do Objeto BOLETO	134
BOLETO.ConfigurarDados	134
BOLETO.Imprimir	136
BOLETO.GerarPDF	136
BOLETO.GerarHTML	136
BOLETO.GerarRemessa	136
BOLETO.LerRetorno	137
BOLETO.LimparLista	138
BOLETO.TotalTitulosLista	138
BOLETO.IncluirTitulo	138
Boleto.TamNossoNumero	141
Como imprimir um Boleto	141
Comandos do Objeto CEP	142
CEP.BuscarPorCEP	142
CEP.BuscarPorLogradouro	143
Comandos do Objeto IBGE	143
IBGE.BuscarPorCodigo	144
IBGE.BuscarPorNome	144
Outras Informações	145
Como usar o SVN	145
Como efetuar doações	146
Como ajudar no projeto	146
Assine o ACBrSAC	147
ACBrMonitor com Emulador de ECF	147
Como compilar o ACBrMonitor	147
Nota Fiscal Paulista. Como Gerar o arquivo RFD	148
Como usar o ACBrMonitorConsole no Linux	148
Seja Assinante do ACBrSAC	149
Sobre o SAC	149
Questões importantes	149
Onde posso assinar ?	150

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

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

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

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

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

LICENÇA PÚBLICA GERAL GNU

Versão 2, junho de 1991

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

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

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

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

Introdução

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Você pode modificar sua cópia ou cópias do Programa, ou qualquer parte dele, assim gerando um trabalho baseado no Programa, e copiar e distribuir essas modificações ou trabalhos sob os termos da seção 1 acima, desde que você também se enquadre em todas estas condições:

a) Você tem que fazer com que os arquivos modificados levem avisos proeminentes afirmando que você alterou os arquivos, incluindo a data de qualquer alteração.

b) Você tem que fazer com que quaisquer trabalhos que você distribua ou publique, e que integralmente ou em partes contenham ou sejam derivados do Programa ou de suas partes, sejam licenciados, integralmente e sem custo algum para quaisquer terceiros, sob os termos desta Licença.

c) Se qualquer programa modificado normalmente lê comandos interativamente quando executados, você tem que fazer com que, quando iniciado tal uso interativo da forma mais simples, seja impresso ou mostrado um anúncio de que não há qualquer garantia (ou então que você fornece a garantia) e que os usuários podem redistribuir o programa sob estas condições, ainda informando os usuários como consultar uma cópia desta Licença. (Exceção: se o Programa em si é interativo mas normalmente não imprime estes tipos de anúncios, seu trabalho baseado no Programa não precisa imprimir um anúncio.)

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

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

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

3. Você pode copiar e distribuir o Programa (ou trabalho baseado nele, conforme descrito na Seção 2) em código-objeto ou em forma executável sob os termos das Seções 1 e 2 acima, desde que você faça um dos seguintes:

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

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

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

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

4. Você não pode copiar, modificar, sub-licenciar ou distribuir o Programa, exceto de acordo com as condições expressas nesta Licença. Qualquer outra tentativa de cópia, modificação, sub-licenciamento ou distribuição do Programa não é 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

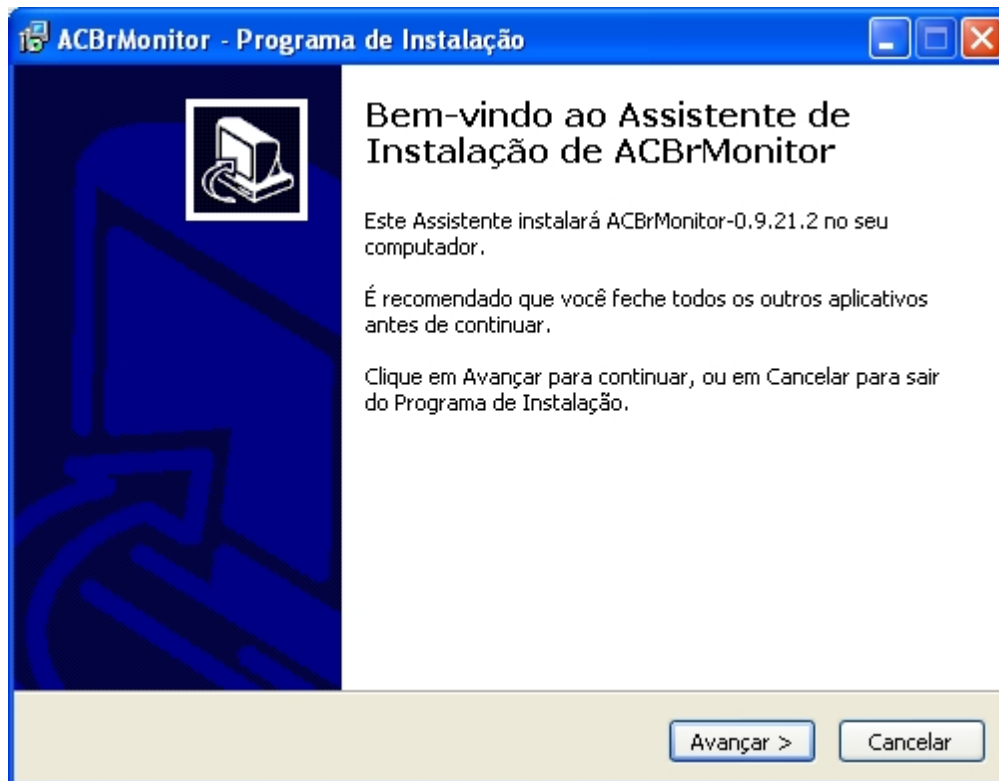
Ty Con, Vice-presidente

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.

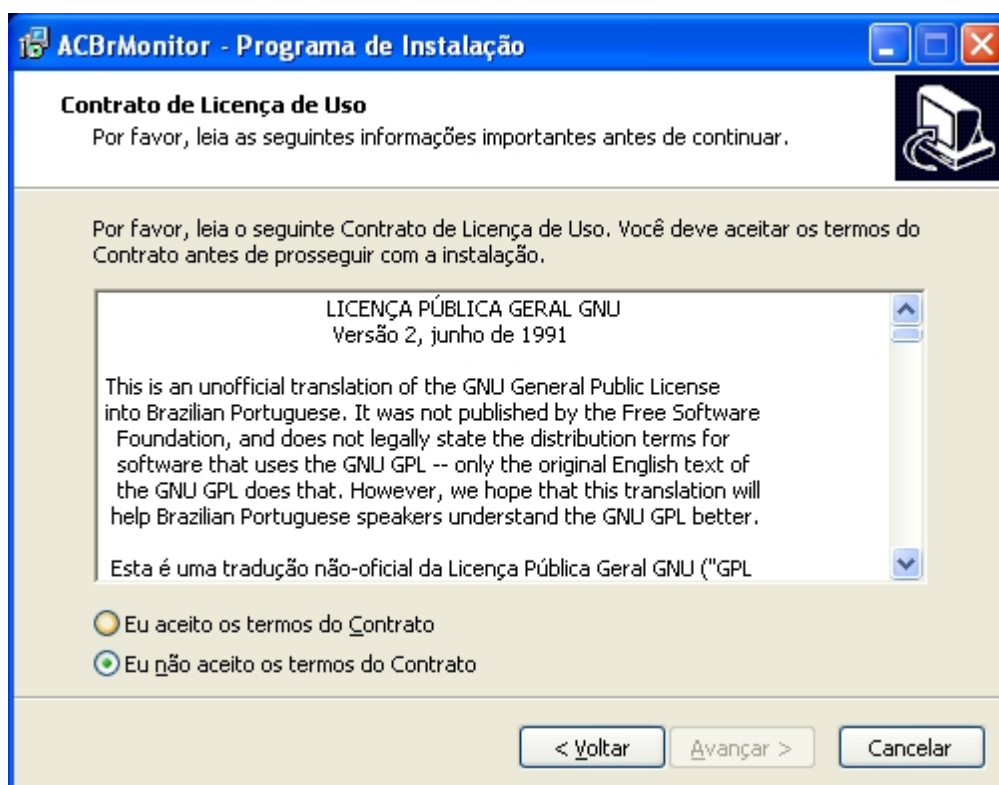
Instalação

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

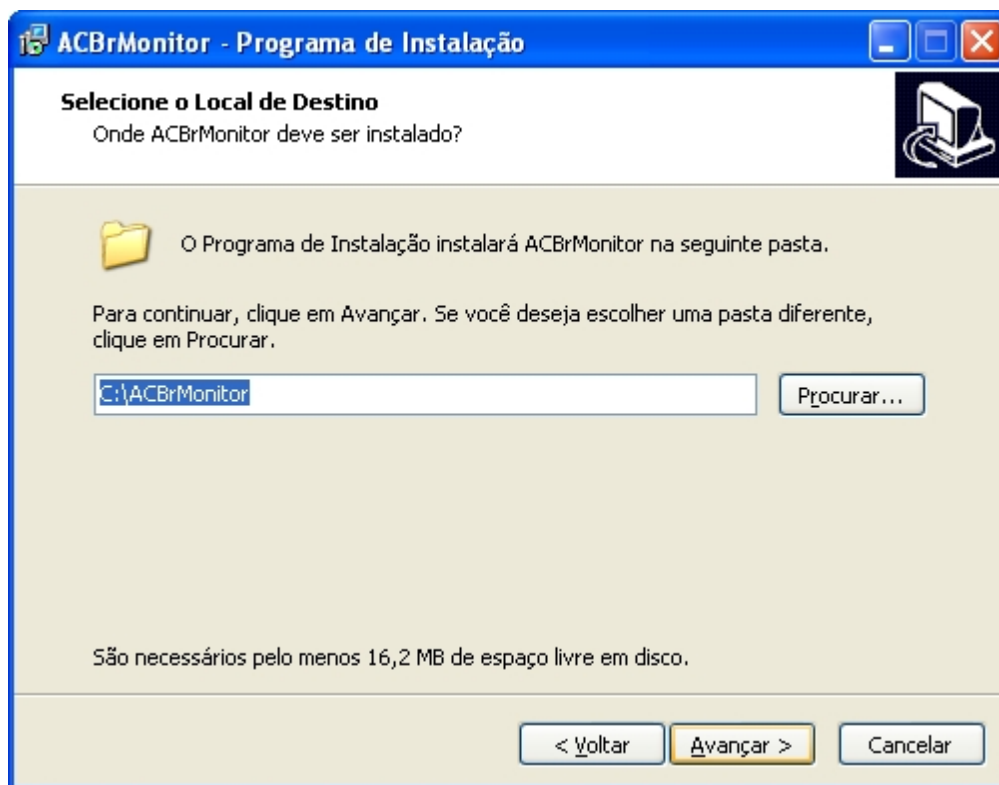
Portanto, apenas inicie o instalador e leia as instruções na tela



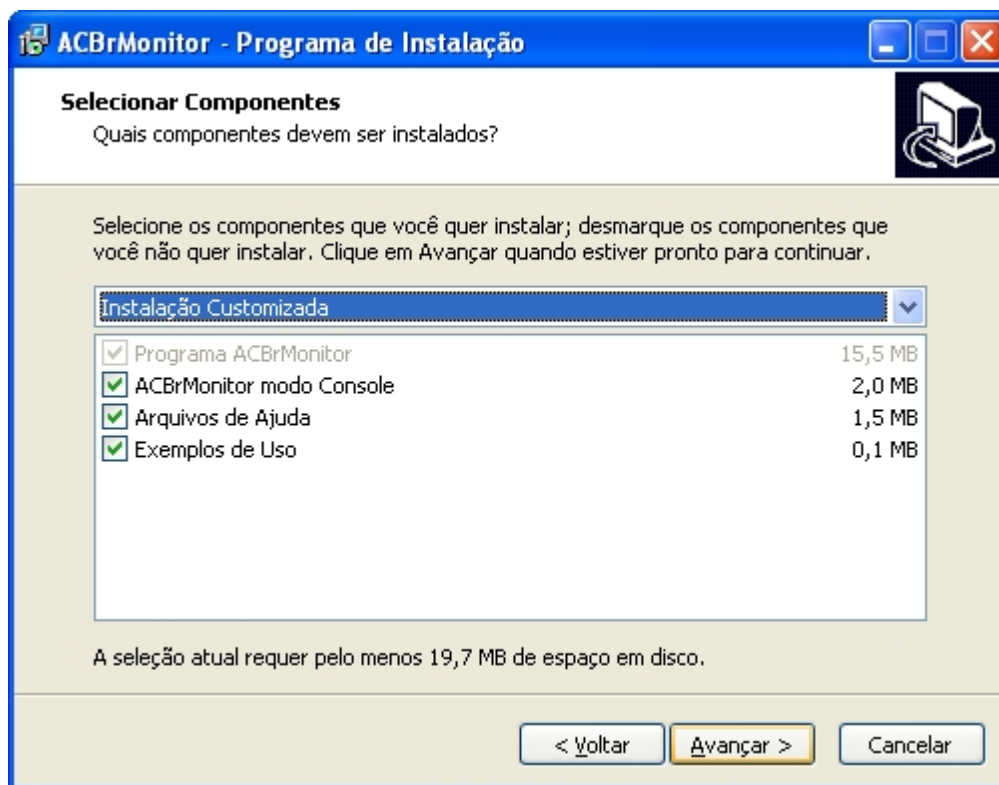
Clique no botão **Avançar**



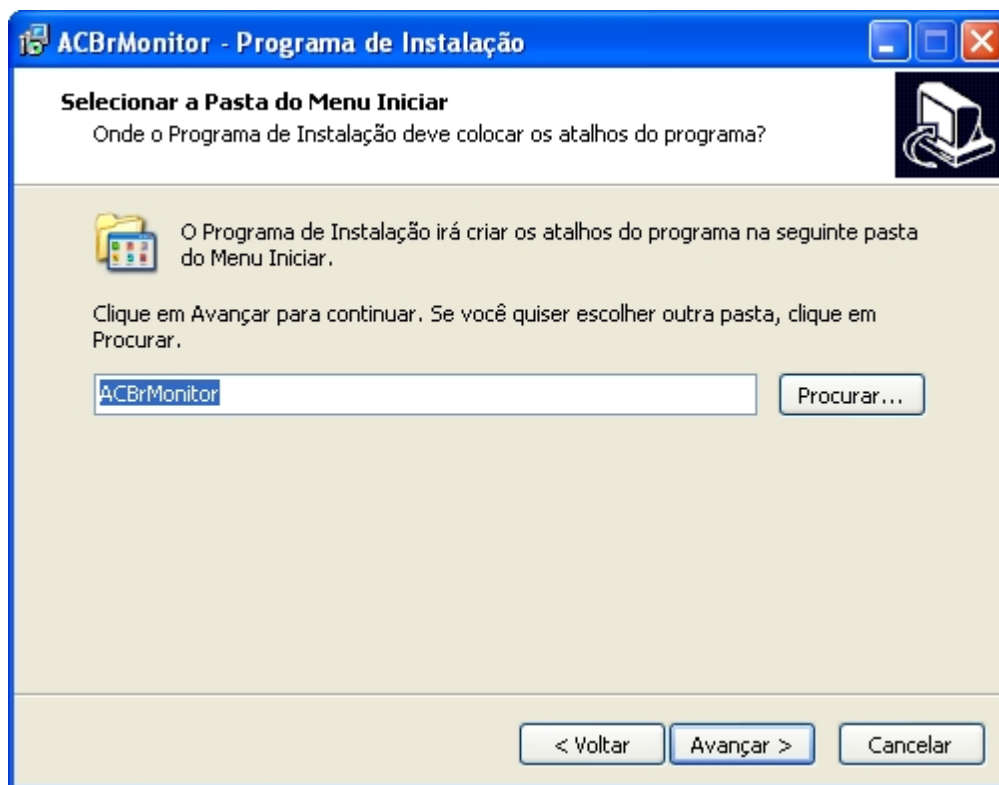
Selecione a opção "Eu aceito os termos do Contrato" em seguida clique no botão **Avançar**



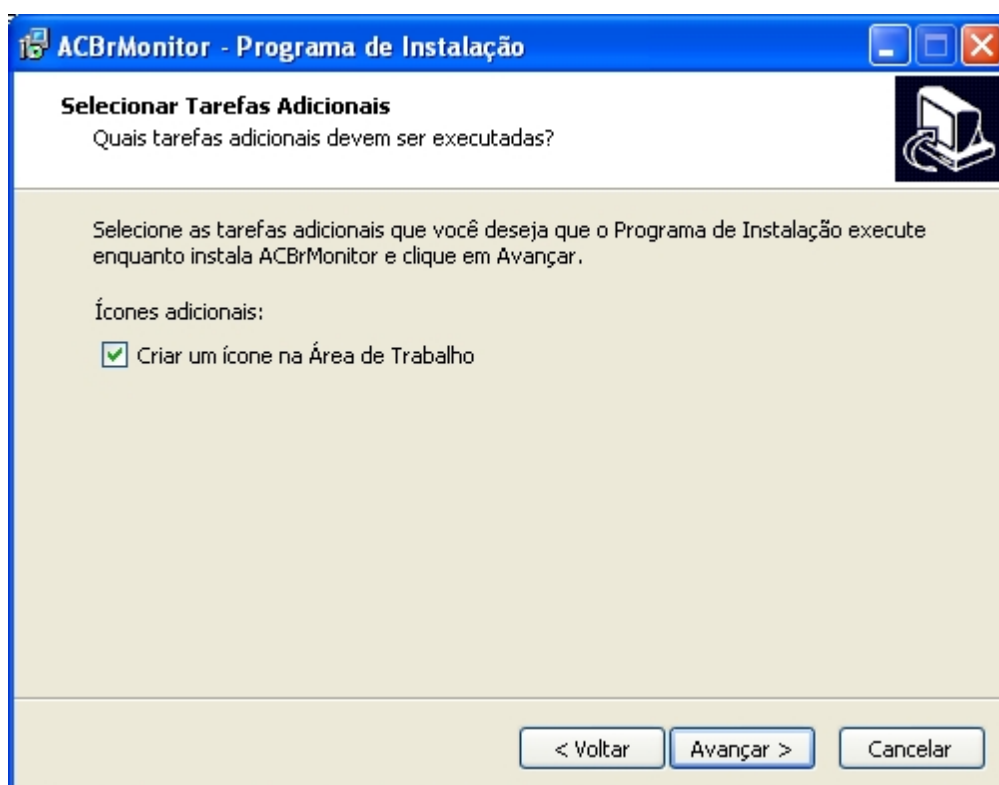
Defina o caminho onde o será feito a instalação, ou deixe o caminho padrão (recomendado) e clique no botão **Avançar**



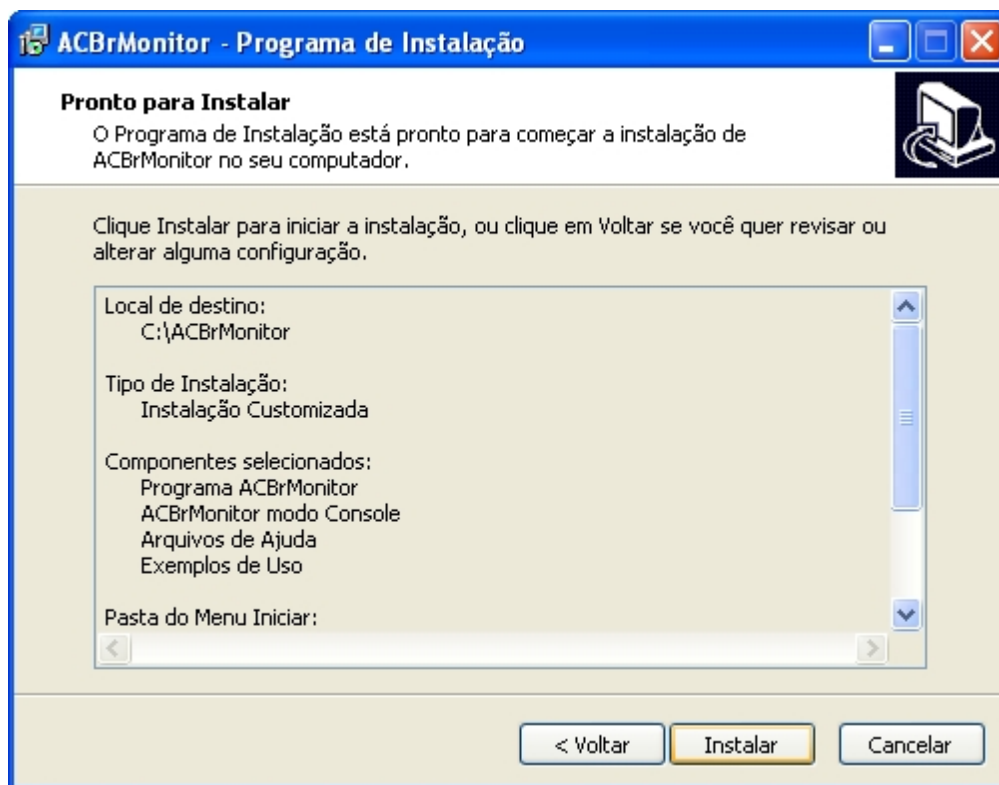
Selecione as opções a serem instaladas, ou deixe o padrão (recomendado) e clique no botão **Avançar**



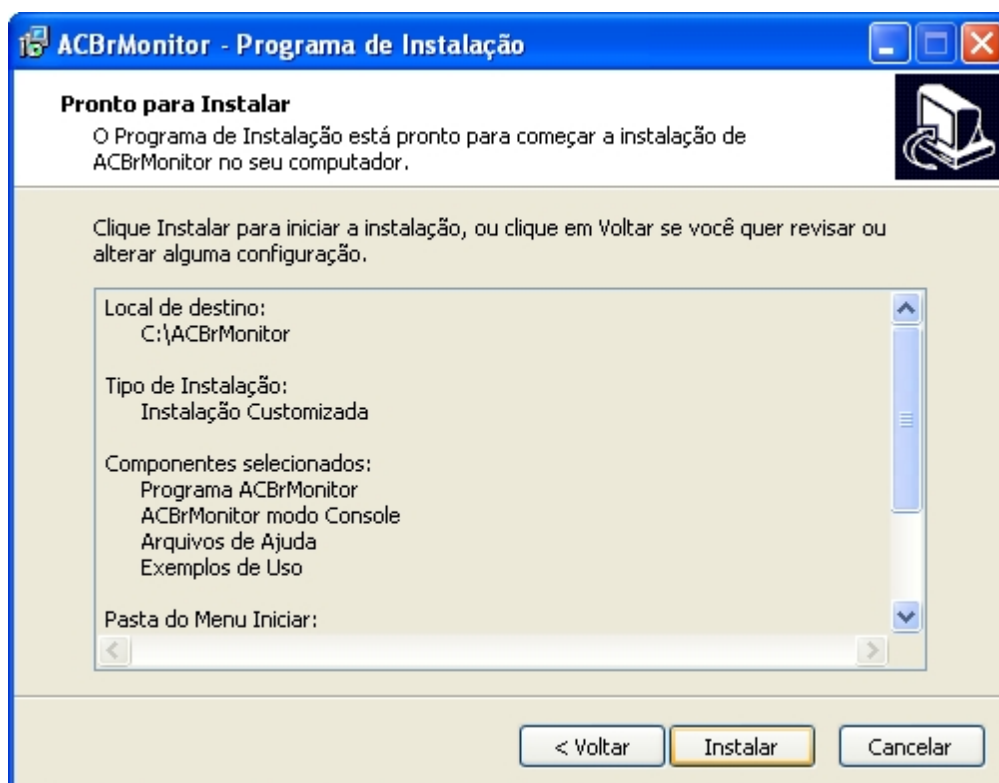
Nome do grupo a ser criado no menu do Windows para ser feita a instalação, clique no botão **Avançar**



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
```

Compatibilidade

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

O ACBrMonitor foi compilado usando:

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



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

Sintaxe dos Comandos ACBr

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

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

- **OBJETO** são os objetos do ACBr, podendo ser: [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

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)

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 período de COO ou Data
[+] ECF.ArquivoMFD_DLL(dDataInicial, dDataFinal, cNomeArquivo) ou
ECF.ArquivoMFD_DLL(cCOOInicial, cCOOFinal, cNomeArquivo)

1704 em Cria Arquivo informado em "cNomeArquivo" de acordo com o Ato Cotepe 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 conteudo de "cTextoArquivo" no arquivo chamado "cNomeArquivo". Para enviar caracteres "não imprimiveis" use a notação em Hexa do Caractere: "\\xHH".

Exemplos: CR = #13 -> '\\x0D'; LF = #10 -> '\\x0A'
ACBr.LoadFromFile(cNomeArquivo, nTempoEspera) -> Lê e Retorna o conteudo do arquivo "cNomeArquivo". Aguarda por "nTempoEspera" segundos

pela chagada (ou desbloqueio) do arquivo (default 0).

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

de acordo com "cMascaraArquivo"

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

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

Versão 0.8.5b 20/06/08

[*] Função interna IntToStrZero modificada para aceitar Int64. Esse problema

[*] poderia causar "erro de conversão" na criação do arquivo ACBrRFD vários métodos implementados para o modelo ecfQuattro e ecfYanco

Versão 0.8.4b 22/04/08

[+] Adicionado método ECF.IdentificaOperador(Nome: String);

[+] Adicionado método: ECF.CortaPapel(CorteParcial : Boolean = false) ;

[+] Adicionado método: ECF.Sangria(const Valor: Double; Obs: String; DescricaoCNF: String = 'SANGRIA'; DescricaoFPG: String = 'DINHEIRO')

[+] Adicionado método: ECF.Suprimimento(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 VendeItem 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 milissegundos
 - 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
 - Útil 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 renomeá-lo para o arquivo de saída...
 - Isso evita problemas com aplicações que controlam o ACBrMonitor, que poderiam ler o arquivo de Saída incompleto
- [*] Interface melhorada com a substituição de alguns Edits por SpinEdits
- [+] Adicionada StatusBar que exibe o comando que está sendo processado.
- [+] Adicionada opção de configuração para número 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.

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

Comandos Gerais

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

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

Comandos do Objeto ACBr

Comandos aceitos pelo Objeto ACBr

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

ACBr.Run

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

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

Parâmetros:

cComando – Linha de comando a ser executada pelo ACBrMonitor

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

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

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

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

Exemplos:

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

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

Nota:

Necessita qua a Opção "Permitir Comandos Remotos" esteja selecionada

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

ACBr.Restaurar

Exibe a tela do ACBrMonitor

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

ACBr.Ocultar

Esconde o ACBrMonitor no Systray

ACBr.EncerrarMonitor

Encerra, finaliza o ACBrMonitor

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

ACBr.SaveToFile

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

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

ACBr.SaveToFile(cNomeArquivo, cConteudoArquivo);

Parâmetros:

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

cConteudoArquivo – 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

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

ACBr.LoadFromFile

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

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

ACBr.LoadFromFile(cNomeArquivo [, nTempoDeEspera]);

Parâmetros:

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

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

Exemplos:

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

A resposta com o 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

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

ACBr.DeleteFiles

Apaga arquivos na máquina em que o ACBrMonitor está rodando.
Util por exemplo, para implementar TEF discado em máquinas operadas remotamente por TCP/IP

ACBr.DeleteFiles(cMascaraArquivos);

Parâmetros:

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

Exemplos:

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

Nota:

Necessita 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

Ativar

Comando : ECF.Ativar

Este procedimento ativa a ECF.

Exemplo de Resposta:

OK:

Desativar

Comando : ECF.Desativar

Este procedimento desativa a ECF.

Exemplo de Resposta:

OK:

Variaveis

Equipamentos

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

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

Num ECF

Comando : ECF.NumECF

Retorna o Número do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 001

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

Num Loja

Comando : ECF.NumLoja

Retorna o Número da Loja.

Exemplo de Resposta:

OK: 001

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Generate EPub eBooks with ease](#)

Num Série

Comando : ECF.NumSerie

Retorna o Número de Série do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: DR0208BR000000131549

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

Num Série MFD

Comando : ECF.NumSerieMFD

Retorna o Número de Série MFD.

Exemplo de Resposta:

OK: MFDSW00000000001

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Generate EPub eBooks with ease](#)

Num Versao

Comando : ECF.NumVersao

Retorna o Número da versão do software do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 010500

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites](#)

CNPJ

Comando : ECF.CNPJ

Retorna o CNPJ cadastrado no ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 05.481.336/0001-37

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

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

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

Usuario Atual

Comando : ECF.UsuarioAtual

Retorna o número do usuário atual do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 01

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

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

Decimais Quantidade

Comando : ECF.DecimaisQtd

Retorna a quantidade de casas decimais para a Quantidade.

Exemplo de Resposta:

OK: 3

Decimais Preço

Comando : ECF.DecimaisPreco

Retorna a quantidade de casas decimais para o Preço.

Exemplo de Resposta:

OK: 3

Colunas

Comando : ECF.Colunas

Retorna número de colunas do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 48

MF Adicional

Comando : ECF.MFAdicional

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

Exemplo de MF Adicional: DR0105BR000000054098A

Exemplo sem a MF Adicional: DR0105BR000000054098

Exemplo de Resposta:

OK:

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

[Outras/CMS]

TotalSubstituicaoTributaria = 161,99

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

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

Dados Ultima Reducao Z

Comando : ECF.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.TotalIsencao

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.TotalNaoTributadoISSQN

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.TotalIsencaoISSQN

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

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Produce electronic books easily](#)

Total Descontos

Comando : ECF.TotalDescontosOPNF

Retorna Total de Descontos de Operações Não Fiscais

Exemplo de Resposta:

OK: 10

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

Total Acréscimos

Comando : ECF.TotalAcréscimosOPNF

Retorno Total de Acréscimos de Operações Não Fiscais.

Exemplo de Resposta:

OK: 30

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

Flags

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Write eBooks for the Kindle](#)

Tipo Ultimo documento

Comando : ECF.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;

ECF.MudaArredondamento

** Em alguns ECFs o arredondamento é definido de acordo com o comando enviado para a Venda de Item, nesse caso, o ACFr procura usar o Arredondamento sempre que possível.*

** Após o convênio do ICMS 56/94 o arredondamento não é mais permitido, portanto todos os novos ECFs apenas Truncam o Total por Item.*

Exemplo de Resposta:

OK: False

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Full-featured EBook editor](#)

É MFD?

Comando : ECF.MFD

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

Exemplo de Resposta:

OK: True

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

É Termica?

Comando : ECF.Termica

Retorna se a ECF possui impressão Térmica.

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Write eBooks for the Kindle](#)

IdentificaConsumidorRodape?

Comando : ECF.IdentificaConsumidorRodape

Retorna se a ECF Identifica Consumidor no rodapé do cupom.

Exemplo de Resposta:

OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Full-featured Kindle eBooks generator](#)

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](#)

Aliquotas

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

Aliquotas

Comando : ECF.Aliquotas

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 Aliquotas (ICMS)

Comando : ECF.CarregaAliquotas

Semelhante ao comando [ECF.Aliquotas](#), porém esse comando sempre se comunica com o ECF a fim de ler novamente todas as alíquotas cadastradas

Exemplo de Resposta:

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

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

Ler Totais Aliquotas

Comando : ECF.LerTotaisAliquota

Retorna os valores totais das alíquotas cadastradas no ECF.

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

Onde:

I = índice da Alíquota usado pelo ACBrECF

999.99 = Valor da Alíquota

Exemplo de Resposta:

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

Comprovantes Nao Fiscais

Comando : ECF.ComprovantesNaoFiscais

Retorna todas os CNFs cadastrados na ECF.

[illegible]

Onde:

I = índice do comprovante não fiscal usado pelo ACBrECF

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

D = Descrição do comprovante não fiscal

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

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

Exemplo de Resposta:

OK: 01 Sangria | 02 Suprimento

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

Carrega Comprovantes Nao Fiscais

Comando : ECF.CarregaComprovantesNaoFiscais

Semelhante ao comando [ECF.ComprovantesNaoFiscais](#), porém esse comando sempre se comunica com o ECF a fim de ler novamente todas os Comprovantes não Fiscais cadastrados

Exemplo de Resposta:

OK: 01 Sangria /02 Suprimento

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

Ler Totais Comprovantes Nao Fiscais

Comando : ECF.LerTotaisComprovanteNaoFiscal

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

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

Onde:

I = índice do CNF usado pelo ACBrECF

999.99 = Valor total do CNF.

Exemplo de Resposta:

OK: 01 0.00/02 0.00/03 0.00

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites](#)

Achar CNF por Descricao

Comando : *ECF.AchaCNFDescricao(cDescricaoCNF)*

Retorna informações sobre o Comprovante não Fiscal a ser procurado

Parâmetros:

cDescricaoCNF - Descrição do comprovante não fiscal.

ECF.AchaCNFDescricao(SANGRIA)

Onde:

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

OK: 01 Sangria

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

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

Comando : ECF.RelatoriosGerenciais

Retorna todas os Relatorios Gerenciais cadastrados na ECF.

||||DDCCCC|....

Onde:

C = Contador de relatório gerencial.

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

OK: 01 Gerencial X

00000/02 MOV.CAIXA

00000

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

Comando : ECF.CarregaRelatoriosGerenciais

Semelhante ao comando [ECF.RelatoriosGerencial](#), porém esse comando sempre se comunica com o ECF a fim de ler novamente todos os Relatórios Gerenciais cadastrados

OK: 01 Gerencial X

00000/02 MOV.CAIXA

00000

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Full-featured Kindle eBooks generator](#)

Comando : ECF.LerTotaisRelatoriosGerenciais

Retorna Total de cada relatório gerencial cadastrados no ECF.

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

Emita 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)]

Emita 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 ACBmonitor.

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
I E : 11111111111111111111
I M : 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- I F VERSÃO 01.00.04 ECF: 001 LJ: 0001
77777777777777777777 20/12/2012 15:18:33
FAB: EP081010000000000300 BR
EP081010000000000300MFD0810000000000300 ECF- I F 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
1D1DB64F876DD54CADE18B3B8F3FBA3986565E157C635232D84FDFFEB809C0A8A1D8854BFB95A5
AAE7F09A2745C96E0D0524B697D1D6ED421586CFD5EBC83DA969E70624AA70154ADEFB1B4D4D0A

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:

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:

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-FISC	0,00
CANC NÃO-FISC	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	DIVERSOS	0000
10	PARAM CONFIG	0000

MEIOS 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: MFD0810000000000300

 EPSON TM T81 FBI I I
 ECF- I F VERSÃO: 01.00.04 ECF: 001 LJ: 0001
 77777777777777777777 20/12/2012 10:43:35
 FAB: EP081010000000000300 BR
 EP081010000000000300MFD0810000000000300 ECF- I F EPSON TM T81
 FBI I I 0100042012201210433500152106911000100LX ESP
 000000041A008000C7429298F6CBD5C65F6F1324078E112966A179A316954CFA6E0C73AE9A4B0A
 BF8AFB0B6E244A6280961BD4C5218384B9C388D2EF2FF07D22BE21754B3153D7D13AD2FE035C1E
 51865B1E4A7C71303C83CC25AFA3223D66CE4F00BFA908C2974149343161EAE17B5A02B7A4B45A
 37C05C97E92433F93F9249D3CC5346B1149AA7

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.LeituraMFDSeria(nCOOInicial, nCOOFinal)

ou

Comando : ECF.LeituraMFDSeria(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 COO=000072

25/08/2009 14:04:11

COO: 000070

LEITURA X

SAÍDA DE INTERVENÇÃO

----- CONTADORES -----

Ger. 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
Ger. de Relatório Gerencial:	000005
Ger. 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 Tri but ados	Val or	Acumul ado(R\$)
FS1 =		0, 00
IS1 =		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 Boletos	0000	0, 00
04 Carnês	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	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: 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\$
IMPRI M R CENTAVOS: SI M
CASAS DECIMAI S PARA VALOR UNITÁRIO: 3
CASAS DECIMAI S PARA QUANTIDADE: 3
IMPRESSÃO DE CASAS DECIMAI S 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 Contra- Vale 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 Qp.
- 07 Ent rada Qp.

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
 IE: 111.072.115.110
 IM 111.111.111.111

SI MULADOR SWEDA CONNECT/ SI M

FI TA- DETALHE

Emi ssão: 20/12/2012 13:38:12 COO =000070 COO =000072

 25/08/2009 14:05:40 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 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

Total ISSQN:	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 Carnê	0000	0,00
05 Consumo	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	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	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:	00:00:03
Qtd. Reduções Restantes:	3.687
Número série MFD:	MFDSW000000000001

SWEDA IF ST200
 ECF-IF VERSÃO 01.00.01 ECF: 001
 ARA##VV 25/08/2009 14:05:41
 FAB: 00000000000000000001

BR

Por Período

Comando : ECF.LeituraMFDSeria(dDataInicial, dDataFinal)

ou

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

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

Parâmetros:

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

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

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

Exemplos:

ECF.LeituraMFDSeria(10/12/2012, 20/12/2012) - > Retorna em linhas

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

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

Exemplo de Resposta:

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

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 13:43:36

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

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

CUPOM FISCAL

ITEM CÓDIGO DESCRIÇÃO

QTD. UN. VL UNIT(R\$) ST VL ITEM(R\$)

1 001 TESTES 1 UN F1 10,00

TOTAL R\$ 10,00

Dinheiro 10,00

OBRI GADO, VOLTE SEMPRE

MD- 5: F98F867ADEB5D3FA78E8B41AEFBCE912

DJPDV 1.2.1

oV1#gcJNPT rkp4nJ31CXyT6mU(an8N8d2en?xC5NN(4Zf GcY#6?2C

SWEDA I F ST200

ECF- I F VERSÃO 01.00.01 ECF: 001

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

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 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 ICMS:	0,00
DESCONTO ICMS:	0,00
Total de ISSQN:	0,00
CANCELAMENTO ISSQN:	0,00
DESCONTO ISSQN:	0,00

VENDA LÍQUIDA:	10,00
ACRÉSCIMO ICMS:	0,00
ACRÉSCIMO ISSQN:	0,00

ICMS

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 ICMS:	0,00	0,00

Não Tributados

Valor Acumulado (R\$)

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

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
CANC 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@SsmkEV4W7F3Cc@n

SWEDA IF ST200

ECF-IF 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

IM 111.111.111.111

SIMULADOR SWEDA CONNECT/ SIM

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

LEITURA 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 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

Total ISSQN:	0,00	0,00

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

TOTALIZADORES NÃO FISCAIS		
Nº Operação	COD	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 CARTAO (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 I F ST200
 ECF- I F 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)

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.

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Por Período

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

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

Parâmetros:

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

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

cNomeArquivo - Nome do arquivo onde será gerado o espelho.

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Cupom Fiscal

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

Testa Pode Abrir Cupom

Comando : ECF.TestaPodeAbrirCupom

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

Exemplo de Resposta:

OK:

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

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

Identifica Consumidor

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

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

Parâmetros:

cCPF_CNPJ - CPF/CNPJ do 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, cAliquotasCMS, 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.

cAlíquotaICMS - 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 a direita de *cDescricao* são ignorados.

- Para evitar "diferenças" entre o seu programa e o impresso no ECF, procure informar os campos *nQtd* e *nValorUnitario* já arredondados para o número máximo de casas decimais que você deseja utilizar.

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Cancela Item Vendido

Comando : ECF.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.CancelaItemVendidoParcial(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.CancelaItemVendidoParcial(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.CancelaDescontoAcrescimoItem(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.CancelaDescontoAcrescimoItem(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.DescontoAcrescimoItemAnterior (nValorDescontoAcrescimo [, cDescontoAcrescimo, cTipoDescontoAcrescimo, nNumItem])

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

Parâmetros:

nValorDescontoAcrescimo - Valor do Desconto/Acréscimo.

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

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

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

Exemplo:

ECF.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 [(nDescontoAcrecimo, cMensagemRodape)]

Subtotaliza o cupom.

Parâmetros:

nDescontoAcrecimo - 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.CancelaDescontoAcrecimoSubTotal(cTipoAcrecimoDesconto)

Cancela o Desconto ou Acréscimo atribuído no subtotal do cupom.

Parâmetros:

cTipoAcrecimoDesconto - Tipo A -> Acréscimo D -> Desconto

Exemplo:

ECF.CancelaDescontoAcrecimoSubTotal(A) -> Cancela o acréscimo atribuído no subtotal do cupom.

ECF.CancelaDescontoAcrecimoSubTotal(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

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

Num Ultimo Item

Comando : ECF.NumUltItem

Retorna o número do último item.

Exemplo de Resposta:

OK: 3

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Full-featured EBook editor](#)

Nao Fiscal

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

Nao Fiscal Completo

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

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

Parâmetros:

cCodCNF - Código do comprovante não fiscal.

nValor - Valor para o comprovante não fiscal.

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

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

Exemplos:

ECF.NaoFiscalCompleto(03, 1.00, 02)

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Sangria

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

Emite comprovante não fiscal do tipo Sangria.

Parâmetros:

nValor - Valor para a Sangria.

cObs - Observação

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])

Emite comprovante não fiscal do tipo Suprimento.

Parâmetros:

nValor - Valor para o Suprimento.

cObs - Observação

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

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

Exemplos:

ECF.Suprimento(200.00)

Exemplo de Resposta:

OK:

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:

Registra Item Nao Fiscal

Comando : ECF.RegistraItemNaoFiscal(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.RegistrarItemNaoFiscal(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.CancelarItemNaoFiscal(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.CancelarItemNaoFiscal(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:

LX

Comando : ECF.PafMF_LX_Impressao

Impressão de uma Leitura X

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

Exemplo de Resposta:

OK:

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

LMFC - Leitura Memória Fiscal Completa

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

Impressão

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

Por 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:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Full-featured Kindle eBooks generator](#)

Por CRZ

Comando : ECF.PafMF_LMFC_Impressao(nCRZInicial , nCRZFinal)

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

Parâmetros:

nCRZInicial - Redução Z inicial.

nCRZFinal - Redução Z final.

Exemplos:

ECF.PafMF_LMFC_Impressao(002542, 002542)

Exemplo de Resposta:

OK:

Espelho

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:

Cotepe 17/04

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:

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

Por CRZ

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

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

Parâmetros:

nCRZInicial - Redução Z inicial.

nCRZFinal - Redução Z final.

cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

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

LMFS - Leitura Memória Fiscal Simplificada

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

Impressão

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

Por 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:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Write eBooks for the Kindle](#)

Por CRZ

Comando : ECF.PafMF_LMFS_Impressao(nCRZInicial , nCRZFinal)

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

Parâmetros:

nCRZInicial - Redução Z inicial.

nCRZFinal - Redução Z final.

Exemplos:

ECF.PafMF_LMFS_Impressao(002542, 002542)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Full-featured EBook editor](#)

Espelho

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [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:

MFD - Memória Fita Detalhe

Espelho

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:

Cotepe 17/04

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, Cot1704MFDPPeriodo.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](#)

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

Sinal Invertido da Gaveta

Comando : ECF.GavetaSinallInvertido

Retorna se sinal da gaveta esta invertido no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: True

Ignorar Tags de Formatação

Comando : ECF.IgnorarTagsFormatacao

Retorna se ignora tags de formatação no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: False

Operador

Comando : ECF.Operador

Retorna o operador configurado no parâmetro do componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Mensagem de Trabalhando

Comando : ECF.MsgTrabalhando

Retorna a Mensagem de Trabalhando configurada no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: Impressora está trabalhando

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

Mensagem Pouco Papel

Comando : ECF.MsgPoucoPapel

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

Exemplo de Resposta:

OK: 5

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

Exibe Mensagem

Comando : ECF.ExibeMensagem

Retorna se está habilitado para exibir mensagem no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: True

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

Arredonda por Quantidade

Comando : ECF.ArredondaPorQtd

Retorna se o ECF realiza o arredondamento por quantidade.

Exemplo de Resposta:

OK: False

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Generate EPub eBooks with ease](#)

Arredonda por MFD

Comando : ECF.ArredondaltemMFD

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

Exemplo de Resposta:

OK: False

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

Set Arredonda MFD

Comando : ECF.SetArredondaltemMFD(bValor)

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

Parâmetros:

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

Exemplos:

ECF.SetArredondaltemMFD(false)

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Bloqueia Mouse Teclado

Comando : ECF.BloqueiaMouseTeclado

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

Exemplo de Resposta:

OK: True

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

Linhas entre Cupons

Comando : ECF.LinhasEntreCupons

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

Exemplo de Resposta:

OK: 2

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Full-featured Kindle eBooks generator](#)

Máximo Linhas Buffer

Comando : ECF.MaxLinhasBuffer

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

Exemplo de Resposta:

OK: 2

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

Set Maximo Linhas Buffer

Comando : ECF.SetMaxLinhasBuffer(nLinhas)

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

Parâmetros:

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

Exemplos:

ECF.SetMaxLinhasBuffer(2)

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Página de Código

Comando : ECF.PaginaDeCodigo

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

Exemplo de Resposta:

OK: 3

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

Comandos do Objeto CHQ

Comandos aceitos pelo Objeto CHQ

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

CHQ.Ativar

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

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

CHQ.Desativar

Desativa a comunicação com a impressora de Cheques

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

CHQ.Ativo

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

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

CHQ.ModeloStr

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

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

CHQ.Modelo

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

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

CHQ.Porta

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

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

CHQ.Banco

Retorna Texto com o Banco atual

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

CHQ.SetBanco(cCodBanco)

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

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

CHQ.Cidade

Retorna Texto com a Cidade atual

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

CHQ.SetCidade(cCidade)

Informa para a Impressora de Cheques a Cidade

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

CHQ.Favorecido

Retorna Texto com o Favorecido atual

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

CHQ.SetFavorecido

Informa para a Impressora de Cheques o Nome do Favorecido

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

CHQ.Observacao

Retorna Texto com a Observação atual

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

CHQ.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.

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

Comandos do Objeto GAV

Comandos aceitos pelo Objeto GAV

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

Ativo

Comando : GAV.Ativo

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

Exemplo de Resposta:

OK: *True*

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

Ativar

Comando : GAV.Ativar

Ativa a comunicação com a Gaveta de Dinheiro. Não precisa ser usado... o ACBrMonitor ativará o componente se for necessário. (usado apenas em Gavetas Seriais)

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites](#)

Desativar

Comando : GAV.Desativar

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

Exemplo de Resposta:

OK:

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

ModeloStr

Comando : GAV.ModeloStr

Retorna Texto descritivo do Modelo da Gaveta de Dinheiro que está conectado.

Exemplo de Resposta:

OK: Gerbo Serial

OK: Conectada a ECF

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

Modelo

Comando : GAV.Modelo

Retorna Texto com o valor da propriedade “Modelo” de ACBrGAV.

Exemplo de Resposta:

OK: gavSerialGerbo

OK: gavImpressoraECF

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

Porta

Comando : GAV.Porta

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

Exemplo de Resposta:

OK: COM1

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [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 milisegundos)

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

Comandos do Objeto LCB

Comandos aceitos pelo Objeto LCB

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

Ativo

Comando : LCB.Ativo

Retorna "True" se a comunicação com o dispositivo está ativa.

Exemplo de Resposta:

OK: *True*

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Generate EPub eBooks with ease](#)

Ativar

Comando : LCB.Ativar

Ativa a comunicação com o dispositivo Serial.

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Desativar

Comando : LCB.Desativar

Desativa a comunicação com o dispositivo Serial.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Write eBooks for the Kindle](#)

Porta

Comando : LCB.Porta

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

Exemplo de Resposta:

OK: *COM4*

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

Intervalo

Comando : LCB.Intervalo

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

Exemplo de Resposta:

OK: 100

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

Set Intervalo

Comando : LCB.SetIntervalo(nValorIntervalo)

Muda o valor do Intervalo do componente Leitor de Código de Barras.

Parâmetros:

nValorIntervalo - Valor do Intervalo.

Exemplos:

LCB.SetIntervalo(50)

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Última Leitura

Comando : LCB.UltimaLeitura

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

Exemplo de Resposta:

OK: 7891313262802#13

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

Último Código

Comando : LCB.UltimoCodigo

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

Exemplo de Resposta:

OK: 7891313262802

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

Enviar String

Comando : LCB.EnviarString

Envia String para o componente ACBrLCB.

Exemplo de Resposta:
OK:

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

Ler String

Comando : LCB.LerString

Retorna a String de comando.

Exemplo de Resposta:
OK:

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

Usar Fila

Comando : LCB.UsarFila

Retorna se esta habilitado para usar a fila (Acumula códigos lidos em uma fila interna).

Exemplo de Resposta:
OK: True

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Full-featured EBook editor](#)

Set Usar Fila

Comando : LCB.SetUsarFila(bUsar)

Habilita ou desabilita o uso da fila interna.

Parâmetros:
bUsar - Habilitar = "true" e desabilitar = "false".

Exemplos:
LCB.SetUsarFila(true) - >Habilitado
LCB.SetUsarFila(false) - >Desabilitado

Exemplo de Resposta:
OK:

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

Fila Max Itens

Comando : LCB.FilaMaxItens

Retorna o número máximo de itens permitido na fila.

Exemplo de Resposta:

OK: 100

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

Set Fila Max Itens

Comando : LCB.SetFilaMaxItens(nMaxItens)

Atribui valor máximo de itens permitidos na fila.

Parâmetros:

nMaxItens - Valor máximo permitido de itens na fila.

Exemplos:

LCB.SetFilaMaxItens(50)

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Ler Fila

Comando : LCB.LerFila

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

Exemplo de Resposta:

OK: 7891313262802

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

Apagar Fila

Comando : LCB.ApagarFila

Apaga todos os itens armazenados na fila.

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Fila Count

Comando : LCB.FilaCount

Retorna o número de itens que estão armazenados na fila.

Exemplo de Resposta:

OK: 4

Prefixo A Excluir

Comando : LCB.PrefixoAExcluir

Retorna o prefixo do leitor a ser excluído.

Exemplo de Resposta:

OK: 789

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:

Sufixo

Comando : LCB.Sufixo

Retorna o Sufixo definido no componente ACBrLCB.

Exemplo de Resposta:

OK: #13,#10

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:

Desativar

Comando : BAL.Desativar

Desativa a comunicação com a Balança.

Exemplo de Resposta:

OK:

ModeloStr

Comando : BAL.ModeloStr

Retorna Texto descritivo do Modelo da Balança que está conectado.

Exemplo de Resposta:

OK: *Filizola*

Modelo

Comando : BAL.Modelo

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

Exemplo de Resposta:

OK: *balFilizola*

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

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Full-featured EBook editor](#)

Set Intervalo

Comando : BAL.SetIntervalo(nValorIntervalo)

Muda o valor do Intervalo do componente Balança.

Parâmetros:

nValorIntervalo - Valor do Intervalo.

Exemplos:

BAL.SetIntervalo(50)

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Ler Peso

Comando : BAL.LePeso [(nMillisecTimeOut)]

Retorna o Peso capturado pela balança.

Parâmetros:

nMillisecTimeOut - Tempo limite para tentar ler o peso válido. Se omitido será considerado 3000 millisec.

Exemplos:

BAL.LePeso

BAL.LePeso(2000)

Exemplo de Resposta:

OK: 0,305

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

Último Peso Lido

Comando : BAL.UltimoPesoLido

Retorna o Último Peso lido pela balança.

Exemplo de Resposta:

OK: 0,305

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

Última Resposta

Comando : BAL.UltimaResposta

Retorna a Última Resposta obtida pela balança.

Exemplo de Resposta:

OK: [STX]00305[ETX]

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

Monitorar Balança

Comando : BAL.MonitorarBalanca

Retorna "True" se a balança esta sendo monitorada.

Exemplo de Resposta:

OK: False

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

Comandos do Objeto ETQ

Comandos aceitos pelo Objeto ETQ

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites](#)

Ativo

Comando : ETQ.Ativo

Retorna "True" se a comunicação com a Impressora de etiqueta estiver ativa.

Exemplo de Resposta:

OK: True

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

Ativar

Comando : ETQ.Ativar

Ativa a comunicação com a Impressora de etiqueta.

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Desativar

Comando : ETQ.Desativar

Desativa a comunicação com a Impressora de etiqueta.

Exemplo de Resposta:
OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Create iPhone web-based documentation](#)

ModeloStr

Comando : ETQ.ModeloStr

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

Exemplo de Resposta:
OK: *PPLA*

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

Modelo

Comando : ETQ.Modelo

Retorna Texto com o valor da propriedade “Modelo” de ACBrETQ.

Exemplo de Resposta:
OK: *etqPpla*

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites](#)

Porta

Comando : ETQ.Porta

Retorna a Porta utilizada para a comunicação serial / paralela.

Exemplo de Resposta:
OK: *COM4*

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

Set Porta

Comando : ETQ.SetPorta(cPorta)

Altera a porta de comunicação com a impressora de etiqueta.

Parâmetros:
cPorta - Valor da porta.

Exemplos:
ETQ.SetPorta(COM3)

Exemplo de Resposta:
OK:

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

Temperatura

Comando : ETQ.Temperatura

Retorna a Temperatura da Impressora.

Exemplo de Resposta:

OK: 10

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Create iPhone web-based documentation](#)

Set Temperatura

Comando : ETQ.SetTemperatura(nValor)

Altera a temperatura da Impressora.

Parâmetros:

nValor - Valor da temperatura.

Exemplos:

ETQ.SetTemperatura(15)

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Avanço

Comando : ETQ.Avanco

Retorna o número de avanços.

Exemplo de Resposta:

OK: 0

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

Set Avanço

Comando : ETQ.SetAvanco(nValor)

Altera o valor de avanço da Impressora.

Parâmetros:

nValor - Valor do avanço.

Exemplos:

ETQ.SetAvanco(2)

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Imprimir Texto

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

Prepara o texto a ser impresso na etiqueta.

Parâmetros:

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:

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

Imprimir Barras

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

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

ETQ.ImprimirLinha

ImprimirLinha(nVertical, nHorizontal, nLargura, nAltura);

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

ETQ.ImprimirCaixa

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

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Full-featured Kindle eBooks generator](#)

ETQ.Imprimir

Imprimir(nCopias, nAvancoEtd);

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

Limpar Memória

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

Unidade

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

Imprimir Imagem

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

Carregar Imagem

tem 2 comandos

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Generate EPub eBooks with ease](#)

Comandos do Objeto BOLETO

Comandos aceitos pelo objeto BOLETO.

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

BOLETO.ConfigurarDados

BOLETO.ConfigurarDados(cDados)

Parâmetros:

cDados - path do arquivo ini com o nome do arquivo, contendo os dados do cedente(Informações do cedente, conta, banco) ou conteúdo do arquivo ini.

Exemplos:

BOLETO.ConfigurarDados("c:\cedente.ini") – Está sendo informando o path do arquivo contendo as informações.

BOLETO.ConfiguraDados("[Cedente]

Cedente.Nome = Teste de Cedente

Cedente.CNPJCPF = 99.999.999/9999-99

[Banco]

Numero=237

CNAB=1") – Está sendo informado o conteúdo do arquivo INI

Notas:

Apenas devem ser informados os campos que deverão ser modificados, caso exista algum campo com conteúdo vazio, estas propriedades ficaram vazias no componente.

Exemplo de Resposta:

OK:

Exemplo de Ini com os dados do 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

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

BOLETO.Imprimir

Imprime os boletos adicionados na lista, de acordo com as configurações feitas no ACBrMonitor (PDF,HTML,Impressora)

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Full-featured EBook editor](#)

BOLETO.GerarPDF

Lista no formato PDF os boletos existentes na lista de títulos.

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

BOLETO.GerarHTML

Lista no formato PDF os boletos existentes na lista de títulos.

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 do 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.

....

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Full-featured EBook editor](#)

BOLETO.LimparLista

Limpa a lista de títulos

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

BOLETO.TotalTitulosLista

Retorna o número de títulos adicionados na lista.

Exemplo de Retorno

OK: 10

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

BOLETO.IncluirTitulo

BOLETO.IncluirTitulos(cDados[,cTipolImpressao])

Parâmetros:

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

cTipolImpressao - Tipo de impressão dos boletos adicionados (P - PDF ou I - Impressora). Pode ser omitido, neste caso os títulos apenas serão inseridos na lista, caso contrário os boletos serão impressos de acordo com o parâmetro.

Exemplos:

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

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

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: [título1],[título2],.....[título10]

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

***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.

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

Como usar o SVN

O que é SVN ?

Uma alternativa para ter sempre a ultima versão do projeto (a de desenvolvimento), é fazer download via SVN.

O projeto ACBr passou a usar um sistema de controle de versão chamado SVN a partir do dia 13/03/2009. Os sistemas de controle de versão visam simplificar a colaboração entre equipes e ainda controlar o histórico de atualizações dos arquivos. O SVN guarda todas as alterações em cada arquivo como uma versão numerada e sempre que necessário podemos comparar ou até mesmo voltar para uma versão anterior, sem deixar de ter a versão mais atual guardada do repositório (servidor do SVN).

Este sistema é disponibilizado pelo Sourceforge para o projeto permite o acesso somente de leitura para qualquer usuário e um acesso com permissão de escrita (também conhecida como "commiter"). As contas de commiter serão dadas pelo mérito, portanto é um processo natural. Não há a necessidade de pedir por este tipo de conta, se você têm contribuído para o projeto e a equipe de desenvolvedores sente que você já compreendeu as metodologias e processos envolvidos, uma conta de commiter será oferecida a você.

Para baixar os fontes do SVN, use a seguinte linha:

<https://acbr.svn.sourceforge.net/svnroot/acbr/trunk>

Opcionalmente, você pode usar a linha <https://acbr.svn.sourceforge.net/svnroot/acbr/> e baixar as pastas tags e branches. Na pasta tags, serão mantidas versões anteriores do projeto, e na pasta branches, versões em desenvolvimento ainda não estáveis.

SVN no Windows (Tortoise)

No Windows, o melhor aplicativo a ser usado é o [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)

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>

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 diferentes 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 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.... ;-)

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/>

Extraia 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.

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 saidas de tela do ACBrMonitorConsole para /dev/null, ou seja, ignora as mensagens do ACBrMonitorConsole.
Também seria possível desviar as mensagens para um arquivo texto e criar um Log..
& - Faz o ACBrMonitorConsole rodar em segundo plano

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

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*

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

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Write eBooks for the Kindle](#)

Onde posso assinar ?

O cadastro para assinatura do ACBrSAC pode ser feito no link [Assinar...](#)

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