

ACBrMonitor

Table of contents

Apresentação	13
Como usar o ACBrMonitor	13
Vantagens do ACBrMonitor	13
Licença	14
Instalação	21
Compatibilidade	25
Sintaxe dos Comandos ACBr	26
Histórico de Alterações	27
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
ACBr.fileexists	39
ACBr.datahora	39
ACBr.data	40
ACBr.hora	40
ACBr.lerini	40
Comandos do Objeto ECF	40
Principal	40
Ativo	40
Ativar	40
Desativar	41
Variaveis	41
Equipamentos	41
Estado	41
Data Hora	42
Modelo STR	42
SubModelo ECF	42
Num ECF	42
Num Loja	43
Num Série	43
Num Série MFD	43
Num Versao	43
CNPJ	44
IE	44
IM	44
PAF	44

Usuario Atual	45
Cliche	45
Data Hora SW Basico	45
Decimais Quantidade	45
Decimais Preço	46
Colunas	46
MF Adicional	46
RFDID	46
Mapa Resumo	47
Data Movimento	47
Dados Reducao Z	47
Dados Ultima Reducao Z	47
Num Reduções Z Restantes	48
Num COO	48
Num CRZ	48
Num CRO	49
Num CCF	49
Num COO Inicial	49
Num GNF	49
Num GNFC	50
Num GRG	50
Num CDC	50
Num CFC	50
Num CCDC	51
Num CFD	51
Num NCN	51
Venda Bruta	51
Grande Total	51
Total Troco	52
Totais ICMS	52
Total Cancelamentos	53
Total Descontos	54
Total Acrescimos	55
Total Substituicao Tributaria	56
Total Nao Tributado	57
Total Isencao	58
Totais ISSQN	58
Total Cancelamentos	59
Total Descontos	60
Total Acrescimos	61
Total Substituicao Tributaria	62
Total Nao Tributado	63
Total Isencao	64
Total Nao Fiscal	64
Valor Total	65
Total Cancelamentos	66
Total Descontos	67
Total Acrescimos	68
Flags	68
Tipo Ultimo documento	69

Pouco Papel?	70
Horario de Verao?	71
Arredonda?	72
É MFD?	73
É Termica?	74
IdentificaConsumidorRodape?	75
Parametro Desconto ISSQN?	76
Aliquotas	76
Aliquotas	76
Carrega Aliquotas (ICMS)	76
Ler Totais Aliquotas	76
Achar Aliquota por Valor	77
Formas de Pagamento	77
Formas de Pagamento	77
Carrega Formas Pagamento	78
Ler Totais Forma de Pagamento	78
Achar Forma de Pagamento por Descricao	78
Comprovantes Nao Fiscais	78
Comprovantes Nao Fiscais	79
Carrega Comprovantes Nao Fiscais	79
Ler Totais Comprovantes Nao Fiscais	79
Achar CNF por Descricao	79
Relatorios Gerenciais	80
Relatorios Gerenciais	80
Carrega Relatorios Gerenciais	80
Ler Totais Relatorios Gerenciais	80
Achar Relatorio Gerencial por Descricao	81
Unidades Medida	81
Carrega Unidades de Medida	81
Relatorios	82
Leitura X	82
Reducao Z	82
Cupom Vinculado ou CCD	82
Prepara TEF	82
Abre Cupom Vinculado	83
Cupom Vinculado	83
Imprime Linha Cupom Vinculado	83
Estorna CCD	84
Segunda Via Vinculado	84
Reimpressao Vinculado	84
Relatorio Gerencial	85
Abre Relatorio Gerencial	85
Relatorio Gerencial	85
Imprime Linha Relatorio	85
Pula Linhas	86
Corta Papel	86
Fechar Relatorio / Vinculado	87
Leitura de Memoria Fiscal	87
Captura por N.ReducaoZ	87
Captura por Periodo	88

Imprime por N.ReducaoZ	90
Imprime por Periodo	90
Leitura X Serial	90
Leitura MFD Serial	92
Por COO	92
Por Periodo	98
Espelho MFD DLL	102
Por COO	103
Por Periodo	103
Arquivo MFD DLL	103
Por COO	103
Por Periodo	104
Cupom Fiscal	105
Testa Pode Abrir Cupom	105
Identifica Consumidor	105
Abre Cupom	106
Legenda InMetro Proximo Item	106
Vende Item	106
Cancela Item Vendido	107
Cancela Item Vendido Parcial	108
Cancela Desconto Acréscimo Item	108
Desconto de Item Anterior	108
Subtotaliza Cupom	109
Cancela Desconto Acréscimo SubTotal	109
Efetua Pagamento	109
Estorna Pagamento	110
Fecha Cupom	110
Cancela Cupom	111
Variaveis	111
Num Cupom	111
Sub Total	111
Total Pago	111
Num Ultimo Item	112
Nao Fiscal	112
Nao Fiscal Completo	112
Sangria	112
Suprimento	113
Abre Nao Fiscal	113
Registra Item Nao Fiscal	113
Cancela Item Nao Fiscal	114
Subtotaliza Nao Fiscal	114
Efetua Pagamento Nao Fiscal	114
Fecha Nao Fiscal	115
Cancela Nao Fiscal	115
Dispositivos	115
Gaveta	115
Abre Gaveta	115
Gaveta Aberta?	116
Cheque	116
Cheque Pronto?	116

Imprime Cheque	116
Cancela Impressao Cheque	116
Leitura CMC7	117
Utilitarios	117
Programa Aliquota	117
Programa Forma de Pagamento	117
Programa Comprovante Nao Fiscal	118
Programa Unidade Medida	118
Programa Relatorio Gerencial	118
Identifica Operador	119
Identifica PAF	119
Muda Horario Vero	119
Muda Arredondamento	120
Corrige Estado de Erro	120
Envia Comando	120
Comando Enviado	121
Resposta Comando	121
Retorna Informaçaõ ECF	121
PAF - Menu Fiscal	121
LX	122
LMFC - Leitura Memória Fiscal Completa	122
Impressão	122
Por Período	123
Por CRZ	124
Espelho	124
Por Período	125
Por CRZ	126
Cotepe 17/04	126
Por Período	127
Por CRZ	128
LMFS - Leitura Memória Fiscal Simplificada	128
Impressão	128
Por Período	129
Por CRZ	130
Espelho	130
Por Período	131
Por CRZ	132
MFD - Memória Fita Detalhe	132
Espelho	132
Por período	133
Por COO	134
Cotepe 17/04	134
Por Período	135
Por COO	136
CAT52	136
EAD - Assinatura Digital	136
ArqMF	136
ArqMFD	137
Parâmetros - ACBrECF	137
Modelo	137

Porta	137
Time Out	137
Set Time Out	138
Intervalo	138
Descrição Grande	138
Sinal Invertido da Gaveta	138
Ignorar Tags de Formatação	139
Operador	139
Mensagem de Aguarde	139
Mensagem de Trabalhando	139
Mensagem Pouco Papel	139
Exibe Mensagem	140
Arredonda por Quantidade	140
Arredonda por MFD	140
Set Arredonda MFD	140
Bloqueia Mouse Teclado	140
Linhas entre Cupons	141
Máximo Linhas Buffer	141
Set Maximo Linhas Buffer	141
Página de Código	141
ConfigBarras	142
Comandos do Objeto CHQ	142
CHQ.Ativar	142
CHQ.Desativar	142
CHQ.Ativo	142
CHQ.ModeloStr	142
CHQ.Modelo	142
CHQ.Porta	143
CHQ.Banco	143
CHQ.SetBanco(cCodBanco)	143
CHQ.Cidade	143
CHQ.SetCidade(cCidade)	143
CHQ.Favorecido	143
CHQ.SetFavorecido	143
CHQ.Observacao	143
CHQ.SetObservacao	143
CHQ.Valor	143
CHQ.SetValor	144
CHQ.Data	144
CHQ.SetData	144
CHQ.ChequePronto	144
CHQ.ImprimirCheque	144
CHQ.TravarCheque	144
CHQ.DestravarCheque	144
CHQ.ImprimirLinha (cTexto)	144
CHQ.ImprimirVerso(cLinhas)	144
Comandos do Objeto GAV	145
Ativo	145
Ativar	145
Desativar	145

ModeloStr	145
Modelo	146
Porta	146
Abre Gaveta	146
Gaveta Aberta	146
String Comando	146
Set String Comando	147
Intervalo Após Abertura	147
Set Intervalo Após Abertura	147
Ação Abertura Antecipada	148
Comandos do Objeto DIS	148
DIS.Ativar	148
DIS.Desativar	148
DIS.Ativo	148
DIS.ModeloStr	148
DIS.Modelo	148
DIS.Porta	149
DIS.Trabalhando	149
DIS.LinhasCount	149
DIS.SetLinhasCount	149
DIS.Colunas	149
DIS.SetColunas	149
DIS.Alinhamento	149
DIS.SetAlinhamento	149
DIS.Intervalo	149
DIS.SetIntervalo	149
DIS.Passos	149
DIS.SetPassos	150
DIS.LimparDisplay	150
DIS.Escrever	150
DIS.PosicionarCursor	150
DIS.Parar	150
DIS.Continuar	150
DIS.PararLinha	150
DIS.ContinuarLinha	150
DIS.ExibirLinha	150
DIS.RolarLinha	150
Comandos do Objeto LCB	151
Ativo	151
Ativar	151
Desativar	151
Porta	151
Intervalo	151
Set Intervalo	152
Última Leitura	152
Último Código	152
Enviar String	152
Ler String	153
Usar Fila	153
Set Usar Fila	153

Fila Max Itens	153
Set Fila Max Itens	154
Ler Fila	154
Apagar Fila	154
Fila Count	154
Prefixo A Excluir	155
Set Prefixo a Excluir	155
Sufixo	155
Set Sufixo	155
Excluir Sufixo	156
Set Excluir Sufixo	156
Comandos do Objeto BAL	156
Ativo	156
Ativar	156
Desativar	157
ModeloStr	157
Modelo	157
Porta	157
Intervalo	157
Set Intervalo	158
Ler Peso	158
Último Peso Lido	158
Última Resposta	158
Monitorar Balança	159
Comandos do Objeto ETQ	159
Ativo	159
Ativar	159
Desativar	159
ModeloStr	160
Modelo	160
Porta	160
Set Porta	160
Temperatura	160
Set Temperatura	161
Avanço	161
Set Avanço	161
Imprimir Texto	161
Imprimir Barras	162
ETQ.ImprimirLinha	162
ETQ.ImprimirCaixa	162
ETQ.Imprimir	162
Limpar Memória	163
Set Limpar Memoria	163
Unidade	163
Imprimir Imagem	163
Carregar Imagem	163
Comandos do Objeto BOLETO	163
BOLETO.ConfigurarDados	163
BOLETO.Imprimir	165
BOLETO.GerarPDF	166

BOLETO.GerarHTML	166
BOLETO.EnviaEmail	166
BOLETO.GerarRemessa	166
BOLETO.LerRetorno	166
BOLETO.LimparLista	167
BOLETO.TotalTitulosLista	167
BOLETO.IncluirTitulo	168
Boleto.TamNossoNumero	170
Como imprimir um Boleto	171
Comandos do Objeto CEP	172
CEP.BuscarPorCEP	172
CEP.BuscarPorLogradouro	172
Comandos do Objeto IBGE	173
IBGE.BuscarPorCodigo	173
IBGE.BuscarPorNome	174
Comandos do Objeto EMAIL	174
Configurações Iniciais	174
EMAIL.Novo	175
EMAIL.AdicionaPara	175
EMAIL.AdicionaCC	176
EMAIL.AdicionaBCC	176
EMAIL.AdicionaResponderA	176
EMAIL.Assunto	177
EMAIL.TextoMensagem	177
EMAIL.TextoAlternativo	177
EMAIL.UsarHTML	177
EMAIL.TentativasEnvio	178
EMAIL.ConfirmarLeitura	178
EMAIL.SetPrioridade	178
EMAIL.SetCodificacao	178
EMAIL.AdicionaAnexo	179
EMAIL.Envia	179
Comandos do Objeto SEDEX	179
SEDEX.Consultar	179
SEDEX.Rastrear	181
Comandos do Objeto NCM	181
NCM.Validar	181
NCM.DescricaoNCM	181
NCM.BaixarLista	182
Comandos do Objeto NFE/NFCE	182
NFE.StatusServico	182
NFE.ValidarNFe	182
NFE.AssinarNFe	183
NFE.ConsultarNFe	183
NFE.CancelarNFe	184
NFE.ImprimirDanfe	184
NFE.ImprimirDANFEPDF	184
NFE.ImprimirEvento	184
NFE.ImprimirEventoPDF	185
NFE.InutilizarNFe	185

NFE.ReciboNFe	185
NFE.ConsultaCadastro	185
NFE.CriarNFe	186
NFE.CriarEnviarNFe	194
NFE.AdicionarNFe	203
NFE.CriarNFeSefaz	203
NFE.CriarEnviarNFeSefaz	203
NFE.AdicionarNFeSefaz	204
NFE.EnviarLoteNFe	204
NFE.EnviarNFe	204
NFE.EnviarEvento	205
NFE.ConsultaNFeDest	205
NFE.DownloadNFe	205
NFE.EnviarEmail	205
NFE.SetCertificado	206
NFE.SetAmbiente	206
NFE.SetFormaEmissao	206
NFE.SetVersaoDF	206
NFE.SetModeloDF	206
NFE.SetToken	206
NFE.SetIDToken	207
NFE.SetCSC	207
NFE.SetIdCSC	207
NFE.LerNFe	207
NFE.NFetoTXT	207
NFE.SaveToFile	207
NFE.LoadFromFile	207
NFE.FileExists	208
NFE.CertificadoDataVencimento	208
NFE.CNPJCertificado	208
NFE.GerarChave	208
NFE.GetPathNFe	208
NFE.GetPathCCE	208
NFE.GetPathCan	208
NFE.GetPathEvento	209
NFE.ImprimirRelatorio(cTexto)	209
NFE.Restaurar	209
NFE.Ocultar	209
NFE.EncerrarMonitor	209
NFE.Ativo	209
NFE.Versao	209
NFE.VersaoNome	209
NFE.exit - bye - fim	209
Comandos do Objeto SAT	210
SAT.Ativar	210
SAT.Inicializar	210
SAT.Desinicializar	210
SAT.AssociarAssinatura	210
SAT.Bloquear	210
SAT.Desbloquear	211

SAT.TrocarCodigoAtivacao	211
SAT.ConsultarSAT	211
SAT.ConsultarStatusOperacional	211
SAT.ConsultarNumeroSessao	212
SAT.AtualizaSoftware	212
SAT.ComunicarCertificadoICPBRASIL	212
SAT.ExtrairLogs	212
SAT.CriarCFe	213
SAT.CriarEnviarCFe	214
SAT.EnviarCFe	216
SAT.CancelarCFe	216
SAT.ImprimirExtratoVenda	216
SAT.ImprimirExtratoResumido	216
SAT.ImprimirExtratoCancelamento	217
SAT.TesteFimAFim	217
Comandos do Objeto ESCPOS	217
PORTA	217
ESCPOS.Porta	217
ESCPOS.SetPorta	218
COLUNAS	218
ESCPOS.Colunas	218
ESCPOS.SetColunasFonteNormal	218
ESCPOS.ColunasFonteExpandida	218
ESCPOS.ColunasFonteCondensada	219
ESCPOS.ColunasFonteNormal	219
ESCPOS.Ativar	219
ESCPOS.Desativar	219
ESCPOS.Ativo	219
ESCPOS.Imprimir	220
ESCPOS.ImprimirLinha	220
ESCPOS.ImprimirCmd	221
ESCPOS.ImprimirTags	221
ESCPOS.LerStatusImpressora	222
ESCPOS.LerInfoImpressora	222
ESCPOS.Modelo	223
ESCPOS.PaginaDeCodigo	223
ESCPOS.LinhasEntreCupons	223
ESCPOS.CortaPapel	223
Outras Informações	224
Como usar o SVN	224
Como efetuar doações	225
Como ajudar no projeto	225
ACBrMonitor com Emulador de ECF	226
Como compilar o ACBrMonitor	226
Nota Fiscal Paulista. Como Gerar o arquivo RFD	227
Como usar o ACBrMonitorConsole no Linux	227
Seja Assinante do ACBrSAC	227
Sobre o SAC	228
Questões importantes	228
Onde posso assinar ?	229

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: [Easily create iPhone documentation](#)

Como usar o ACBrMonitor

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

Vantagens do ACBrMonitor

- **Multi-plataforma:**

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

- **Interoperabilidade:**

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

- **Acesso Remoto:**

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

- **Programação Limpa e Clara:**

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

- **Fácil distribuição:**

Apenas 1 arquivo instalador, de simples aplicação

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

Licença

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

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

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

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

LICENÇA PÚBLICA GERAL GNU

Versão 2, junho de 1991

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

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

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

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

Introdução

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

Quando nos referimos a software livre, estamos nos referindo a liberdade e não a preço. Nossa Licença Pública Geral foi desenvolvida para garantir que você tenha a liberdade de distribuir cópias de software livre (e cobrar por isso, se quiser); que você receba o código-fonte ou tenha acesso a ele, se quiser; que você possa mudar o software ou utilizar partes dele em novos programas livres e gratuitos; e que você saiba que pode fazer tudo isso.

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

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

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

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

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

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

LICENÇA PÚBLICA GERAL GNU

TERMOS E CONDIÇÕES PARA CÓPIA, DISTRIBUIÇÃO E MODIFICAÇÃO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Você não pode copiar, modificar, sub-licenciar ou distribuir o Programa, exceto de acordo com as condições expressas nesta Licença. Qualquer outra tentativa de cópia, modificação, sub-licenciamento ou distribuição do Programa não é válida, e cancelará automaticamente os direitos que lhe foram fornecidos por esta Licença. No entanto, terceiros que de você receberam cópias ou direitos, fornecidos sob os termos desta Licença, não terão suas licenças terminadas, desde que permaneçam em total concordância com ela.

5. Você não é obrigado a aceitar esta Licença já que não a assinou. No entanto, nada mais o dará permissão para modificar ou distribuir o Programa ou trabalhos derivados deste. Estas ações são proibidas por lei, caso você não aceite esta Licença. Desta forma, ao modificar ou distribuir o Programa (ou qualquer trabalho derivado do Programa), você estará indicando sua total aceitação desta Licença para fazê-los, e todos os seus termos e condições para copiar, distribuir ou modificar o Programa, ou trabalhos baseados nele.

6. Cada vez que você redistribuir o Programa (ou qualquer trabalho baseado nele), os recebedores adquirirão automaticamente do licenciador original uma licença para copiar, distribuir ou modificar o Programa, sujeitos a estes termos e condições. Você não poderá impor aos recebedores qualquer outra restrição ao exercício dos direitos então adquiridos. Você não é responsável em garantir a concordância de terceiros a esta Licença.

7. Se, em consequência de decisões judiciais ou alegações de infringimento de patentes ou quaisquer outras razões (não limitadas a assuntos relacionados a patentes), condições forem impostas a você (por ordem judicial, acordos ou outras formas) e que contradigam as condições desta Licença, elas não o livram das condições desta Licença. Se você não puder distribuir de forma a satisfazer simultaneamente suas obrigações para com esta Licença e para com as outras obrigações pertinentes, então como consequência você não poderá distribuir o Programa. Por exemplo, se uma licença de patente não permitir a redistribuição, livre de "royalties", do Programa, por todos aqueles que receberem cópias direta ou indiretamente de você, então a única forma de você satisfazer a ela e a esta Licença seria a de desistir completamente de distribuir o Programa.

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

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

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

8. Se a distribuição e/ou uso do Programa são restringidos em certos países por patentes ou direitos autorais, o detentor dos direitos autorais original, e que colocou o Programa sob esta Licença, pode incluir uma limitação geográfica de distribuição, excluindo aqueles países de forma a tornar a distribuição permitida apenas naqueles ou entre aqueles países então não excluídos. Nestes casos, esta Licença incorpora a limitação como se a mesma constasse escrita nesta Licença.

9. A Free Software Foundation pode publicar versões revisadas e/ou novas da Licença Pública Geral de tempos em tempos. Estas novas versões serão similares em espírito à versão atual, mas podem diferir em detalhes que resolvem novos problemas ou situações.

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

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

AUSÊNCIA DE GARANTIAS

11. UMA VEZ QUE O PROGRAMA É LICENCIADO SEM ÔNUS, NÃO HÁ QUALQUER GARANTIA PARA O PROGRAMA, NA EXTENSÃO PERMITIDA PELAS LEIS APLICÁVEIS. EXCETO QUANDO EXPRESSADO DE FORMA ESCRITA, OS DETENTORES DOS DIREITOS AUTORAIS E/OU TERCEIROS DISPONIBILIZAM O PROGRAMA "NO ESTADO", SEM QUALQUER TIPO DE GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, MAS NÃO LIMITADO A, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E AS DE ADEQUAÇÃO A QUALQUER PROPÓSITO. O RISCO TOTAL COM A QUALIDADE E DESEMPENHO DO PROGRAMA É SEU. SE O PROGRAMA SE MOSTRAR DEFEITUOSO, VOCÊ ASSUME OS CUSTOS DE TODAS AS MANUTENÇÕES, REPAROS E CORREÇÕES.

12. EM NENHUMA OCASIÃO, A MENOS QUE EXIGIDO PELAS LEIS APLICÁVEIS OU ACORDO ESCRITO, OS DETENTORES DOS DIREITOS AUTORAIS, OU QUALQUER OUTRA PARTE QUE POSSA MODIFICAR E/OU REDISTRIBUIR O PROGRAMA CONFORME PERMITIDO ACIMA, SERÃO RESPONSABILIZADOS POR VOCÊ POR DANOS, INCLUINDO QUALQUER DANO EM GERAL, ESPECIAL, ACIDENTAL OU CONSEQÜENTE, RESULTANTES DO USO OU INCAPACIDADE DE USO DO PROGRAMA (INCLUINDO, MAS NÃO LIMITADO A, A PERDA DE DADOS OU DADOS TORNADOS INCORRETOS, OU PERDAS SOFRIDAS POR VOCÊ OU POR OUTRAS PARTES, OU FALHAS DO PROGRAMA AO OPERAR COM QUALQUER OUTRO PROGRAMA), MESMO QUE TAL DETENTOR OU PARTE TENHAM SIDO AVISADOS DA POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS.

FIM DOS TERMOS E CONDIÇÕES

Como Aplicar Estes Termos aos Seus Novos Programas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ty Con, Vice-presidente

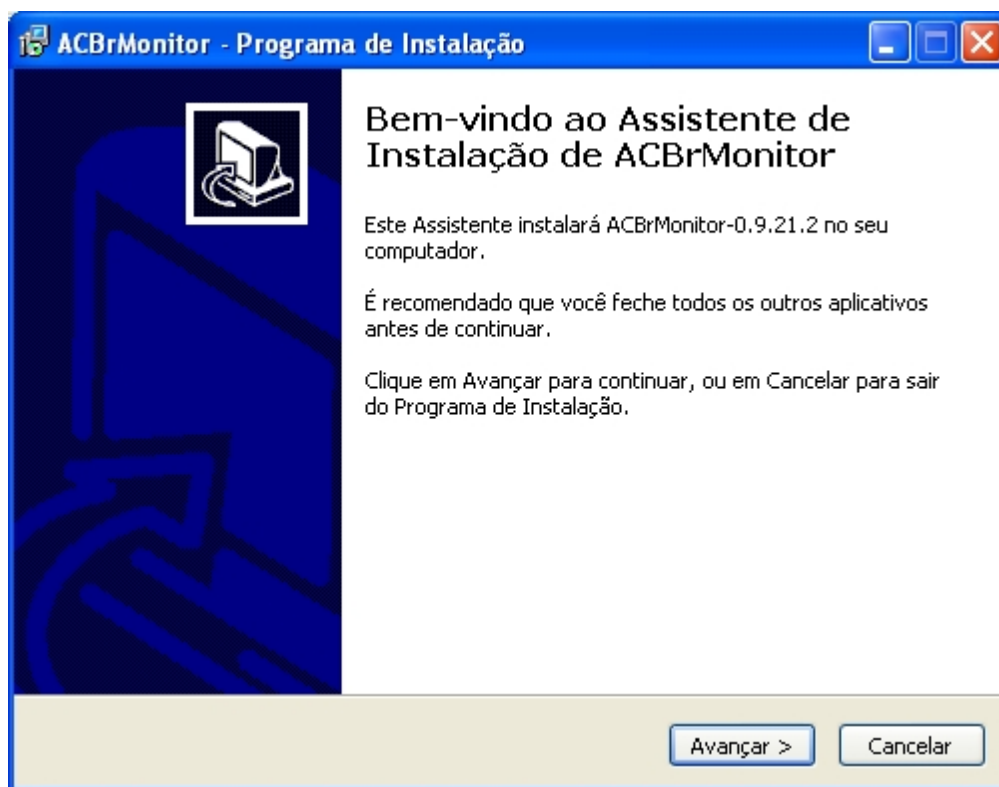
Esta Licença Pública Geral não permite incorporar seu programa em programas proprietários. Se seu programa é uma biblioteca de sub-rotinas, você deve considerar mais útil permitir ligar aplicações proprietárias com a biblioteca. Se isto é o que você deseja, use a Licença Pública Geral de Bibliotecas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

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

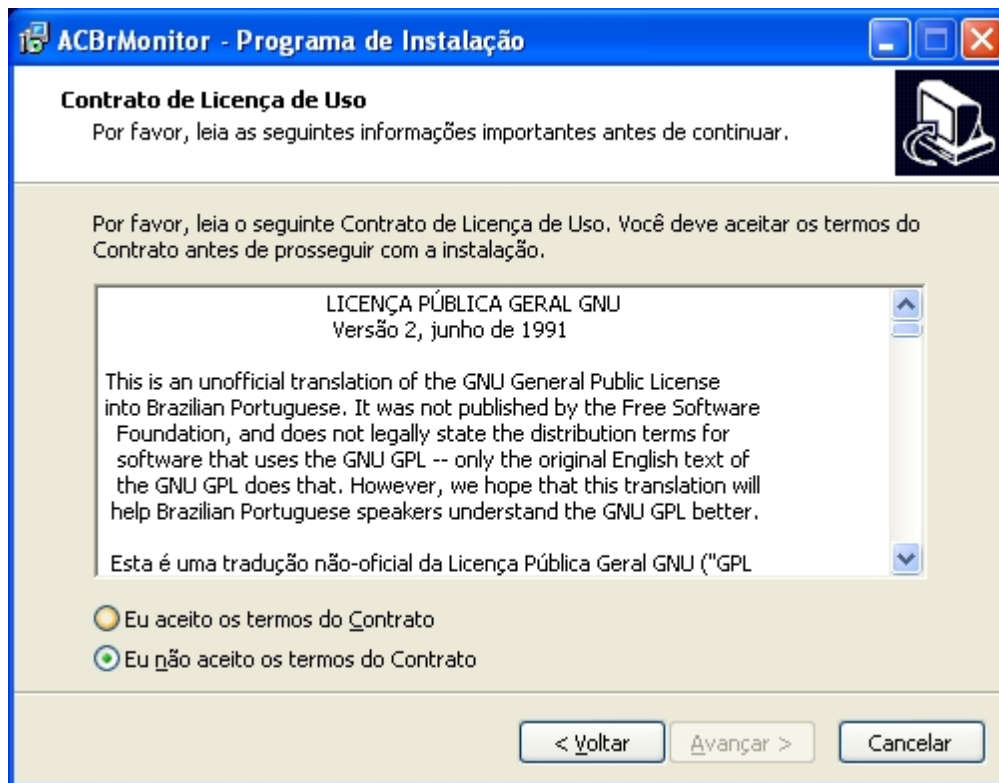
Instalação

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

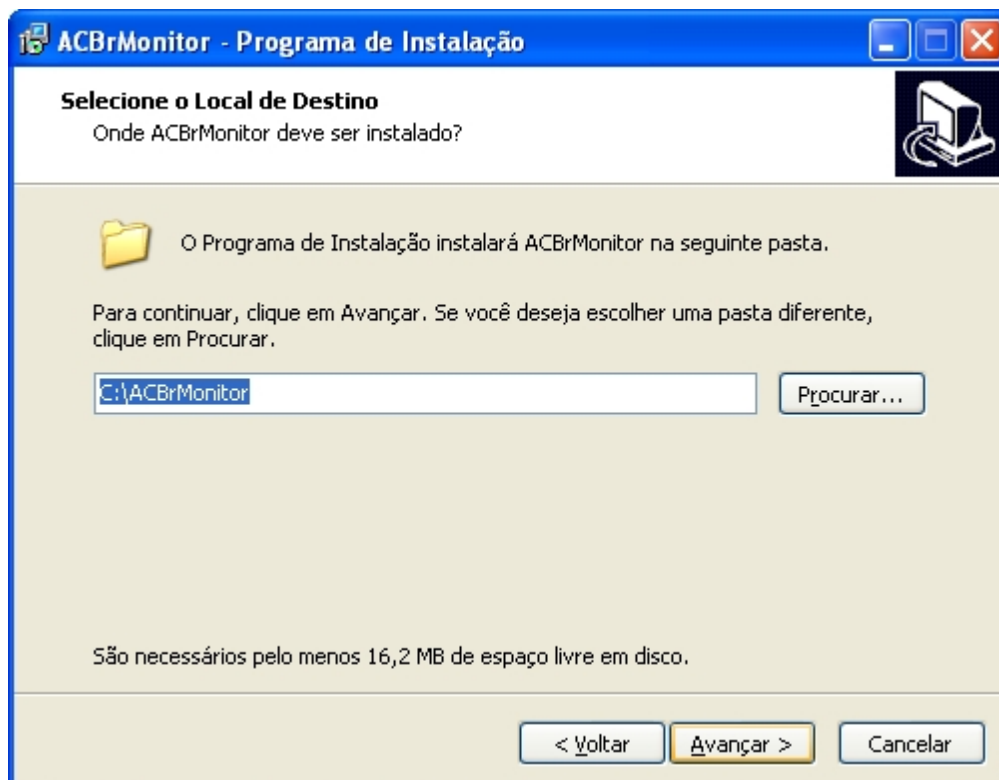
Portanto, apenas inicie o instalador e leia as instruções na tela



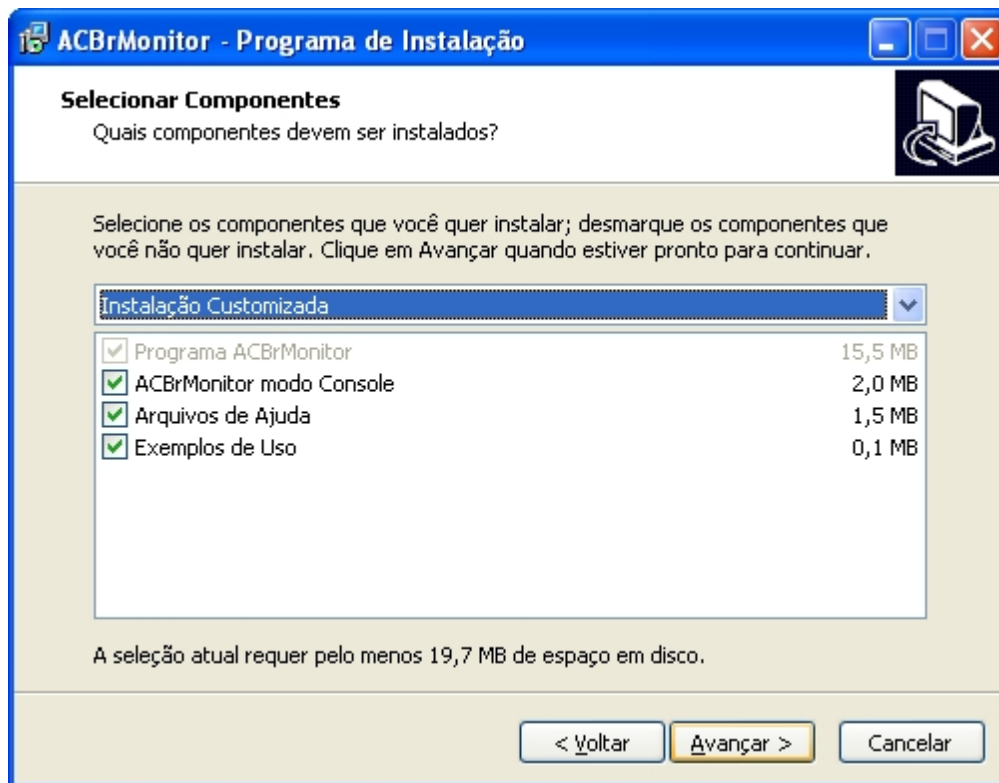
Clique no botão **Avançar**



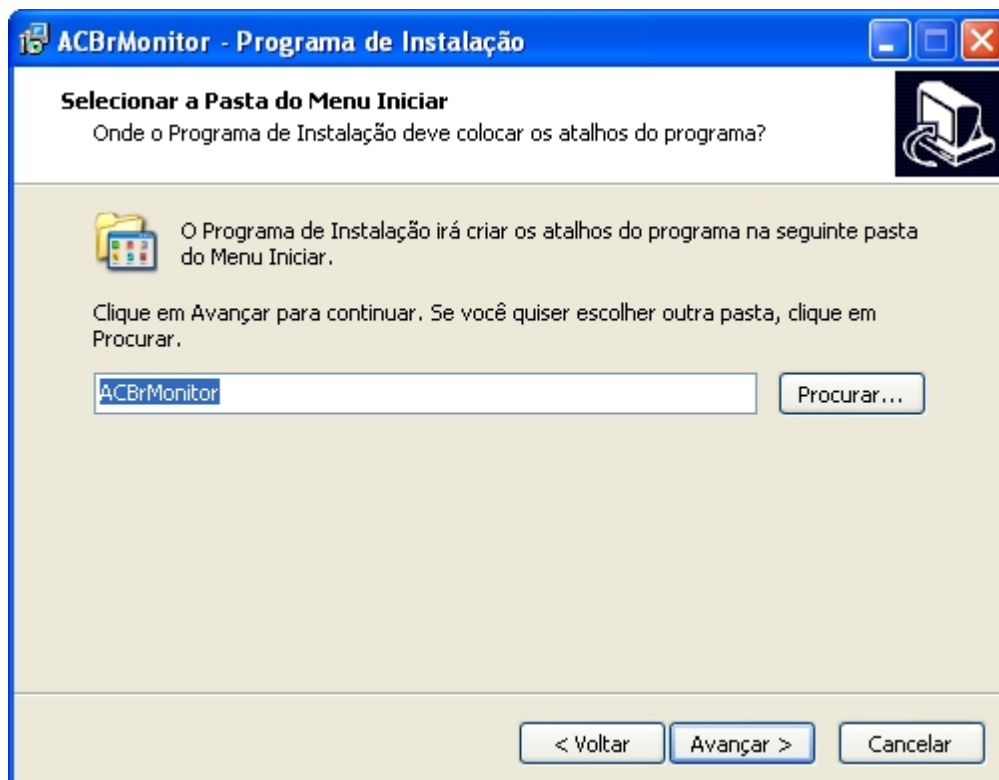
Selecione a opção "Eu aceito os termos do Contrato" em seguida clique no botão **Avançar**



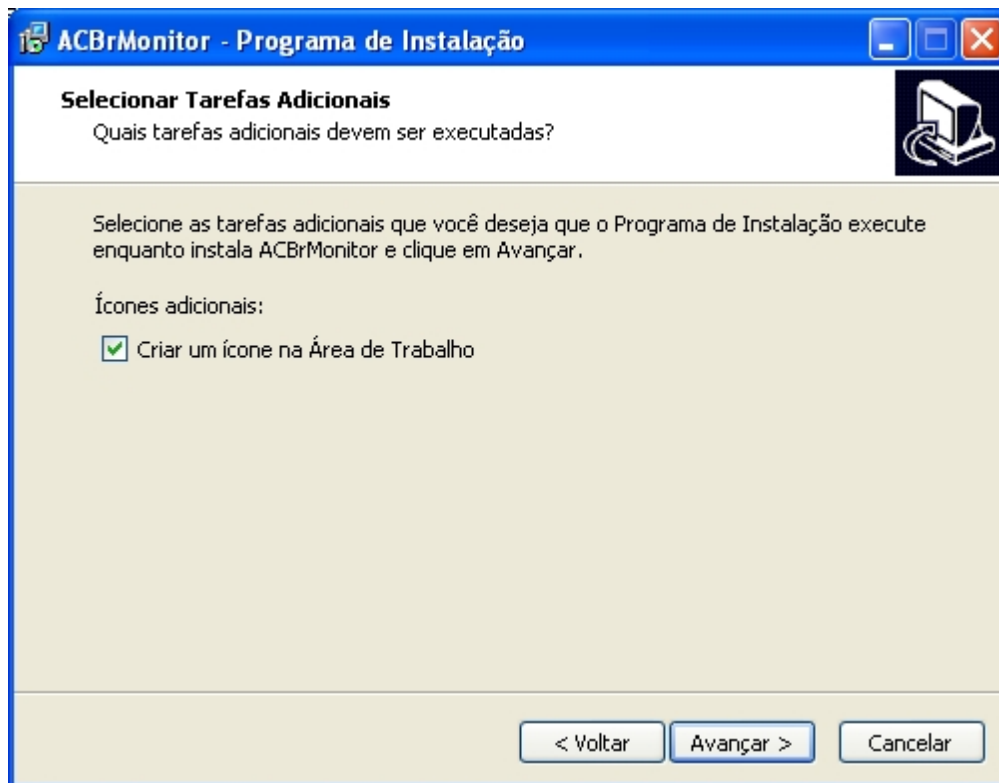
Defina o caminho onde o será feito a instalação, ou deixe o caminho padrão (recomendado) e clique no botão **Avançar**



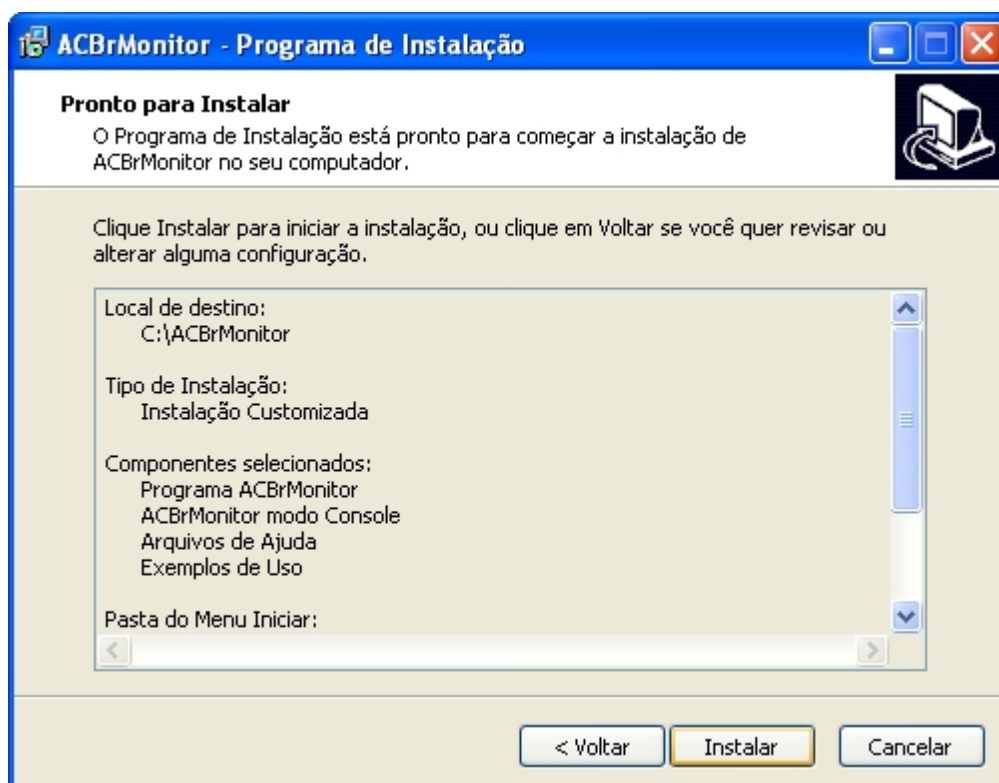
Selecione as opções a serem instaladas, ou deixe o padrão (recomendado) e clique no botão **Avançar**



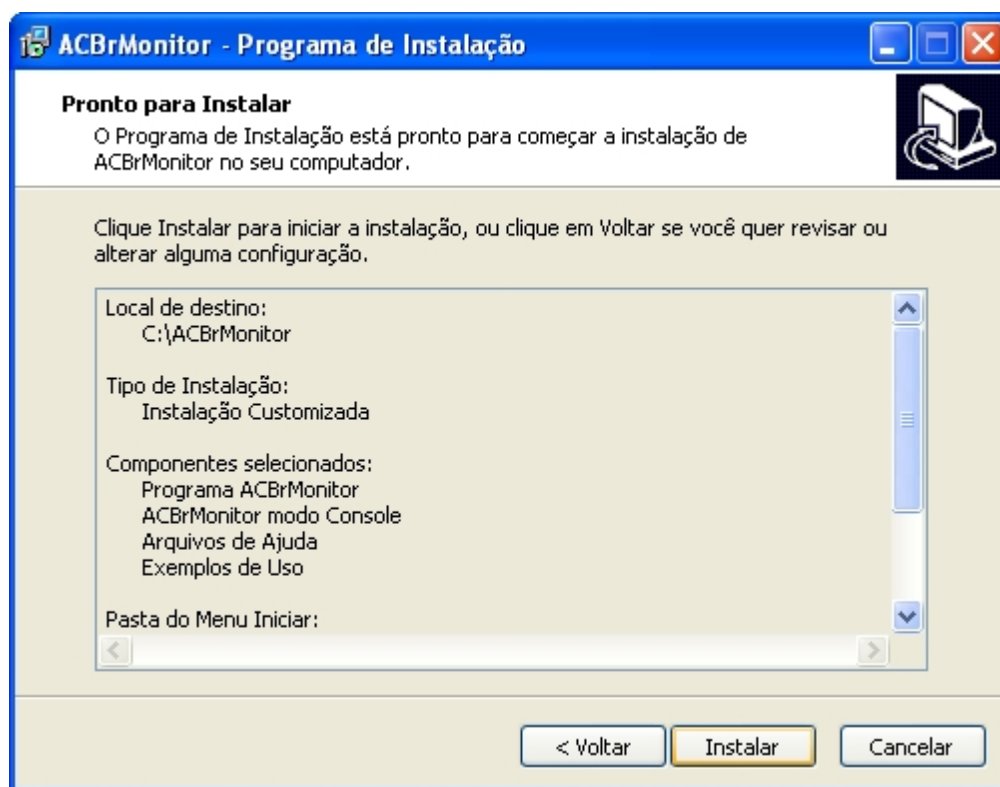
Nome do grupo a ser criado no menu do Windows para ser feita a instalação, clique no botão **Avançar**



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



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



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

Notas do Instalador Linux

- Para instalar / desinstalar o ACBrMonitor é necessário ter privilégios de Super Usuário (root)
- Caso você não consiga executar o instalador, verifique se o Binário do Instalador está com os Flags de Execução e Leitura (rx)
- O arquivo de auto-inicialização, será criado no diretório: `/usr/share/autostart`
- Para garantir a comunicação com as portas seriais o instalador irá abrir o diretório `/var/lock` para todos os usuários (777)
- Se desejar, configure manualmente as permissões para cada usuário que necessita usar o ACBrMonitor ou acessar as portas seriais:
Exemplo: Para liberar a serial 1 para todos os usuários digite:
`chmod 777 /dev/ttyS0`
`chmod 777 /var/lock`

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

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](#), [POSPRITER](#)
- **Comando:** [Comandos reconhecido pelo Objeto](#)
- **param1, param2, paramN:** Parâmetros necessários para a execução de Comando. Os parâmetros podem ser do tipo:

- **Texto ou "String":** Para especificar "Strings" nos parâmetros use sempre aspas duplas ("").

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

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

Exemplos válidos:

```
"Projeto ACBr"
"DESCRICAO DO PRODUTO"
"LINHA1|LINHA2|LINHA4" (exemplo com quebra de linhas, (4 linhas))
"Cano de 8"" polegadas" (exemplo com aspas internas)
```

- **Numéricos:** Para especificar "Numéricos" nos parâmetros, não use aspas. Para separar as casas decimais use o ponto(.) Não use separador de Milhar ou símbolo de moeda (R\$).

Exemplos válidos:

```
10
10.23
0.123
1234.50
```

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

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

Exemplos Válidos:

```
"14/08/06 18:05:20"
"14/08/2006 18:05"
"14/08/06"
```

- **Booleano:** Utilize **True** para verdadeiro e **False** para falso

Exemplo:

IBGE.BuscarPorCodigo("3554003")

IBGE = Objeto
 BuscarPorCodigo = Comando suportado pelo Objeto IBGE
 "3554003" = Parâmetro, do Tipo String

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

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)
```

26/11/2015

```
[*] Adicionada substituição de variáveis no envio de email de eventos, assim
    como é feito no envio da NF-e.
[+] Adicionado configuração para ACBrPosPrinter1.ConfigLogo.IgnorarLogo na aba
    "PosPrinter" (por: DSA)
```

13/11/2015

```
[-] inclusão do CT-e na lista de objetos que recebem .ini
    Antes ele lia somente a primeira linha do .ini do CT-e, causando erros
    http://www.projetoacbr.com.br/forum/topic/25560-cte-erro-o-xml-informado-
    possui-cnpj-diferente-do-certificado-digital/#comment-168336
```

11/11/2015

```
[-] Tentativa de correção:
    http://www.projetoacbr.com.br/forum/topic/25881-acbrmonitorplus-01111-em-
    escpos/
    por: regys.silveira
```

23/10/2015

```
[+] Incluído comando para setar a propriedade incluirqrCodexmlNfCe,
    facilitando
    para quem usa o monitor automatizar essa configuração nos clientes.
    por: regys.silveira.
```

22/10/2015

```
[+] Ao selecionar "Adicionar Tag de QRCode em Informações Suplementares" será
    validado
    se os campos CSC e IDCSC estão preenchidos.
[+] Adicionado opção para configurar o timeout dos webservices -
    DFe - Geral - Timeout em segundos
[*] Alterado para salvar arquivos de NFe em Configuracoes.Arquivos.PathNFe ao
    invés de
    usar o diretório Configuracoes.Arquivos.PathSalvar
[-] Corrigido para fazer a consulta de processamento do Lote apenas quando
    usar
    o método assíncrono
[-] Corrigido para não gerar o arquivo nfe.ini quando usado o MenIniFile.
    por: André Moraes
```

09/05/2015

```
-- ACBrMonitorPLUS --
[+] Adicionada Opção para configurar a geração da Tag de QRCode em NFce
    DFe -> webServices -> NFce -> "Adicionar Tag de QRCode em Informações
    Suplementares"
    (por: DSA)
[-] acerto para remoção de propriedade que foi renomeada
    (ImprimirDetalhamentoEspecifico).
    por: regys.silveira
```

07/05/2015

```
-- ACBrMonitorPLUS --
[+] Adicionada a opção para converter Entrada e Saída de TCP de e para ANSI
    (por: DSA)
```

06/05/2015

```
-- ACBrMonitorPLUS --
```

- [+] Adicionada configuração de margens para o DANFCE, ficando assim separada da configuração do DANFE normal.
- [+] Adicionada configuração de timeout do webservice, existem alguns relatos de timeout no plus, configurei para tentar diminuir isso.
por: regys.silveira

30/09/2015

- ACBrMonitorPLUS --
- [*] Melhorias no uso do parâmetro do Número de cópias de Imprimir -> Geral
- [*] Assumindo valor default para "Ide.dEmi" com a Data e Hora atual

24/09/2015

- ACBrMonitorPLUS --
- [*] Unificado três campos com o nome da Software House para ficar somente um nome para tudo
sugestão do link
<http://www.projetoacbr.com.br/forum/topic/24623-cadastro-software-house/?do=findComment&comment=159165>

22/09/2015

- ACBrMonitorPLUS --
- [*] Unificada a maneira de configurar a Impressão de Descontos/Acréscimos para DANFCE, em Fortes e EscPos

19/09/2015

- CTE --
- [+] Adicionado o suporte a CT-e. (Por: Rafael Dias)

-- MDFE --

- [+] Adicionado o suporte a MDF-e. (Por: Rafael Dias)

17/09/2015

- NFE --
- [+] Implementado: NFe.ValidarNfeRegraNegocios(cArqXML), que efetua a validação de todas as regras de negócio nas informações do XML, e retorna com possíveis erros. (Por: Alberto Leal)
- [*] Ajuste para melhor mensagem em NFe.EnviaEmail, quando não for encontrada nenhuma Nota no XML informado

11/09/2015

- [+] Implementação do comando: NFe.DistribuicaoDFe(CUF,CCNPJ,nulTNSU)
<http://www.projetoacbr.com.br/forum/topic/24242-consultanfedest-x-distribuicaodfe/#comment-156693>

10/09/2015

- ACBrMonitorPLUS -- (por: DSA)
- [-] Correção na gravação do valor configurado em:
ACBrPosPrinter1.ConfigBarras.Altura

21/08/2015

- NFE --
- [-] Ajustes para que a Impressão de NFCE, respeite a impressora definida na aba
DANFE/NFCE

20/08/2015

- SAT -- (por: DSA)
- [-] Método "criarcfe" ou "criarenviaarcfe". Correção na pasta para salvar os XMLs
de envio.
- [-] Correção para que a montagem do CFe respeite os valores Default informados na configuração da aba SAT (ACBrSAT1.InicializaCFe)

18/08/2015

- NFE --
- [-] Correção para método "nfetotxt" (por: DSA)

-- SAT --

- (por: jrs.santos)
- [*] Ajuste para Retornar dados de Cupom ou Cupom Cancelado em
ConsultarNumeroSessao, e atribui-lo a ACBrSAT.CFe, ACBrSAT.CFeCanc
<http://www.projetoacbr.com.br/forum/index.php?showtopic=23737>

11/08/2015 (por: regys silveira)

[+] Adicionado a substituição de variáveis no assunto e corpo do email antes de enviar.

10/08/2015 (por: DSA)

[*] Adicionada configuração para ACBrBAL.Device.ParamsString

[-] Correção no nome para gravação do Arquivo em SAT.CriarCFe

09/08/2015 (por: DSA)

[-] Corrigida a rotina "DoSATUnit.GerarIniCFe" para respeitar os parâmetros de Configuração definidos na Interface do ACBrMonitor

[*] Modificada a maneira de Salvar o arquivo em "SAT.criarctfe", para respeitar os

parâmetros de ACBrSAT e usar a nomenclatura definida na Especificação Técnica

[*] Modificado método SAT.criarenviarctfe para NÃO gerar as Tags de responsabilidade do SAT

28/09/2014

[+] Adicionada configuração para Impressora padrão na Aba Boleto

[+] Adicionado suporte ao componente ACBrSedex

Versão 0.10.9.1 16/09/14

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

Versão 0.10.7.0 14/08/14

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

Versão 0.9.26.1 01/08/13 (Por: DSA)

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

Versão 0.9.5 22/10/11 (Por: DSA)

[-] Corrigido Bug que desativava a comunicação TCP/IP ao clicar no botão Salvar ou Cancelar

[+] Adicionado método: pafmf_lmfc_impressao(DtInicial, DtFinal)

[+] Adicionado método: pafmf_lmfc_impressao(CRZInicial, CRZFinal)

[+] Adicionado método: pafmf_lmfs_impressao(DtInicial, DtFinal)

[+] Adicionado método: pafmf_lmfs_impressao(CRZInicial, CRZFinal)

[+] Adicionado método: pafmf_lmfc_espelho(DtInicial, DtFinal, NomeArquivo)

[+] Adicionado método: pafmf_lmfc_espelho(CRZInicial, CRZFinal, NomeArquivo)

[+] Adicionado método: pafmf_lmfs_espelho(DtInicial, DtFinal, NomeArquivo)

[+] Adicionado método: pafmf_lmfs_espelho(CRZInicial, CRZFinal, NomeArquivo)

[+] Adicionado método: pafmf_lmfc_cotepe1704(DtInicial, DtFinal, NomeArquivo)

[+] Adicionado método: pafmf_lmfc_cotepe1704(CRZInicial, CRZFinal, NomeArquivo)

[+] Adicionado método: pafmf_mfd_cotepe1704(DtInicial, DtFinal, NomeArquivo)

[+] Adicionado método: pafmf_mfd_cotepe1704(COOInicial, COOFinal, NomeArquivo)

[+] Adicionado método: pafmf_mfd_espelho(DtInicial, DtFinal, NomeArquivo)

[+] Adicionado método: pafmf_mfd_espelho(COOInicial, COOFinal, NomeArquivo)

Versão 0.9.00b 05/09/10 (Por: DSA)

[*] ACBrMonitor e ACBrMonitorConsole, e ECFTeste totalmente convertidos de Delphi para Lazarus/FPC

[*] Modificação do Terminador do envio de conexões TCP/IP, de: CR+LF

para: CR+LF+'.'+CR+LF

[*] Novo instalador em Linux, usando o InstallJammer

[*] Substituição dos componentes de comunicação TCP/IP (Indy/Delphi) por (ACBrTCPServer/Synapse)

[+] Adicionado o Objeto BOLETO (Por: Juliana Tamizou)

[+] Adicionado o Objeto CEP

[+] Adicionado o Objeto IBGE

[*] Revisão da documentação

[*] Novos Icones e Glyphs
 [+] Suporte a UTF-8 (nativo do Lazarus)

Versão 0.8.15b 27/10/09 (Por: DSA)

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

Versão 0.8.14b 27/10/09 (Por: DSA)

[+] ECF.TotalCancelamentosISSQN
 [+] ECF.TotalDescontosISSQN
 [+] ECF.TotalAcrescimosISSQN
 [+] ECF.TotalSubstituicaoTributariaISSQN
 [+] ECF.TotalNaoTributadoISSQN
 [+] ECF.TotalIsencaoISSQN

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

[+] ECF.UsuarioAtual -> Retorna o Número do usuário (proprietário) atual
 [+] ECF.DataHoraSB -> Retorna a DataHora de Gravação do SW básico
 [+] ECF.SubModeloECF -> Retorna a Descrição do Modelo do ECF

[+] ECF.EspelhoMFD_DLL(dDataInicial, dDataFinal, cNomeArquivo) ou
 ECF.EspelhoMFD_DLL(cCOOInicial, cCOOFinal, cNomeArquivo)
 Cria Arquivo informado em "cNomeArquivo" contendo o Espelho da MFD

em

um periodo de COO ou Data

[+] ECF.ArquivoMFD_DLL(dDataInicial, dDataFinal, cNomeArquivo) ou
 ECF.ArquivoMFD_DLL(cCOOInicial, cCOOFinal, cNomeArquivo)
 Cria Arquivo informado em "cNomeArquivo" de acordo com o Ato Cotepe

1704 em

um periodo de COO ou Data

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

[+] LeituraMFDSerial. Adicionado novo parâmetro (opcional) "NomeArquivo : String"

- LeituraMFDSerial(DataInicial, DataFinal : TDateTime[, NomeArquivo : String])
 - LeituraMFDSerial(COOInicial, COOFinal : Integer[, NomeArquivo : String])

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

[+] LeituraMemoriaFiscalSerial. Adicionado novos parâmetros: (opcionais)
 Simplificada : Boolean = False; NomeArquivo : String

- LeituraMemoriaFiscalSerial(DataInicial, DataFinal : TDateTime,
 [Simplificada : Boolean, NomeArquivo : String])

- LeituraMemoriaFiscalSerial(COOInicial, COOFinal : Integer,
 [Simplificada : Boolean, NomeArquivo : String])

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

Versão 0.8.7b 01/12/08

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

Versão 0.8.6b 21/10/08

[+] Implementado os métodos:

ACBr.SaveToFile(cNomeArquivo, cTextoArquivo) -> Salva o o conteúdo de "cTextoArquivo" no arquivo chamado "cNomeArquivo". Para enviar caracteres "não imprimíveis" use a notação em Hexa do Caractere: "\xHH".

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

ACBr.LoadFromFile(cNomeArquivo, nTempoEspera) -> Lê e Retorna o conteúdo do arquivo "cNomeArquivo". Aguarda por "nTempoEspera" segundos

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

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

arquivos

de acordo com "cMascaraArquivo"
 ACBr.DeleteFiles(cMascaraArquivo) -> Apaga todos os arquivos que correspondam a mascara "cMascaraArquivo"
 ACBr.AppExists(cNomeJanela) -> Retorna "True" se existir alguma aplicação com o titulo idêntico a "cNomeJanela"

Versão 0.8.5b 20/06/08

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

Versão 0.8.4b 22/04/08

[+] Adicionado método ECF.IdentificaOperador(Nome: String);
 [+] Adicionado método: ECF.CortaPapel(CorteParcial : Boolean = false) ;
 [+] Adicionado método: ECF.Sangria(const Valor: Double; Obs: String; DescricaoCNF: String = 'SANGRIA'; DescricaoFPG: String = 'DINHEIRO')
 [+] Adicionado método: ECF.Suprimento(const Valor: Double; Obs: String; DescricaoCNF: String = 'SUPRIMENTO'; DescricaoFPG: String = 'DINHEIRO')
 [+] Adicionada propriedade: ECF.TimeOut -> Retorna o TimeOut atual
 [+] Adicionado o método: ECF.SetTimeout(nTimeout) -> Ajusta o TimeOut
 [*] Metodo 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 titulo Informado em cTituloJanela após esperar por nwaitTime milisegundos
 ACBr.BlockInput(bBlock)
 - Se bBlock = "True", Bloqueia Mouse e Teclado; Se "False" desbloqueia
 [+] Adicionado suporte a geração de arquivos RFD (CAT 52/07)
 [+] Adicionada aba para controle de Balanças (Gabriel Frones)

Versão 0.7b 02/12/06

[*] Vários bugs corrigidos e melhorias incorporadas na versão 0.8.6b do

ACBr

[+] Novas propriedades:
 - DadosReducaoZ : String
 - DataMovimento : TDateTime
 - CNPJ : String
 - NumCRZ : String
 - NumCOOInicial : String
 - VendaBruta : Double
 - GrandeTotal : Double
 - TotalCancelamentos : Double
 - TotalDescontos : Double
 - TotalAcrescimos : Double
 - TotalSubstituicaoTributaria : Double
 - TotalNaoTributado : Double
 - TotalIsencao : Double
 - NumUltItem : Integer
 [+] Novos métodos:
 - LerTotaisAliquota
 - LerTotaisFormaPagamento
 - LerTotaisComprovanteNaoFiscal
 - LeituraMFDSerial(DataInicial, DataFinal : TDateTime)
 - LeituraMFDSerial(COOInicial, COOFinal : Integer)
 - NaoFiscalCompleto(CodCNF : String; Valor : Double; CodFPG : String; Obs : String)
 - AbreNaoFiscal(CPF_CNPJ : String = '')
 - RegistraItemNaoFiscal(CodCNF : String; Valor : Double; Obs : String)
 - SubtotalizaNaoFiscal(DescontoAcrescimo : Double = 0)
 - EfetuaPagamentoNaoFiscal(CodFormaPagto : String; Valor : Double; Observacao : String = '';


```

ImprimeVinculado : Boolean = false)
- FechaNaoFiscal( Observacao : String = '')
- CancelaNaoFiscal

```

PS.: As novas propriedades e métodos ainda não estão disponíveis em todos os ECFs suportados pelo ACBrECF... Por favor consulte o link abaixo:

<http://www.forumweb.com.br/foruns/index.php?showtopic=60802>

Versão 0.6b 02/12/06

[+] Definida a Licença do ACBrMonitor: GPL / GNU Leia o arquivo:

LICENCA.TXT

[+] Novo Instalador windows, que permite Instalação: Completa / Mínima / Customizada (A instalação Mínima é útil para usuários finais)

[-] Finalmente corrigido problema de congelamento do ACBrMonitor, em win9X e

Linux, quando a janela estava aberta e o ACBrMonitor recebendo comandos em TCP/IP... (Interface do programa não era atualizada)

[-] Corrigido bug na gravação do LOG. Em algumas situações, I/O error 103

[+] Novo executavel "ACBrMonitorConsole" disponível no pacote de instalação

- Util para programas que trabalham apenas em modo Texto (no Linux, não precisa do Servido X)
- Utiliza o mesmo arquivo de configuração "ACBrMonitor.ini"

[*] Novos Glyphs na Interface do programa :)

[*] Inicialização acelerada... minimiza para o SysTray mais rapidamente

[*] Inicialização mais segura. Mesmo que ocorra alguma exceção durante a inicialização, como por exemplo a falha ao ativar algum equipamento. O ACBrMonitor inicializará e ficará ativo. Caso alguma exceção ocorra durante a inicialização, o ACBrMonitor NÃO será minimizado para o

SysTray

[*] Todas as Exceções do programa ACBrMonitor agora são capturadas e registradas no Memo de Saída, evitando a paralisação do programa com janelas ShowModal de exibição de erro. Se a gravação do LOG estiver ligada, os erros também serão gravados no LOG

[+] Adicionada a funcionalidade da aba "Impressoras de Cheque". Agora é possível interagir com várias impressoras de Cheque como: Bematech, Chronos, Schalter, Sotomaq, Perto, Urano, ECFs 2 estações, e até mesmo Impressoras matriciais comuns (Ex: LX-300).

- Veja o manual do ACBrMonitor para os Novos comandos do Objeto CHQ.

[+] Adicionada a funcionalidade da aba "Display". Agora é possível interagir com diversos tipos de Display de Teclados (GerTec, KeyTec, Smak) ou Seriais (GerTec)

- Veja o manual do ACBrMonitor para os Novos comandos do Objeto DIS.

[+] Adicionada a funcionalidade da aba "Gavetas de Dinheiro". Agora é possível interagir com vários tipos de gaveta de dinheiro. Ligadas ao ECF, ligadas a Impressoras de bobinas ou diretamente a Porta serial

- Veja o manual do ACBrMonitor para os Novos comandos do Objeto GAV.

[*] Aba do Leitor de Cod.Barras otimizada para trabalhar em conjunto com o ECF. Códigos apenas são enviados para o buffer de teclado, quando o ECF estiver livre. Porém, os dados permanecem no buffer da serial e são todos enviados assim que possível.

- Isso evita o problema de enviar teclas dos códigos em momento

indevido,

como por exemplo, quando o EDIT / GET do Campo código não está em

FOCO

[*] Adicionado novo objeto: LCB, que permite interagir diretamente com o Leitor de Cod.Barras Serial. Vários métodos novos criados para esse Objeto, verifique o manual do ACBrMonitor

Versão 0.5a 10/07/06

[*] Rotina de Gravação de Arquivo de Saída TXT mais segura... Agora ela primeiro grava a resposta em um arquivo temporário para depois renomea-

lo

para o arquivo de saída...

- Isso evita problemas com aplicações que controlam o ACBrMonitor, que poderiam ler o arquivo de Saída incompleto

[*] Interface melhorada com a substituição de alguns Edits por SpinEdits

[+] Adicionada StatusBar que exibe o comando que está sendo processado.

[+] Adicionada opção de configuração para numero máximo de linhas no LOG.

- Se o valor for diferente de 0, o Arquivo de LOG será ajustado sempre que o ACBrMonitor iniciar

[+] Adicionada opção para Inverter o Sinal da Gaveta de Dinheiro

- Em alguns modelos de Gaveta, com pinagem diferente, pode ocorrer a leitura inversa do Estado da Gaveta
- [-] Usando a versão 0.8.5b do ACBr, corrigido diversos bugs no ACBrECF (veja ACBr-change-log.txt)
- [+] Novo modelo de ECF implementado FISCNET (ZPM). (experimental, testado apenas no Emulador... veja ACBr-change-log.txt)
- [-] Corrigido bug no Interpretador de comandos do ACBrMonitor. (Problemas para detectar a separação de parâmetros (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: [Generate Kindle eBooks with ease](#)

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: [What is a Help Authoring tool?](#)

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: [Full-featured EPub generator](#)

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

ACBr.SaveToFile

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

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

ACBr.SaveToFile(cNomeArquivo, cConteudoArquivo);

Parâmetros:

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

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

Exemplos:

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

Nota:

Necessita que a Opção "Permitir Comandos Remotos" esteja selecionada

ACBr.LoadFromFile

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

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

ACBr.LoadFromFile(cNomeArquivo [, nTempoDeEspera]);

Parâmetros:

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

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

Exemplos:

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

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

OK: 000-000 = ADM

001-000 = 0001

002-000 =

009-000 = FF

030-000 = Cancelada pelo Operador

999-999 = 0

Nota:

Necessita que a Opção "Permitir Comandos Remotos" esteja selecionada

ACBr.DeleteFiles

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

ACBr.DeleteFiles(cMascaraArquivos);

Parâmetros:

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

Exemplos:

ACBr.DeleteFiles("C:\TEF_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 EBook and 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: [Create iPhone web-based documentation](#)

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: [Create iPhone web-based documentation](#)

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: [Full-featured Kindle eBooks generator](#)

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: [Produce Kindle eBooks easily](#)

ACBr.filesexists

Comando para verificar se existem arquivos de acordo com "cMascaraArquivo"

ACBr.FilesExists(cMascaraArquivo)

Retorna "True" se existem arquivos.

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

ACBr.datahora

Retorna a data e a hora.

Exemplo de resposta:

OK: 27/08/2015 09:01:18

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

ACBr.data

Retorna a data.

Exemplo de resposta:

OK: 27/08/2015

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

ACBr.hora

Retorna a hora.

Exemplo de resposta:

OK: 09:13:25

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

ACBr.lerini

Recarrega configurações do arquivo INI

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

Comandos do Objeto ECF

Comandos aceitos pelo Objeto ECF

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

Principal

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

Ativo

Comando : ECF.Ativo

Retorna True para ECF ativo e False para ECF desativado

Exemplo de Resposta:

OK: *True*

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

Ativar

Comando : ECF.Ativar

Este procedimento ativa a ECF.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Write EPub books for the iPad](#)

Desativar

Comando : ECF.Desativar

Este procedimento desativa a ECF.

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Variaveis

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

Equipamentos

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Write EPub books for the iPad](#)

Estado

Comando : ECF.Estado

Retorna o estado atual do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: estLivre

Tipo de estado de retorno:

- **estNaolIniciada**, 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 EBook editor](#)

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: [Full-featured Kindle eBooks generator](#)

Modelo STR

Comando : ECF.ModeloStr

Retorna Modelo STR do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: Daruma

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

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

Num ECF

Comando : ECF.NumECF

Retorna o Número do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 001

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

Num Loja

Comando : ECF.NumLoja

Retorna o Número da Loja.

Exemplo de Resposta:

OK: 001

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

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 CHM Help documentation generator](#)

Num Série MFD

Comando : ECF.NumSerieMFD

Retorna o Número de Série MFD.

Exemplo de Resposta:

OK: MFDSW000000000001

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: [Full-featured Documentation generator](#)

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: [Full-featured EPub generator](#)

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: [Easily create CHM Help documents](#)

IM

Comando : ECF.IM

Retorna a Inscrição Municipal cadastrada no ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 210987654321

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

PAF

Comando : ECF.PAF

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

Nota:

Não está disponível em todos os ECFs

Exemplo de Resposta:

OK: MD-5:22C5D38B8C715038C66FF34F459072F5 DJPDV 1.2.1

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

Usuario Atual

Comando : ECF.UsuarioAtual

Retorna o número do usuário atual do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 01

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

Cliche

Comando : ECF.Cliche

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

Exemplo de Resposta:

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

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

Data Hora SW Basico

Comando : ECF.DataHoraSB

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

Nota:

Não está disponível em todos os ECFs

Exemplo de Resposta:

OK: 07/12/12 08:59:36

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

Decimais Quantidade

Comando : ECF.DecimaisQtd

Retorna a quantidade de casas decimais para a Quantidade.

Exemplo de Resposta:

OK: 3

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Write EPub books for the iPad](#)

Decimais Preço

Comando : ECF.DecimaisPreco

Retorna a quantidade de casas decimais para o Preço.

Exemplo de Resposta:

OK: 3

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

Colunas

Comando : ECF.Colunas

Retorna número de colunas do ECF.

Exemplo de Resposta:

OK: 48

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

MF Adicional

Comando : ECF.MFAdicional

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

Exemplo de MF Adicional: DR0105BR000000054098**A**

Exemplo sem a MF Adicional: DR0105BR000000054098

Exemplo de Resposta:

OK:

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

RFDID

Comando : ECF.RFDID

Retorna Registro de Fita Detalhe.

Exemplo de Resposta:

OK: DR

Mapa Resumo

Data Movimento

Comando : ECF.DataMovimento

Retorna data do movimento do ECF

Exemplo de Resposta:

OK: 07/12/12

Dados Reducao Z

Comando : ECF.DadosReducaoZ

Retorna dados da Redução Z

Exemplo de Resposta:

OK: [ECF]

DataMovimento = 18/12/07

NumSerie = EMULADOR

NumECF = 0001

NumLoja = 0001

NumCOOInicial = 000004

NumCOO = 000013

NumCRZ = 0001

NumCRO = 0001

[Totalizadores]

VendaBruta = 653,64

GrandeTotal = 4201,84

TotalDescontos = 0,85

TotalCancelamentos = 0

TotalAcrescimos = 12

TotalNaoFiscal = 0

[Aliquotas]

01T1800 = 94,35

02T1200 = 202,1

03T0700 = 100,86

04S0500 = 0

[OutrasICMS]

TotalSubstituicaoTributaria = 161,99

TotalNaoTributado = 53,64

TotalIsencao = 39,85

[NaoFiscais]

SA_Sangria = 0

SU_Suprimento = 0

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

[Outras/CMS]

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: [Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites](#)

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: [Free PDF documentation 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: [News and information about help authoring tools and software](#)

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: [Write EPub books for the iPad](#)

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: [Free EBook and 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 iPhone documentation generator](#)

Num COO Inicial

Comando : ECF.NumCOOInicial

Retorna Numero COO Inicial.

Exemplo de Resposta:

OK: 2434

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

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

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

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

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

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 help authoring environment](#)

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: [Free help authoring environment](#)

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: [Free help authoring tool](#)

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 CHM Help documentation generator](#)

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: [Produce Kindle eBooks easily](#)

Total Cancelamentos

Comando : ECF.TotalCancelamentos

Retorna Total de Cancelamentos ICMS.

Exemplo de Resposta:

OK: 3,85

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

Total Descontos

Comando : ECF.TotalDescontos

Retorna Total de Descontos ICMS.

Exemplo de Resposta:

OK: 5,35

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

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: [Full-featured Documentation generator](#)

Total Nao Tributado

Comando : ECF.TotalNaoTributado

Retorna Total Vendido Não Tributado ICMS.

Exemplo de Resposta:

OK: 3467.55

Total Isencao

Comando : ECF.Totallisencao

Retorna Total Vendido Isento ICMS.

Exemplo de Resposta:

OK: 32

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

Totais ISSQN

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

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: [Full-featured Help generator](#)

Total Acrescimos

Comando : ECF.TotalAcrescimosISSQN

Retorno Total de Acréscimos ISSQN.

Exemplo de Resposta:

OK: 0

Total Substituicao Tributaria

Comando : ECF.TotalSubstituicaoTributariaISSQN

Retorna Total Vendido em Substituição Tributária ISSQN.

Exemplo de Resposta:

OK: 7.67

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

Total Nao Tributado

Comando : ECF.TotalNaoTributadolSSQN

Retorna Total Vendido Não Tributado ISSQN.

Exemplo de Resposta:

OK: 8.08

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

Total Isencao

Comando : ECF.TotallisencaoISSQN

Retorna Total Vendido Isento ISSQN.

Exemplo de Resposta:

OK: 7.87

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

Total Nao Fiscal

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

Valor Total

Comando : ECF.TotalNaoFiscal

Retorna Valor Total de Comprovantes Não Fiscal.

Exemplo de Resposta:

OK: 60

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

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 EPub books](#)

Total Acrescimos

Comando : ECF.TotalAcrescimosOPNF

Retorno Total de Acréscimos de Operações Não Fiscais.

Exemplo de Resposta:

OK: 30

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

Flags

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [What is a Help Authoring tool?](#)

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

Pouco Papel?

Comando : ECF.PoucoPapel

Retorna se o ECF está com pouco papel.

Exemplo de Resposta:

OK: False

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

Horario de Verao?

Comando : ECF.HorarioVerao

Retorna se o ECF está em Horário de Verão.

Nota: *Isso também pode ser constatado observando a letra “V” ao lado da Hora no rodapé do Cupom Fiscal - **Exemplo:** 10:16:32V*

Exemplo de Resposta:

OK: True

Arredonda?

Comando : ECF.Arredonda

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

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

Nota:

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

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

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

Exemplo de Resposta:

OK: False

É MFD?

Comando : ECF.MFD

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

Exemplo de Resposta:

OK: True

É Térmica?

Comando : ECF.Termica

Retorna se a ECF possui impressão Térmica.

Exemplo de Resposta:

OK: True

IdentificaConsumidorRodape?

Comando : ECF.IdentificaConsumidorRodape

Retorna se a ECF Identifica Consumidor no rodapé do cupom.

Exemplo de Resposta:

OK: True

Parametro Desconto ISSQN?

Comando : ECF.ParamDescontoISSQN

Retorna se ECF permite desconto em ISSQN.

Exemplo de Resposta:

OK: True

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

Aliquotas

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

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: [Free Web 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: [Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation](#)

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:

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

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [What is a Help Authoring tool?](#)

Achar Aliquota por Valor

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

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

Parâmetros:

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

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

Exemplo:

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

Retorna: **||||T**999.99

Onde:

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

Exemplo de Resposta:

OK: 01 T18,00
OK: 03 S10,00
ERRO: Aliquota: 32 não encontrada

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

Formas de Pagamento

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

Formas de Pagamento

Comando : ECF.FormasPagamento

Retorna todas as Formas de Pagamento Cadastradas na ECF.

IIITDD|....

Onde:

I = índice da forma de pagamento usado pelo ACBrECF
T = Permite vinculado ("V" = Sim, "Vazio" = Não)
D = Descrição da forma de pagamento

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

Exemplo de Resposta:

OK: 01 Dinheiro | 02 VCARTAO

||||99999|||||99999|||||99999|....

Onde:

I = índice do relatório Gerencial usado pelo ACBrECF

99999 = Contador .

Exemplo de Resposta:

OK: 01 00000/02 00000/03 00000

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

Achar Relatorio Gerencial por Descricao

Comando : *ECF.AchaRGDescricao(cDescricaoRG)*

Retorna informações sobre o Relatório Gerencial a ser procurado

Parâmetros:

cDescricaoRG - Descrição do relatório gerencial.

Exemplo:

```
ECF.AchaRGDescricao("FECHAMENTO")
```

Retorna: IIIIDDDCCCC

Onde:

I = índice do relatório gerencial usado pelo ACBrECF

D = Descrição do relatório gerencial

C = Contador relatório gerencial.

Exemplo de Resposta:

OK: 02 Fechamento 00000

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

Unidades Medida

Comando : ECF.UnidadesMedida

Retorna todas Unidades de Medida Cadastradas na ECF.

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

Onde:

I = índice da unidade de medida usada pelo ACBrECF

D = Descrição da unidade de medida

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

Nota:

Não está disponível em todos os ECFs

Exemplo de Resposta:

OK: 01 UN

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

Carrega Unidades de Medida

Comando : ECF.CarregaUnidadesMedida

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

Exemplo de Resposta:

OK: 01 UN

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

Relatorios

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

Leitura X**Comando :** ECF.LeituraX

Emite o relatório de Leitura X

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

OK:

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

Reducao Z**Comando :** ECF.ReducaoZ(dDataHora)]

Emite o relatório de Redução Z.

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

ECF.ReducaoZ -> Parâmetro dDataHora foi omitido

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

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

Nota: Se emitido no mesmo dia fiscal, bloqueia o ECF até as 24:00hs.*Se não for emitida no mesmo dia fiscal o ECF ficará bloqueado, e o ACBr retornará o Estado como estRequerZ. Nesse caso será necessário emitir a Redução Z pendente (do dia anterior) para liberar o ECF***Cuidado:** Apenas comande a Redução Z se o estado do ECF for estRequerZ ou se você deseja realmente bloquear o ECF até a meia-noite (fim de dia).**Exemplo de Resposta:**

OK:

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

Cupom Vinculado ou CCD

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

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: [Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites](#)

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: [Free CHM Help documentation generator](#)

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 iPhone documentation generator](#)

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 EPub books](#)

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 EBook and 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: [Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation](#)

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 EPub and documentation generator](#)

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 PDF 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: [Full-featured Documentation generator](#)

Corta Papel

Comando : ECF.CortaPapel[(bCorteParcial)]

Realiza o corte parcial do papel.

Parâmetros:

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

Exemplos:

ECF.CortaPapel

ECF.CortaPapel(true)

Exemplo de Resposta:

OK:

Fechar Relatório / Vinculado

Comando : ECF.FechaRelatorio

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

Exemplo de Resposta:

OK:

Leitura de Memória Fiscal

Captura por N.ReducaoZ

Comando : ECF.LeituraMemoriaFiscalSerial(nReducaoInicial , nReducaoFinal)

ou

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

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

Parâmetros:

nReducaoInicial - Redução Z inicial.

nReducaoFinal - Redução Z final.

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

Exemplos:

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

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

Exemplo de Resposta:

```

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

```

```
IE : 11111111111111111111
IM : 22222222222222222222
GT : 76497.89
```

REDUÇÕES DIÁRIAS

Usuari o: 001

CRZ	CRO	COO	DATA	HORA	VENDA BRUTA	DI	ÁRI A (R\$)
DT =	desconto I CMS				DS =	desconto I SSQN	
AT =	acr ésci mo I CMS				AS =	acr ésci mo I SSQN	
CT =	canc. I CMS				CS =	canc. I SSQN	
QN =	operação não-fiscal						

Tot al do per í odo:

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: MFD08100000000000300

CODI FI CACÃO 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

777777777777gmw! q5!

20/ 12/ 2012 15: 18: 33

FAB: EP081010000000000300

BR

EP0810100000000000300MFD08100000000000300 ECF-1 F EPSON

TM T81

FBI || 0100042012201215183300152106911000100MF ESP

0000000041A008000AE4AED004E5EACCA910FC1B54AC9BB2C13B1C4CFF44DD6E8E2DEC8C19F123
490E201583D4D2A10B67933A62F5B21BD073AF39E1943D95F5695E77DA58375161EED0D11B2107
BE10BEF69DE97191E8957208E2718472F5ABBD9952C11E50310BE2885C2E9BCBB42D4C3C6EC619
4CE0A0752293DD65E43B6CDA5FAEAD766DE877

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

Captura por Periodo

Comando : ECF.LeituraMemoriaFiscalSerial(dDatIni, dDatFim)

ou

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

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

Parâmetros:

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

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

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 ACBmonitor.

Exemplo de Resposta:

OK: EPSON DO BRASIL

Avenida Tucunaré, 720 - Tamboré - Barueri - São Paulo

CNPJ: 52.106.911/0001-00

LE : 11111111111111111111

I M : 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

1D1DB64F876DD54CADE18B3B8F3FBA3986565E157C635232D84DFEEB809C0A8A1D8854BFB95A5

AAE7F09A2745C96E0D0524B697D1D6ED421586CFD5EBC83DA969E70624AA70154ADEFB1B4D4D0A

9C9E1AB303D53EE93B39F9759F56398AB2B2AB

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 BRASI L

Aveni da Tucunar é, 720 - Tambor é - Baruer i - São Paul o

CNPJ: 52. 106. 911/ 0001- 00

IE : 11111111111111111111
 IM : 22222222222222222222

20/ 12/ 2012 10: 43: 32

COO: 001000

LEI TURA X

CONTADORES

Geral de Operação Não- Fiscal :	000292
Contador de Reinição 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 FI SC	0,00
----------------	------

RELATÓRIO GERENCIAL

Nº	Rel at ó r i o	CER
1	Conf i g u r a ç ã o	0000
2	TEF	0000
3	MOV. CAI XA	0000
4	ENTREGA	0000
5	DAV	0000
6	DAVS EM T.	0000
7	MEI OS PAGTO	0000
8	I DENT. PAF	0000
9	DI VERSOS	0000
10	PARAM CONFI G.	0000

MEI OS DE PAGAMENTO

Nº	Mei o Pagament o	Val or	Acumul ado(R\$)
1	Dĩ nhei r o		0, 00
2	CARTAO (V)		0, 00
3	CHEQUE (V)		0, 00
4	VALE CREDI TO (V)		0, 00
5	A PRAZO (V)		0, 00
6	TEF (V)		0, 00
7	TI CKET (V)		0, 00

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

Compr ovant e Não Emi t i do: 0000

Tempo Emitindo Doc. Fiscal: 00:00:00

Tempo Operasional : 00: 00: 00

Qtd. Reduções Restantes: 3420

Número série MFD: MFD0810000000000300

EPSON

TM T81 FBI I I

ECF-UF VERSÃO: 01.00.04 ECF: 001

LJ: 0001

77777777777777gmw! q5!

20/ 12/ 2012 10: 43: 35

FAB: EP081010000000000300

BR

EP0810100000000000300MFD08100000000000300 ECF- I F EPSON

TM T81

```
FBI || 0100042012201210433500152106911000100LX ESP
```

000000041A008000C7429298F6CBD5C65F6F1324078E112966A179A316954CFA6E0C73AE9A4B0A

BF8AFB0B6E244A6280961BD4C5218384B9C388D2EF2FF07D22BE21754B3153D7D13AD2FE035C1E

51865B1E4A7C71303C83CC25AFA3223D66CE4F00BFA908C2974149343161EAE17B5A02B7A4B45A

37C05C97E92433F93F9249D3CC5346B1149AA7

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

Leitura MFD Serial

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

Por COO

Comando : ECF.LeituraMFDSerial(nCOOInicial, nCOOFinal)

ou

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

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

Parâmetros:

nCOOInicial - Número de COO inicial do filtro.

nCOOFinal - Número de COO final do filtro.

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

Exemplos:

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

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

Nota: Comando disponível apenas para Bematech, Daruma, Fiscnet, Sweda e SwedaSTX.**Exemplo de Resposta:**

OK: REINÍCIO DE OPERAÇÃO

(CRO: 003 25/08/2009 14:04:10)

S W E D A

Rua Dona Brígida, 713

Vila Mariana - São Paulo - SP

CNPJ: 53.485.215/0001-06

IE: 111.072.115.110

IM 111.111.111.111

SIMULADOR SWEDA CONNECT/ SIM

FI TA- DETALHE

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

25/08/2009 14:04:11

COO: 000070

LEITURA X

SAÍDA DE INTERVENÇÃO

----- CONTADORES -----

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

----- TOTALIZADORES -----

TOTALIZADOR GERAL:	21.288,00
VENDA BRUTA DIÁRIA:	0,00
CANCELAMENTO I CMS:	0,00
DESCONTO I CMS:	0,00
Total de ISSQN:	0,00
CANCELAMENTO ISSQN:	0,00
DESCONTO ISSQN:	0,00

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

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

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

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

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

----- ISSQN -----

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

S05, 00%	0, 00	0, 00
S15, 00%	0, 00	0, 00

-----		-----
Tot al I SSQN:	0, 00	0, 00

Não 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 Numér ario (-)	0000	0, 00
03 Bol et os	0000	0, 00
04 Carnês	0000	0, 00
05 Consumo	0000	0, 00

-----		-----
Tot al Oper Não Fi scai s:		0, 00

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

----- RELATÓRIO GERENCIAL -----	
Nº Rel at ório	CER
01 PARÂMETROS ECF	0000
02 Fechament o	0000
03 Resumo Vendas	0000
04 Devol ução	0000
05 Trocas	0000
06 Sai da Op.	0000
07 Entr ada Op.	0000

----- MEIOS DE PAGAMENTO -----	
Nº Meio Pagament o	Val or Acumul ado(R\$)
01 Dinhei ro	0, 00
02 C. Débi to (V)	0, 00
03 C. Crédi to (V)	0, 00
04 Cheque	0, 00
05 Ti cket	0, 00
06 Cont ra- Val e	0, 00
07 Out ro	0, 00

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

Comprovant e Não Emi ti do:	0000
Tempo Emi ti ndo Doc. Fi scal :	00: 00: 00
Tempo Oper aci onal :	00: 00: 01
Q d. Reduções Rest antes:	3. 687
Número série MFD:	MFDSW000000000001

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

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

FI TA- DETALHE

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

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

NÃO É DOCUMENTO FI SCAL
 RELATÓRIO GERENCIAL
 PARÂMETROS ECF

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

TOTALIZADORES I CMS

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

NÃO É DOCUMENTO FI SCAL

TOTALIZADORES I SSQN

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 Fechamento

03 Resumo Vendas
 04 Devolução
 05 Trocas
 06 Sai da Op.
 07 Entrada Op.

CARACTERES DE CODIFICAÇÃO DO GT
 NÃO É DOCUMENTO FISCAL
 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

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

 25/08/2009 14:05:40 COO: 000072

LEITURA X
 ENTRADA EM INTERVENÇÃO

----- CONTADORES -----
 Geral de Operação Não-Fiscal: 000000
 Contador de Reinício de Operação: 003
 Contador de Reduções Z: 0006
 Contador de Cupom Fiscal: 000043
 Contador de Fi ta- Det al he: 000000
 Comprovante de Crédito ou Débito: 0000
 Geral de Relatório Gerencial: 000006
 Geral Oper. Não-Fiscal Canc.: 0000
 Cupom Fiscal Cancelado: 0000

----- TOTALIZADORES -----
 TOTALIZADOR GERAL: 21.288,00
 VENDA BRUTA DIÁRIA: 0,00
 CANCELAMENTO I CMS: 0,00
 DESCONTO I CMS: 0,00
 Total de ISSQN: 0,00
 CANCELAMENTO ISSQN: 0,00
 DESCONTO ISSQN: 0,00

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

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

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

 Total I CMS: 0,00 0,00

Não Tributados Valor Acumulado (R\$)

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

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

 Total I SSQN: 0,00 0,00

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

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

 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 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

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

BR

I E: 111.072.115.110

I M 111.111.111.111

SI MULADOR SVEDA CONNECT/ SI M

FI TA- DETALHE

Emissão: 20/ 12/ 2012 13: 43: 36

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

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

REDUÇÃO Z

MOVIMENTO DO DIA: 18/ 12/ 2012

----- CONTADORES -----

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

----- TOTALIZADORES -----

TOTALIZADOR GERAL:	21.298,16
VENDA BRUTA DIÁRIA:	10,00
CANCELAMENTO 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

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

----- ISSQN -----

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

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

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

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

----- TOTALIZADORES NÃO FISCALS -----

Nº Operação	CON	Valor Acumulado (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
06 DI VERSOS	0000	0,00
07 RECEBIMENTO	0000	0,00

Total Oper Não Fiscais: 0,00

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

----- RELATÓRIO GERENCIAL -----

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

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

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

TROCO: 0,00

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

3sfDRwM92zXRi68VZDFFsj7*R@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

I M 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

20/ 12/ 2012 13: 37: 33

COO: 000085

LEI TURA X

----- 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 DI ÁRIA:	0, 00
CANCELAMENTO I CMS:	0, 00
DESCONTO I CMS:	0, 00
Total de ISSQN:	0, 00
CANCELAMENTO I SSQN:	0, 00
DESCONTO I SSQN:	0, 00

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

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

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

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

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

Total I SSQN:	0, 00	0, 00
---------------	-------	-------

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

----- TOTALIZADORES NÃO FISCAIS -----		
Nº Operação	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 CARTÃO (V)	0, 00
09 VALE CREDITO (V)	0, 00
10 A PRAZO (V)	0, 00

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

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

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

Por COO

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

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

Parâmetros:

nCOOInicial - Número de COO inicial do filtro.

nCOOFinal - Número de COO final do filtro.

cNomeArquivo - Nome do arquivo onde será gerado o espelho.

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

Por Período

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

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

Parâmetros:

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

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

cNomeArquivo - Nome do arquivo onde será gerado o espelho.

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

Arquivo MFD DLL

Por COO

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

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

Parâmetros:

nCOOInicial - Número de COO inicial do filtro.

nCOOFinal - Número de COO final do filtro.

cNomeArquivo - Nome do arquivo onde será gerado o espelho.

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

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

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

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

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Por Período

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

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

Parâmetros:

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

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

cNomeArquivo - Nome do arquivo onde será gerado o espelho.

nFinalidade - Numérico, que descreve a finalidade do arquivo, o que pode determinar os registros que

serão incluídos no mesmo.

Se não for informado assume "2 ou finMFD"

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

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

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

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: [Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites](#)

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: [iPhone web sites made easy](#)

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: [What is a Help Authoring tool?](#)

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: [Free EBook and documentation generator](#)

Vende Item**Comando :** ECF.VendeItem(cCodigo, cDescricao, cAliquotaICMS, nQtd, nValorUnitario [,nValorDescontoAcrescimo, cUnidade, cTipoDescontoAcrescimo, cDescontoAcrescimo, nCodDepartamento])

Realiza a venda dos itens.

Parâmetros:**cCodigo** - Texto com o código do produto, geralmente á aceito até 13 caracteres, alguns ECFs apenas aceitam numéricos no código.**cDescricao** - Texto com a descrição do Produto vendido. Procure não usar acentos, pois alguns ECFs não aceitam caracteres acentuados. Para imprimir Descrições "grandes" habilite a opção "Descrição Grande" no ACBrMonitor.**cAliquotaICMS** - Texto com a representação da Alíquota do ICMS.

- As alíquotas podem ser informadas em Valor (mesmo sendo texto). Exemplos: "18", "2.46".
- Se no ECF existem alíquotas iguais para ICMS e ISS, use o sufixo "T" para informar que a alíquota é do ICMS ou "S" para alíquotas do ISS. Exemplo: "18T" = alíquota de 18% do ICMS; "2.5S" alíquota de 2,5% do ISS
- As alíquotas podem ser informadas em índice, de acordo com a Tabela de alíquotas do ECF, nesse caso use a letra "T", seguida da posição da Alíquota: Exemplo: "T01", "T10"
- Existem alíquotas internas do ECF para tratar produtos Isentos, nesse caso use: "FF" para Substituição Tributária, "NN" = Não incidência ou "II" = Isento
- nQtd** - Quantidade de Produtos a Vender. Permite valores com até 3 casas decimais. O ACBr verifica quantas casas decimais existem no valor informado e utiliza o comando apropriado para o ECF, otimizando a impressão para Inteiros ou 2 casas decimais, sempre que possível
- nValorUnitario** – Preço Unitário do produto vendido. Permite valores com até 3 casas decimais. O ACBr verifica quantas casas decimais existem no valor informado e utiliza o comando apropriado para o ECF, otimizando a impressão para 2 casas decimais, sempre que possível.
- nValorDescontoAcrescimo** - Parâmetro opcional, Se necessário, informe a Porcentagem de Desconto a aplicar no item Vendido. Dependendo do ECF o valor e porcentagem do Desconto será impresso no Cupom.
- cUnidade** - Parâmetro opcional, Se necessário, informe o Texto com a unidade de medida do Item. Exemplo: "UN", "LT", "MT", "KG", etc
- cTipoDescontoAcrescimo** - Parâmetro opcional. Informar "%" para porcentagem ou "\$" para valor. Se parâmetro omitido será considerado em porcentagem "%".
- cDescontoAcrescimo** - Parâmetro opcional. Informar "A" para acréscimo ou "D" para desconto. Se parâmetro omitido será considerado Desconto "D"
- nCodDepartamento** - Parâmetro opcional. Código de departamento.

Exemplos:

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

ECF.VendeItem("789012456789","PRODUTO TESTE",11, 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: [Free help authoring tool](#)

Cancela Item Vendido

Comando : ECF.CancelaItemVendido(nNumItem)

Cancela o item informado no parâmetro.

Parâmetros:

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

Exemplo:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Cancela Item Vendido Parcial

Comando : ECF.CancelarItemVendidoParcial(nNumItem, nQuantidade)

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

Parâmetros:

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

nQuantidade - Quantidade a ser cancelada.

Exemplo:

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

Nota: Comando disponível apenas para Daruma.

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Cancela Desconto Acréscimo Item

Comando : ECF.CancelaDescontoAcrecimoItem(nNumItem)

Cancela o Desconto ou Acréscimo atribuido a um item.

Parâmetros:

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

Exemplo:

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

Nota: Comando disponível apenas para Daruma.

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Desconto de Item Anterior

Comando : ECF.DescontoAcrecimoItemAnterior (nValorDescontoAcrecimo [, cDescontoAcrecimo, cTipoDescontoAcrecimo, nNumItem])

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

Parâmetros:

nValorDescontoAcrecimo - Valor do Desconto/Acréscimo.

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

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

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

Exemplo:

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

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

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Subtotaliza Cupom**Comando :** ECF.SubtotalizaCupom [(nDescontoAcredico, cMensagemRodape)]

Subtotaliza o cupom.

Parâmetros:**nDescontoAcredico** - Parâmetro opcional. Para Descontos, informe valores negativos, para acréscimos valores positivos**cMensagemRodape** – Parâmetro opcional. Informe até 8 linhas de mensagem a serem impressas no rodapé do cupom. Usado apenas para o ECF DataRegis que não possui o método FechaCupom, nos demais ECFs, se a mensagem for informada nesse momento, ela será armazenada pelo ACBr e utilizada em FechaCupom**Exemplos:***ECF.SubtotalizaCupom**ECF.SubtotalizaCupom(-1.45) -> Desconto de R\$ 1,45**ECF.SubtotalizaCupom(5) -> Acréscimo de R\$ 5,00**ECF.SubtotalizaCupom(0, "Mensagem Linha 1|Mensagem Linha 2") -> Sem desconto / acréscimo mas informando 2 linhas de mensagem para serem impressas no rodapé.***Exemplo de Resposta:**

OK:

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

Cancela Desconto Acréscimo SubTotal**Comando :** ECF.CancelaDescontoAcredicoSubTotal(cTipoAcredicoDesconto)

Cancela o Desconto ou Acréscimo atribuído no subtotal do cupom.

Parâmetros:**cTipoAcredicoDesconto** - Tipo A -> Acréscimo D -> Desconto**Exemplo:***ECF.CancelaDescontoAcredicoSubTotal("A") -> Cancela o acréscimo atribuído no subtotal do cupom.**ECF.CancelaDescontoAcredicoSubTotal("D") -> Cancela o desconto atribuído no subtotal do cupom.***Nota:** Comando disponível apenas para Daruma.**Exemplo de Resposta:**

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Write EPub books for the iPad](#)

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: [Full-featured Kindle eBooks generator](#)

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: [Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation](#)

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: [iPhone web sites made easy](#)

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: [Free PDF documentation 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 HTML Help documents](#)

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 EBooks](#)

Total Pago

Comando : ECF.TotalPago

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

Exemplo de Resposta:

OK: 100

Num Ultimo Item

Comando : ECF.NumUltItem

Retorna o número do último item.

Exemplo de Resposta:

OK: 3

Nao Fiscal

Nao Fiscal Completo

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

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

Parâmetros:

cCodCNF - Código do comprovante não fiscal.

nValor - Valor para o comprovante não fiscal.

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

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

Exemplos:

ECF.NaoFiscalCompleto("03", 1.00, "02")

Exemplo de Resposta:

OK:

Sangria

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

Emitte comprovante não fiscal do tipo Sangria.

Parâmetros:

nValor - Valor para a Sangria.

cObs - Observação

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

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

Exemplos:

ECF.Sangria(100.00)

Exemplo de Resposta:

OK:

Suprimento

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

Emita comprovante não fiscal do tipo Suprimento.

Parâmetros:

nValor - Valor para o Suprimento.

cObs - Observação

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

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

Exemplos:

ECF.Suprimento(200.00)

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Abre Nao Fiscal

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

Realiza a abertura do Comprovante Não Fiscal.

Parâmetros:

cCPF_CNPJ - Parâmetro opcional. Se necessário, informe o CPF/CNPJ do Consumidor

cNOME -Parâmetro opcional. Se necessário, informe o NOME do Consumidor

cENDERECO -Parâmetro opcional. Se necessário, informe o ENDEREÇO do Consumidor

Exemplos:

ECF.AbreNaoFiscal

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

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

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Registra Item Nao Fiscal

Comando : ECF.RegistralttemNaoFiscal(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.RegistralttemNaoFiscal("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: [Free CHM Help documentation generator](#)

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

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: [Full-featured Kindle eBooks generator](#)

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 Help generator](#)

Dispositivos

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

Gaveta

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

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: [iPhone web sites made easy](#)

Cheque

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [News and information about help authoring tools and software](#)

Cheque Pronto?

Comando : ECF.ChequePronto

Retorna "True" se cheque está pronto.

Exemplo de Resposta:

OK: *True*

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

Cancela Impressao Cheque

Comando : ECF.CancelaImpressaoCheque

Cancela a impressão do cheque.

Exemplo de Resposta:

OK:

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

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: [Produce Kindle eBooks easily](#)

Utilitarios

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

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 XNão 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: [Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation](#)

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: [Easy to use tool to create HTML Help files and Help web sites](#)

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 EPub books](#)

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: [Easily create iPhone documentation](#)

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: [Free help authoring tool](#)

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: [Easily create iPhone documentation](#)

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 EPub books](#)

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 BematechExemplo 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: [Easily create CHM Help documents](#)

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: [Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation](#)

LMFC - Leitura Memória Fiscal Completa

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

Impressão

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

Por Período

Comando : ECF.PafMF_LMFC_Impressao(dDataInicial, dDataFinal)

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

Parâmetros:

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

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

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

Por CRZ

Comando : ECF.PafMF_LMFC_Impressao(nCRZInicial , nCRZFinal)

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

Parâmetros:

nCRZInicial - Redução Z inicial.

nCRZFinal - Redução Z final.

Exemplos:

ECF.PafMF_LMFC_Impressao(002542, 002542)

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Espelho

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

Por Período

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

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

Parâmetros:

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

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

cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

Por CRZ

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

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

Parâmetros:

nCRZInicial - Redução Z inicial.

nCRZFinal - Redução Z final.

cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Cotepe 17/04

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

Por Período

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

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

Parâmetros:

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

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

cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

ECF.PafMF_LMFC_Cotepe1704("20/12/2012", "21/12/2012", "Cot1704LMFCPeriodo.txt")

Exemplo de Resposta:

OK:

Por CRZ

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

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

Parâmetros:

nCRZInicial - Redução Z inicial.

nCRZFinal - Redução Z final.

cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Por Período

Comando : ECF.PafMF_LMFS_Impressao(dDataInicial, dDataFinal)

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

Parâmetros:

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

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

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

Por CRZ

Comando : ECF.PafMF_LMFS_Impressao(nCRZInicial , nCRZFinal)

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

Parâmetros:

nCRZInicial - Redução Z inicial.

nCRZFinal - Redução Z final.

Exemplos:

ECF.PafMF_LMFS_Impressao(002542, 002542)

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Espelho

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

Por Período

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

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

Parâmetros:

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

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

cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

Por CRZ

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

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

Parâmetros:

nCRZInicial - Redução Z inicial.

nCRZFinal - Redução Z final.

cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

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

MFD - Memória Fita Detalhe

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

Espelho

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

Por período

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

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

Parâmetros:

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

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

cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

Por COO

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

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

Parâmetros:

nCOOInicial - COO Inicial.

nCOOFinal - COO final.

cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Cotepe 17/04

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

Por Período

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

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

Parâmetros:

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

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

cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

Por COO

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

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

Parâmetros:

nCOOInicial - COO Inicial.

nCOOFinal - COO final.

cPathArquivo - Local onde será gerado o arquivo

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

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

EAD - Assinatura Digital

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

ArqMF

Comando : ECF.PafMF_ArqMF(cArquivo)

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

Parâmetros:

cArquivo – Nome do arquivo binário a ser assinado.

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

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

ArqMFD

Comando : ECF.PafMF_ArqMFD(cArquivo)

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

Parâmetros:

cArquivo – Nome do arquivo binário a ser assinado.

Exemplos:

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

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [What is a Help Authoring tool?](#)

Parâmetros - ACBrECF

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

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: [Generate Kindle eBooks with ease](#)

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: [Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation](#)

Descrição Grande

Comando : ECF.DescricaoGrande

Retorna se aceitar Descrição Grande.

Exemplo de Resposta:

OK: True

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

Sinal Invertido da Gaveta

Comando : ECF.GavetaSinalInvertido

Retorna se sinal da gaveta esta invertido no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: True

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

Ignorar Tags de Formatação

Comando : ECF.IgnoreTagsFormatacao

Retorna se ignora tags de formatação no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: False

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

Operador

Comando : ECF.Operador

Retorna o operador configurado no parâmetro do componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [What is a Help Authoring tool?](#)

Mensagem de Aguarde

Comando : ECF.MsgAguarde

Retorna a Mensagem de Aguarde configurada no componente ACBrECF.

Exemplo de Resposta:

OK: Aguardando a resposta da Impressora: %d segundos

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

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 EPub books](#)

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: [Easily create iPhone documentation](#)

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: [Write eBooks for the Kindle](#)

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: [Free Web Help generator](#)

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: [Easy EPub and documentation editor](#)

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: [Free help authoring environment](#)

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: [Full-featured EPub generator](#)

Página de Código

Comando : ECF.PaginaDeCodigo

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

Exemplo de Resposta:

OK: 3

ConfigBarras

Comando : ECF.ConfigBarras(nValorAltura, nValorLarguraLinha)

Muda o valor do TimeOut do componente ECF.

Parâmetros:

nValorAltura - Valor da Altura

nValorLarguraLinha - Valor da Largura da Linha

Exemplos:

ECF.ConfigBarras(5, 5)

Exemplo de Resposta:

OK:

Comandos do Objeto CHQ

Comandos aceitos pelo Objeto CHQ

CHQ.Ativar

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

CHQ.Desativar

Desativa a comunicação com a impressora de Cheques

CHQ.Ativo

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

CHQ.ModeloStr

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

CHQ.Modelo

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

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

CHQ.Porta

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

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

CHQ.Banco

Retorna Texto com o Banco atual

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

CHQ.SetBanco(cCodBanco)

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

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

CHQ.Cidade

Retorna Texto com a Cidade atual

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

CHQ.SetCidade(cCidade)

Informa para a Impressora de Cheques a Cidade

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

CHQ.Observacao

Retorna Texto com a Observação atual

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

CHQ.SetObservacao

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

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

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: [Free help authoring environment](#)

CHQ.Data

Retorna Texto com a Data atual

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

CHQ.SetData

Informa para a Impressora de Cheques a data a ser impressa

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

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 EPub and documentation generator](#)

CHQ.ImprimirCheque

Efetua a impressão do Cheque com os parâmetros informados anteriormente.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Write EPub books for the iPad](#)

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: [Full-featured Documentation generator](#)

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: [Generate EPub eBooks with ease](#)

CHQ.ImprimirVerso(cLinhas)

Impressão de várias linhas de texto livre. Geralmente usadas para impressão de endereço e telefone no verso do cheque. Em alguns equipamentos é necessário executar TravarCheque antes, e DestravarCheque após o termino da impressão.

Comandos do Objeto GAV

Comandos aceitos pelo Objeto GAV

Ativo

Comando : GAV.Ativo

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

Exemplo de Resposta:

OK: *True*

Ativar

Comando : GAV.Ativar

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

Exemplo de Resposta:

OK:

Desativar

Comando : GAV.Desativar

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

Exemplo de Resposta:

OK:

ModeloStr

Comando : GAV.ModeloStr

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

Exemplo de Resposta:

OK: Gerbo Serial

OK: Conectada a ECF

Modelo

Comando : GAV.Modelo

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

Exemplo de Resposta:

OK: gavSerialGerbo

OK: gavImpressoraECF

Porta

Comando : GAV.Porta

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

Exemplo de Resposta:

OK: COM1

Abre Gaveta

Comando : GAV.AbreGaveta

Comanda a Abertura da Gaveta de Dinheiro.

Exemplo de Resposta:

OK:

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

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 EPub books](#)

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 EPub and 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: [What is a Help Authoring tool?](#)

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: [Full-featured Documentation generator](#)

Comandos do Objeto DIS

Comandos aceitos pelo Objeto DIS

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [What is a Help Authoring tool?](#)

DIS.Ativar

Ativa a comunicação com o Display de Mensagem

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

DIS.Desativar

Desativa a comunicação com o Display de Mensagem

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

DIS.Ativo

Retorna "True" se a comunicação com o Display está ativa

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

DIS.ModeloStr

Retorna Texto descritivo do Modelo do Display selecionada no ACBrMonitor

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

DIS.Modelo

Retorna Texto com o valor da propriedade "Modelo" de ACBrDIS. Exemplo: "disKeytecTeclado"

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

DIS.Porta

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

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

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: [Easily create Help documents](#)

DIS.LinhasCount

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

DIS.SetLinhasCount

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

DIS.Colunas

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

DIS.SetColunas

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

DIS.Alinhamento

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

DIS.SetAlinhamento

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

DIS.Intervalo

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

DIS.SetIntervalo

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

DIS.Passos

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

DIS.SetPassos

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

DIS.LimparDisplay

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

DIS.Escrever

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

DIS.PosicionarCursor

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

DIS.Parar

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

DIS.Continuar

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

DIS.PararLinha

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Write EPub books for the iPad](#)

DIS.ContinuarLinha

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

DIS.ExibirLinha

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

DIS.RolarLinha

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

Comandos do Objeto LCB

Comandos aceitos pelo Objeto LCB

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

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: [What is a Help Authoring tool?](#)

Ativar

Comando : LCB.Ativar

Ativa a comunicação com o dispositivo Serial.

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Desativar

Comando : LCB.Desativar

Desativa a comunicação com o dispositivo Serial.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [What is a Help Authoring tool?](#)

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: [Full-featured EPub generator](#)

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: [Easy CHM and documentation editor](#)

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 EPub books](#)

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 help authoring tool](#)

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 HTML Help documents](#)

Enviar String

Comando : LCB.EnviarString

Envia String para o componente ACBrLCB.

Exemplo de Resposta:
OK:

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

Ler String

Comando : LCB.LerString

Retorna a String de comando.

Exemplo de Resposta:
OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Full-featured multi-format 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: [Easily create EPub books](#)

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 PDF documentation generator](#)

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 PDF 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: [Free EPub and 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: [Free CHM Help documentation generator](#)

Apagar Fila

Comando : LCB.ApagarFila

Apaga todos os itens armazenados na fila.

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Fila Count

Comando : LCB.FilaCount

Retorna o número de itens que estão armazenados na fila.

Exemplo de Resposta:

OK: 4

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

Prefixo A Excluir

Comando : LCB.PrefixoAExcluir

Retorna o prefixo do leitor a ser excluído.

Exemplo de Resposta:

OK: 789

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

Set Prefixo a Excluir

Comando : LCB.SetPrefixoAExcluir(cPrefixo)

Atribui o prefixo a ser excluído.

Parâmetros:

cPrefixo - Prefixo a ser excluído.

Exemplos:

LCB.SetPrefixoAExcluir(789) -> Código do produto de 5 dígitos = 25777 e leitor de código de barras sempre lê 78925777, ou seja, 789 é o prefixo no leitor.

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Sufixo

Comando : LCB.Sufixo

Retorna o Sufixo definido no componente ACBrLCB.

Exemplo de Resposta:

OK: #13,#10

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

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: [Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation](#)

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: [What is a Help Authoring tool?](#)

Comandos do Objeto BAL

Comandos aceitos pelo Objeto BAL

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

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: [Free Kindle producer](#)

Ativar

Comando : BAL.Ativar

Ativa a comunicação com a Balança conectada na porta Serial.

Exemplo de Resposta:

OK:

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Write EPub books for the iPad](#)

Desativar

Comando : BAL.Desativar

Desativa a comunicação com a Balança.

Exemplo de Resposta:

OK:

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

ModeloStr

Comando : BAL.ModeloStr

Retorna Texto descritivo do Modelo da Balança que está conectado.

Exemplo de Resposta:

OK: *Filizola*

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

Modelo

Comando : BAL.Modelo

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

Exemplo de Resposta:

OK: *balFilizola*

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

Porta

Comando : BAL.Porta

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

Exemplo de Resposta:

OK: *COM4*

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

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: [Produce electronic books easily](#)

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: [Free help authoring tool](#)

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: [Write EPub books for the iPad](#)

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: [Easily create CHM Help documents](#)

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: [What is a Help Authoring tool?](#)

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: [Easily create iPhone documentation](#)

Comandos do Objeto ETQ

Comandos aceitos pelo Objeto ETQ

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

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 EBook and 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: [Free iPhone documentation generator](#)

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: [Full-featured Documentation generator](#)

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: [Generate Kindle eBooks with ease](#)

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: [Full-featured Help generator](#)

Temperatura

Comando : ETQ.Temperatura

Retorna a Temperatura da Impressora.

Exemplo de Resposta:

OK: 10

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [News and information about help authoring tools and software](#)

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 EBook editor](#)

Avanço

Comando : ETQ.Avanco

Retorna o número de avanços.

Exemplo de Resposta:

OK: 0

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

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: [Create iPhone web-based documentation](#)

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: [Single source CHM, PDF, DOC and HTML Help creation](#)

Imprimir Barras

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

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

ETQ.ImprimirLinha

ImprimirLinha(nVertical, nHorizontal, nLargura, nAltura);

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

ETQ.ImprimirCaixa

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

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [News and information about help authoring tools and software](#)

ETQ.Imprimir

Imprimir(nCopias, nAvancoEtd);

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

Limpar Memória

Comando : ETQ.LimparMemoria

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

Exemplo de Resposta:

OK: *False*

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

Set Limpar Memória

Comando : ETQ.SetLimparMemoria(bValor)

Atribui valor para o parâmetro Limpeza de Memória do ETQ.

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

Utilizado apenas nos modelos EPL2 e PPLA

Parâmetros:

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

Exemplos:

ECF.SetLimparMemoria(false)

Exemplo de Resposta:

OK:

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

Unidade

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

Imprimir Imagem

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

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: [Write eBooks for the Kindle](#)

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 informado o path do arquivo contendo as informações.

*BOLETO.ConfigurarDados("[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,Juridica,Outras)

- 0 - Pessoa Física
- 1 - Pessoa Juridica
- 2 - Outros

Caso nenhum desses valores seja passado, será assumido como valor default 2.

Valores válidos para o campo CNAB (240 e 400)

- 0 - CNAB240
- 1 - CNAB400

Valores válidos para o campo INDICEACBR

Este campo não é obrigatório, desde que o número do banco seja informado.
Caso ambos sejam informados, o **Número** terá prioridade.

- 1 - Banco do Brasil
- 2 - Santander
- 3 - Caixa Econômica Federal (Convênio SIGCB)
- 4 - Caixa Econômica Federal (Convênio SICOB)
- 5 - Bradesco
- 6 - Itaú
- 7 - Banco Mercantil
- 8 - Sicred
- 9 - Bancoob
- 10 - Banrisul
- 11- HSBC
- 12- Banestes
- 13- Banco do Nordeste
- 14- Banco BRB

Valores válidos para o campo LayoutBol

- 0 - Padrão
- 1 - Carnê
- 2 - Fatura (Não implementado = Padrão)
- 3 - Padrão Entrega

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 PDF Help documents](#)

BOLETO.Imprimir

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

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

BOLETO.GerarPDF

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

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

BOLETO.GerarHTML

Lista no formato HTML os boletos existentes na lista de titulos.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Write EPub books for the iPad](#)

BOLETO.EnviaEmail

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

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

BOLETO.GerarRemessa

BOLETO.GerarRemessa(cDirArqRemessa,nNumeroArquivo[,nNomeArquivo])

cDirArqRemessa - Diretório onde deverá ser gravado o arquivo de Remessa.

nNumeroArquivo - Numero do arquivo que deve ser gerado, utilizado pelo Bradesco, funciona como um contador de arquivos remessa já enviados.

nNomeArquivo - nome do arquivo . Parâmetro opcional, caso não seja informado o ACBrMonitor irá calcular o nome do arquivo.

Exemplos:

BOLETO.GerarRemessa("c:\remessa",1,000001.rem) – Irá gerar o arquivo de remessa no diretório "C:\Remessa", com o nome formatado de acordo com o banco para o qual esta sendo feita a remessa .000001.rem

BOLETO.GerarRemessa("c:\remessa") – Irá gerar o arquivo de remessa no diretório "C:\Remessa", com o nome formatado de acordo com o banco para o qual esta sendo feita a remessa . No caso do Bradesco cb00002.rem, considerando que já exista o arquivo cb00001.rem em C:\Remessa.

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

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 do títulos lidos no arquivo do arquivo de retorno fornecido pelo banco de forma parecida ao que é exigido no arquivo ini de inclusão de titulos.

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: [Generate EPub eBooks with ease](#)

BOLETO.LimparLista

Limpa a lista de titulos

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

BOLETO.TotalTitulosLista

Retorna o número de títulos adicionados na lista.

Exemplo de Retorno

OK: 10

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

BOLETO.IncluirTitulo

BOLETO.IncluirTitulos(cDados[,cTipoDeSaida])

Parâmetros:

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

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

Exemplos:

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

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

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

BOLETO.IncluirTitulos("c:\titulos.ini") – Está sendo informando o path do arquivo contendo as informações dos títulos, apenas serão adicionados os títulos na lista.

```
BOLETO.IncluirTitulos("[Titulo1]
NumeroDocumento=000010
NossoNumero=0000001
Carteira=20
ValorDocumento=100,50
Sacado.NomeSacado=Sacado Teste
Sacado.CNPJCPF=123.456.789.01
Sacado.Logradouro=Rua das Flores
Sacado.Numero=1000
Sacado.Bairro=Centro
Sacado.Complemento=
Sacado.Cidade=Cidade Teste
Sacado.UF=SP
Sacado.CEP=12345.678
Mensagem=teste1|teste2
ValorMoraJuros=0,50
Vencimento=10/09/2010")
```

– Está sendo informado o conteúdo do arquivo INI.

Notas:

Quando houver mais de um título a ser adicionado será necessário seguir uma numeração sequencial para o nome de cada sessão do INI, caso contrário não serão lidos todos os títulos existentes no arquivo.

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

Exemplo de Resposta:

OK:

Modelo de Ini de Títulos:

[Titulo1]

NumeroDocumento=000010

NossoNumero=0000001

Carteira=20

ValorDocumento=100,50

Vencimento=10/09/2010

ValorMoraJuros=0,50

DataDocumento=10/08/2010

DataProcessamento=10/08/2010

DataAbatimento=05/09/2010

DataDesconto=07/09/2010

DataMoraJuros=12/09/2010

DataProtesto=10/10/2010

ValorAbatimento=5,00

ValorDesconto=0,50

ValorMoraJuros=0,55

ValorIOF=3,50

ValorOutrasDespesas=2,50

PercentualMulta=05,00

LocalPagamento=Pagável em qualquer agência bancária mesmo após o vencimento

Especie=DM

EspecieMod=R\$

Sacado.NomeSacado=Sacado Teste

Sacado.CNPJCPF=999.999.999.99

Sacado.Pessoa=0

Sacado.Logradouro=Rua Jose Rodrigues

Sacado.Numero=100

Sacado.Bairro=Jardim Moderno

Sacado.Complemento=Casa

Sacado.Cidade=Tatui

Sacado.UF=SP

Sacado.CEP=18277.500

Sacado.Email=teste@email.com

Mensagem=teste1|teste2

Instrucao1=10

Instrucao2=11

Aceite=1

OcorrenciaOriginal=0

Parcela=1

TotalParcelas=1

SeuNumero=000020

TipoDiasProtesto=1

TipoImpressao=1

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

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

0 - Pessoa Física

1 - Pessoa Jurídica

2 - Outras

Caso nenhum desses valores seja passado, será assumido como valor default 2.

Como preencher o campo Aceite (Sim ou Não)

0 - Sim

1 - Não

Caso nenhum desses valores seja passado, será assumido como valor default 1.

Como preencher o campo OcorrenciaOriginal (Tipo de Ocorrência)

- 0 - RemessaRegistrar
- 1 - RemessaBaixar
- 2 - RemessaDebitarEmConta
- 3 - RemessaConcederAbatimento,
- 4 - RemessaCancelarAbatimento,
- 5 - RemessaConcederDesconto,
- 6 - RemessaCancelarDesconto,
- 7 - RemessaAlterarVencimento,
- 8 - RemessaProtestar,
- 9 - RemessaSustarProtesto,
- 10 - RemessaCancelarInstrucaoProtestoBaixa,
- 11 - RemessaCancelarInstrucaoProtesto,
- 12 - RemessaDispensarJuros,
- 13 - RemessaAlterarNomeEnderecoSacado,
- 14 - RemessaAlterarNumeroControle,
- 15 - RemessaOutrasOcorrencias,
- 16 - RemessaAlterarControleParticipante,
- 17 - RemessaAlterarSeuNumero,
- 18 - RemessaTransfCessaoCreditoIDProd10,
- 19 - RemessaTransferenciaCarteira,
- 20 - RemessaDevTransferenciaCarteira,
- 21 - RemessaDesagendarDebitoAutomatico,
- 22 - RemessaAcertarRateioCredito,
- 23 - RemessaCancelarRateioCredito,
- 24 - RemessaAlterarUsoEmpresa,
- 25 - RemessaNaoProtestar,
- 26 - RemessaProtestoFinsFalimentares,
- 27 - RemessaBaixaporPagtoDiretoCedente,
- 28 - RemessaCancelarInstrucao,
- 29 - RemessaAlterarVencSustarProtesto,
- 30 - RemessaCedenteDiscordaSacado,
- 31 - RemessaCedenteSolicitaDispensaJuros,
- 32 - RemessaOutrasAlteracoes,
- 33 - RemessaAlterarModalidade,

Caso nenhum desses valores seja passado, será assumido como valor default 0.

Como preencher o campo TipoDiasProtesto (Tipo de Ocorrência)

- 0 - Dias corridos
- 1 - Dias úteis

Como preencher o campo TipoImpressao (Tipo de Impressão)

- 0 - Carnê
- 1 - Padrão

Boleto.TamNossoNumero

Retorna o tamanho máximo do Nosso Número de acordo com as regras de cada banco, para tanto é necessário que a

Carteira de Cobrança seja informada.

BOLETO.IncluirTitulos(cCarteira)

cCarteira - Código da Carteira de Cobrança.

Exemplo de Comando e seu Retorno

BOLETO.IncluirTitulos(1)

OK: 10

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

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: [Full-featured EPub generator](#)

CEP.BuscarPorCEP

Retorna dados de um Endereço baseado no CEP fornecido

CEP.BuscarPorCEP(cCEP)

Exemplo de Resposta:

CEP.BuscarPorCEP("18270170")

OK: [Endereco1]
 CEP=18270-170
 Tipo_Logradouro=Rua
 Logradouro=Coronel Aureliano de Camargo
 Bairro=Centro
 Municipio=Tatuí
 UF=SP
 IBGE_Municipio=3554003
 IBGE_UF=35

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

CEP.BuscarPorLogradouro

Retorna dados de Endereços baseado no Logradouro fornecido

CEP.BuscarPorLogradouro(cCidade, cTipoLogradouro, cLogradouro, cUF [, cBairro])

Notas:

Não está disponível em todos os WebServices.

Alguns WebServices só retornam se o nome do logradouro for informado por completo

Exemplo de Resposta: (usando o WebService **wsBuscarCEP**)

CEP.BuscarPorLogradouro("Tatui", "Rua", "Aureliano", "SP")

OK: [Endereco1]

CEP=18274552

Tipo_Logradouro=Rua

Logradouro=Aureliano Lopes Guimarães

Bairro=Jardim Gramado

Municipio=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

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

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

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

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

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [News and information about help authoring tools and software](#)

IBGE.BuscarPorNome

Retorna dados de uma Cidade baseado no Nome da Cidade fornecido

IBGE.BuscarPorNome(cNomeCidade)

Exemplo de Resposta:

IBGE.BuscarPorNome("Petrolina")

OK: [Cidade1]

UF=PE

CodUF=26

Municipio=Petrolina

CodMunicio=2611101

Area=4558,537

[Cidade2]

UF=GO

CodUF=52

Municipio=Petrolina de Goiás

CodMunicio=5216809

Area=540,451

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

Comandos do Objeto EMAIL

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

Exemplo:

EMAIL.Novo

EMAIL.ConfirmarLeitura(True)

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

EMAIL.Assunto("Teste de e-mail")

EMAIL.TextoMensagem("Veja anexo!")

EMAIL.AdicionaAnexo("C:\arquivo.pdf")

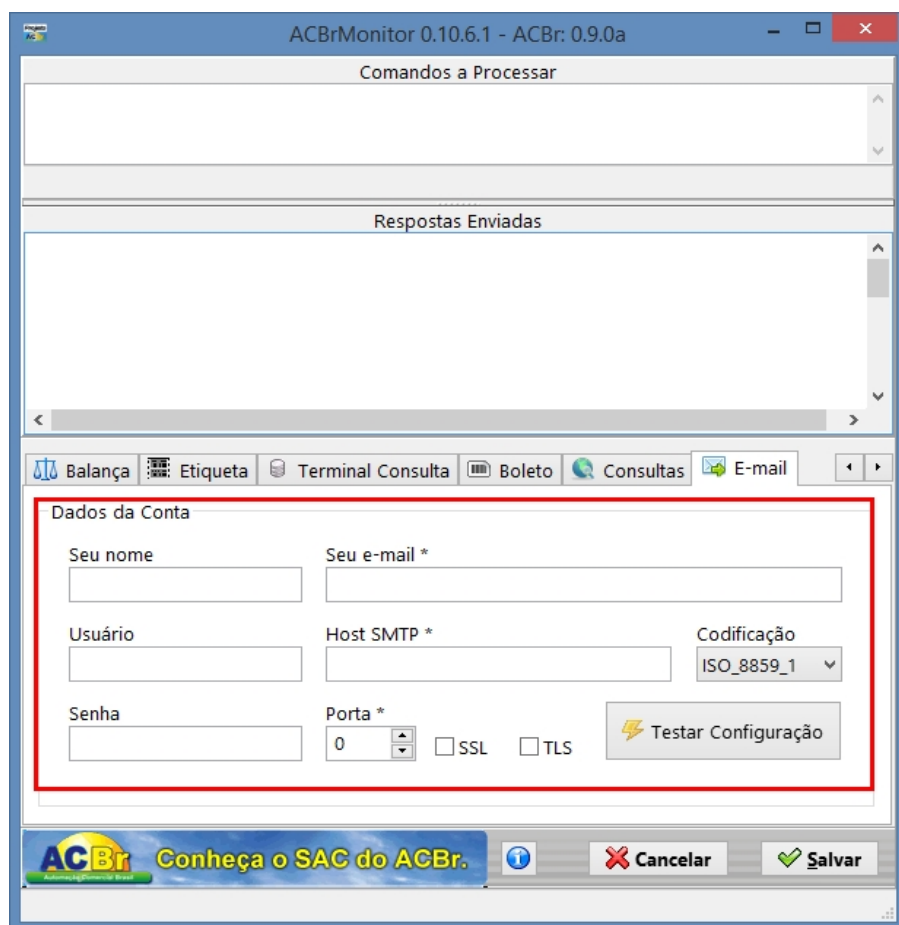
EMAIL.Envia

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

Configurações Iniciais

Antes de usar o *Objeto EMAIL*, é necessário configurar no *ACBrMonitor* (aba E-mail) uma conta de e-mail (servidor SMTP), que será usada para realizar os envios. Esta mesma aba, permite testar se as

configurações estão corretas. Um e-mail de teste é enviado para a própria conta. Veja, na figura abaixo, a área de configuração destacada por um retângulo vermelho:



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

EMAIL.Novo

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

Exemplo de Resposta:

OK: Novo E-mail iniciado!

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

EMAIL.AdicionaPara

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

EMAIL.AdicionaPara(cEmail, cNome)

Parâmetros:

cEmail – E-mail do destinatário.

cNome – Nome do destinatário.

Exemplo:

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

Exemplo de Resposta:

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

Notas:

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

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

EMAIL.AdicionaCC

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

EMAIL.AdicionaCC(cEmail, cNome)

Parâmetros:

cEmail – E-mail do destinatário.

cNome – Nome do destinatário.

Exemplo:

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

Exemplo de Resposta:

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

Notas:

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

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

EMAIL.AdicionaBCC

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

EMAIL.AdicionaBCC(cEmail)

Parâmetro:

cEmail – E-mail do destinatário.

Exemplo:

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

Exemplo de Resposta:

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

Notas:

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

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

EMAIL.AdicionaResponderA

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

EMAIL.AdicionaResponderA(cEmail, cNome)

Parâmetros:

cEmail – E-mail do destinatário.

cNome – Nome do destinatário.

Exemplo:

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

Exemplo de Resposta:

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

Notas:

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

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

EMAIL.Assunto

Assunto (título) do e-mail.

EMAIL.Assunto(cAssunto)

Parâmetro:

cAssunto – Texto do assunto.

Exemplo:

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

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

EMAIL.TextoMensagem

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

EMAIL.TextoMensagem(cTexto)

Parâmetro:

cTexto – Texto da mensagem.

Exemplo:

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

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

EMAIL.TextoAlternativo

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

EMAIL.TextoAlternativo(cTexto)

Parâmetro:

cTexto – Texto puro alternativo.

Exemplo:

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

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

EMAIL.UsarHTML

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

EMAIL.UsarHTML(bValor)

Parâmetro:

bValor – Padrão False.

Exemplo:*EMAIL.UsarHTML(True)*

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

EMAIL.TentativasEnvio

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

EMAIL.TentativasEnvio(nValor)

Parâmetro:

nValor – Número de tentativas. Padrão 3.

Exemplo:*EMAIL.TentativasEnvio(5)*

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [News and information about help authoring tools and software](#)

EMAIL.ConfirmarLeitura

Ativa ou desativa pedido de confirmação de leitura.

EMAIL.ConfirmarLeitura(bValor)

Parâmetro:

bValor – Padrão False.

Exemplo:*EMAIL.ConfirmarLeitura(True)*

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

EMAIL.SetPrioridade

Configura a prioridade de envio do e-mail.

EMAIL.SetPrioridade(cNivel)

Parâmetro:

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

Exemplo:*EMAIL.SetPrioridade(“alta”)*

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

EMAIL.SetCodificacao

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

EMAIL.SetCodificacao(cCharset)

Parâmetro:

cCharset – Padrão ISO_8859_1. Valores permitidos: ARMSCII, BIG5, BIG5_HKSCS, C99, CP1125, CP1133, CP1250, CP1251, CP1252, CP1253, CP1254, CP1255, CP1256, CP1257, CP1258, CP1361, CP737, CP775, CP852, CP853, CP855, CP857, CP858, CP860, CP861, CP862, CP863, CP864, CP865, CP866, CP869, CP874, CP895, CP932, CP936, CP949, CP950, EUC_JP, EUC_KR, EUC_TW, GB18030, GB1988_80, GB2312, GB2312_80, GEORGIAN_AC, GEORGIAN_PS, HZ, ISO_2022_CN, ISO_2022_CNE,

ISO_2022_JP, ISO_2022_JP1, ISO_2022_JP2, ISO_2022_KR, ISO_8859_1, ISO_8859_10, ISO_8859_13, ISO_8859_14, ISO_8859_15, ISO_8859_16, ISO_8859_2, ISO_8859_3, ISO_8859_4, ISO_8859_5, ISO_8859_6, ISO_8859_7, ISO_8859_8, ISO_8859_9, ISO_IR_14, ISO_IR_149, ISO_IR_165, JAVA, JIS_X0201, JIS_X0208, JIS_X0212, KOI8_R, KOI8_RU, KOI8_T, KOI8_U, MAC, MACAR, MACCE, MACCRO, MACCYR, MACGR, MACHEB, MACICE, MACRO, MACTH, MACTU, MACUK, MULELAO, NEXTSTEP, ROMAN8, SHIFT_JIS, TCVN, TIS620, UCS_2, UCS_2LE, UCS_4, UCS_4LE, UTF_16, UTF_16LE, UTF_32, UTF_32LE, UTF_7, UTF_7mod, UTF_8, VISCII

Exemplo:

EMAIL.SetCodificacao("UTF_8")

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

EMAIL.AdicionaAnexo

Adiciona um arquivo como anexo ao e-mail.

EMAIL.AdicionaAnexo(cArquivo, cNome)

Parâmetros:

cArquivo – Caminho completo do arquivo que será anexado.

cNome – Nome de referência do arquivo.

Exemplo:

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

Exemplo de Resposta:

OK: Anexo incluído com sucesso!

Notas:

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

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

EMAIL.Envia

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

Exemplo de Resposta:

OK: E-mail enviado com sucesso!

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

Comandos do Objeto SEDEX

Comandos aceitos pelo Objeto SEDEX

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

SEDEX.Consultar

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

SEDEX.Consultar(cDados)

Parâmetros:

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

Exemplo de arquivo .INI

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

Servico

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

Formato

```
0 = CaixaPacote
1 = RoloPrisma
2 = Envelope
```

MaoPropria

```
0 = Não
1 = Sim
```

AvisoRecebimento

```
0 = Não
1 = Sim
```

Exemplo de Resposta:

```
OK: [Consulta]
CodigoServico=41106
Valor=13,7
PrazoEntrega=3
ValorSemAdicionais=13,7
ValorMaoPropria=0
ValorAvisoRecebimento=0
```

ValorValorDeclarado=0
 EntregaDomiciliar=S
 EntregaSabado=N
 Erro=0
 MsgErro=

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

SEDEX.Rastrear

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

SEDEX.Rastrear(cCodigoRastreamento)

Parâmetros:

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

Exemplo de Resposta:

SEDEX.rastrear("SA301355961BR")

OK: (A FAZER)

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

Comandos do Objeto NCM

Comandos aceitos pelo Objeto NCM

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

NCM.Validar

Retorna True se o NCM informado existir.

NCM.Validar(cNCM)

Parâmetros:

cNCM - Código do NCM a ser consultado

Exemplo de Resposta:

NCM.Validar("96131000")

OK: NCM Valido

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

NCM.DescricaoNCM

Retorna a Descrição de um determinado NCM

NCM.DescricaoNCM(cNCM)

Parâmetros:

cNCM - Código do NCM a ser consultado

Exemplo de Resposta:

NCM.DescricaoNCM("96131000")
OK: OUTS.ISQUEIROS BOLSO GÁS Ñ RECARREGÁVEIS

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

NCM.BaixarLista

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

NCM.BaixarLista(cNomeArquivo)

Parâmetros:

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

Exemplo de Resposta:

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

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

Comandos do Objeto NFE/NFCe

Comandos aceitos pelo Objeto NFe e NFCe

Obs.: É recomendado chamar os comandos SetModeloDF e SetVersaoDF antes de executar qualquer comando de cancelamento, inutilização, eventos, etc, pois alguns estados possuem endereços diferentes para cada tipo de documento, então chamando esses comandos você garante que o componente será configurado para o endereço correto.

O comando SetModeloDF aceita os valores 55 e 65, sendo 55 - NFe e 65 NFC-e;

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Write EPub books for the iPad](#)

NFE.StatusServico

Verifica o Status do Serviço dos WebServices da Receita.

Exemplo de Resposta:

OK: Serviço em Operação
[STATUS]
Versao=1.07
TpAmb=2
VerAplic=SP_NFE_PL_005c
CStat=107
XMotivo=Serviço em Operação
CUF=35
DhRecbto=2009-03-25T08:44:20
TMed=1

ERRO: WebService Consulta Status serviço:

- Inativo ou Inoperante tente novamente.
- Synapse TCP/IP Socket error 11001: Host not found

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

NFE.ValidarNFe

Valida arquivo da NFe. Arquivo deve estar assinado.

NFE.ValidarNFe(cArqXML)

Parâmetros

cArqXML - Caminho do arquivo a ser validado.

Exemplo:

NFE.VALIDARNFE("c:\35XXXXXXXXXXXXXXXXX550010000000050000000058-nfe.xml")

Exemplo de Resposta:

OK:

ERRO: 1871 - Element '{http://www.portalfiscal.inf.br/nfe}NFe': Missing child element(s). Expected is ({http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#}Signature).

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

NFE.AssinarNFe

Assina uma NFe. Arquivo assinado será salvo na pasta configurada na aba WebService na opção "Salvar Arquivos de Envio e Resposta".

NFE.AssinarNFe(cArqXML)

Parâmetros

cArqXML - Caminho do arquivo a ser assinado.

Exemplo:

NFE.ASSINARNFE("c:\35XXXXXXXXXXXXXXXXX550010000000050000000058-nfe.xml")

Exemplo de Resposta:

OK:

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

NFE.ConsultarNFe

Consulta uma NFe.

NFE.ConsultarNFe(cArqXML)

Parâmetros

cArqXML - Caminho do arquivo a ser consultado.

Exemplo:

NFE.CONSULTARNFE("c:\35XXXXXXXXXXXXXXXXX550010000000050000000058-nfe.xml")

Exemplo de Resposta:

OK: Autorizado o uso da NF-e

[CONSULTA]

Versao=1.07

TpAmb=2

VerAplic=SP_NFE_PL_005c

CStat=100

XMotivo=Autorizado o uso da NF-e

CUF=35

ChNFe=350XXXXXXXXXXXXXXXXX550010000000220000000229

DhRecbto=2009-03-24T20:19:38

NProt=1350900073XXXXX

DigVal=OZl9uzQ+JVFPxNuqBJ/ex7TTxhc=

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

NFE.CancelarNFe

Cancela um NFe já autorizada.

NFe.CancelarNFe(cChaveNFe,cJustificativa,cCNPJ,nEvento)

Exemplo:

NFE.CANCELARNFE("35XXXXXXXXXXXXXXXXX550010000000050000000058","Teste de Cancelamento,99999999000191")

Exemplo de Resposta:

OK: Cancelamento de NF-e homologado
[CANCELAMENTO]
Versao=1.07
TpAmb=2
VerAplic=SP_NFE_PL_005c
CStat=101
XMotivo=Cancelamento de NF-e homologado
CUF=35
ChNFe=350XXXXXXXXXXXXXXXXX550010000000220000000229
DhRecbto=2009-03-25T08:50:50
NProt=2009-03-25T08:50:50
tpEvento=
xEvento=
nSeqEvento=
CNPJDest=
emailDest=
XML=

ERRO: Informar uma Justificativa para cancelar a Nota Fiscal Eletronica

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

NFE.ImprimirDanfe

Imprime a NFE de acordo com os parâmetros informados.

NFE.ImprimirDanfe(cArqXML,[cImpressora],[nNumCopias],[cProtocolo],[bMostrarPreview],[cMarcaDagua],[bViaConsumidor],[bSimplificado])

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

NFE.ImprimirDANFEPDF

Cria um arquivo em PDF da NFE de acordo com os parâmetros informados.

NFe.ImprimirDANFEPDF(cArqXML,[cProtocolo],[cMarcaDaagua],[bViaConsumidor],[bSimplificado])

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

NFE.ImprimirEvento

Comando para Imprimir uma CCe.

NFe.ImprimirEvento(cArqXMLEvento,[cArqXMLNFe],[cImpressora],[nNumCopias],[bMostrarPreview])

o XML da NFe é opcional, caso seja informado será impresso os dados do Emitente e Destinatário, caso

contrário será impresso apenas os dados disponíveis no XML do Evento.

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

NFE.ImprimirEventoPDF

Comando para gerar um PDF de uma CCe.

NFe.ImprimirEventoPDF(cArqXMLevento,[cArqXMLNFe],)

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

NFE.InutilizarNFe

Inutiliza uma faixa de numeração de NFe.

NFE.InutilizarNFe(cCNPJ, cJustificativa, nAno, nModelo, nSerie, nNumInicial, nNumFinal)

Parâmetros

cCNPJ - CNPJ do contribuinte

cJustificativa - Justificativa para inutilização

nAno - Ano que foi inutilizado a numeração

nModelo - Modelo da Nota Fiscal

nSerie - Série da Nota Fiscal

nNumInicial - Número Inicial a ser inutilizado

nNumFinal - Número Final a ser inutilizado

Exemplo:

NFE.INUTILIZARNFE("XXXXXXXXXXXX", "Teste de inutilizacao", 08, 55, 1, 1, 4)

Exemplo de Resposta:

OK: Inutilização de número homologado

[INUTILIZACAO]

Versao=1.07

TpAmb=2

VerAplic=SP_NFE_PL_005c

CStat=102

XMotivo=Inutilização de número homologado

CUF=35

DhRecbto=2009-03-25T08:59:31

NProt=13508000XXXXXX

ERRO: Rejeição: Uma NF-e da faixa já está inutilizada na Base de dados da SEFAZ

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

NFE.ReciboNFe

NFe.ReciboNFe(nRecibo)

Consulta status do lote enviado pelo número do recibo.

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

NFE.ConsultaCadastro

Comando para fazer consulta ao cadastro do contribuinte.

NFe.ConsultaCadastro(cUF,nDocumento,[nIE])

Parametros

cUF - Sigla do estado do documento a ser consultado

nDocumento - Número do documento a ser consultado

nIE - parâmetro opcional e caso seja passado 1 irá consultar pelo documento Inscrição Estadual, caso contrário irá consultar pelo CPF ou CNPJ.

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

NFE.CriarNFe

Cria XML da NFe baseado em um arquivo INI.

NFe.CriarNFe(cIniNFe,[bRetornaXML])

Parâmetros

cIniNFe - Texto no formato de arquivo INI com informações da NFe.

bRetornaXML - Coloque o valor 1 se quiser que o ACBrNFeMonitor retorne além do Path de onde o arquivo foi criado, o XML gerado. Por default não retorna o XML.

O conteúdo do parâmetro cIniNFe, deve possuir o seguinte formato:

```
[infNFe]
versao=3.10
[Identificacao]
cNF=
natOp=
indPag=
mod=
serie=
nNF=
dhEmi=
dhSaiEnt=
tpNF=
idDest=
tpImp=
tpEmis=
finNFe=
indFinal=
indPres=
procEmi=
verProc=
dhCont=
xJust=
```

```
[NFRefXXX]
Tipo=
refNFe=
cUF=
AAMM=
CNPJ=
mod=
Serie=
nNF=
CNPJCPF=
IE=
refCTe=
ModECF=
nECF=
nCOO=
```

[Emitente]
CNPJCPF=
xNome=
xFant=
IE=
IEST=
IM=
CNAE=
CRT=
xLgr=
nro=
xCpl=
xBairro=
cMun=
xMun=
UF=
CEP=
cPais=
xPais=
Fone=
cUF=
cMunFG=

[Avulsa]
CNPJ=
xOrgao=
matr=
xAgente=
fone=
UF=
nDAR=
dEmi=
vDAR=
repEmi=
dPag=

[Destinatario]
idEstrangeiro=
CNPJCPF=
xNome=
indIEDest=
IE=
ISUF=
Email=
xLgr=
nro=
xCpl=
xBairro=
cMun=
xMun=
UF=
CEP=
cPais=
xPais=
Fone=

[Retirada]
CNPJCPF=
xLgr=
nro=

xCpl=
xBairro=
cMun=
xMun=
UF=

[Entrega]
CNPJCPF=
xLgr=
nro=
xCpl=
xBairro=
cMun=
xMun=
UF=

[autXMLXXX]
CNPJCPF=

[ProdutoXXX]
cProd=
cEAN=
xProd=
NCM=
EXTIPI=
CFOP=
uCom=
qCom=
vUnCom=
vProd=
cEAN Trib=
uTrib=
qTrib=
vUnTrib=
vFrete=
vSeg=
vDesc=
vOutro=
indTot=
xPed=
nItemPed=
nFCI=
nRECOPI=
pDevol=
vPIDevol=
vTotTrib=
infAdProd=

[NVEXXXYY]
NVE=

[DIXXXXYY]
nDi=
dDi=
xLocDesemb=
UFDesemb=
dDesemb=
tpViaTransp=
vAFRMM=
tpIntermedio=

CNPJ=
UFTerceiro=
cExportador=

[LADIXXXYYYKKK]
nAdicao=
nSeqAdi=
cFabricante=
vDescDI=
nDraw=

[detExportXXXYYY]
nDraw=
nRE=
chNFe=
qExport=

[impostoDevolXXX]
pDevol=
vPIDevol=

[VeiculoXXX]
chassi=
tpOP=
cCor=
xCor=
pot=
Cilin=
pesoL=
pesoB=
nSerie=
tpComb=
nMotor=
CMT=
dist=
anoMod=
anoFab=
tpPint=
tpVeic=
espVeic=
VIN=
condVeic=
cMod=
cCorDENATRAN=
lota=
tpRest=

[MedicamentoXXXYYY]
nLote=
qLote=
dFab=
dVal=
vPMC=

[ArmaXXXYYY]
nSerie=
tpArma=
nCano=
descr=

[CombustivelXXX]
cProdANP=
pMixGN=
CODIF=
qTemp=
UFCons=

[CIDEXXX]
qBCprod=
vAliqProd=
vCIDE=

[ICMSCombXXX]
vBCICMS=
vICMS=
vBCICMSST=
vICMSST=

[ICMSInterXXX]
vBCICMSSTDest=
vICMSSTDest=

[ICMSConsXXX]
vBCICMSSTCons=
vICMSSTCons=
UFCons=

[ICMSXXX]
orig=
CST=
CSOSN=
modBC=
pRedBC=
vBC=
pICMS=
vICMS=
modBCST=
pMVASt=
pRedBCST=
vBCST=
pICMSST=
vICMSST=
UFST=
pBCOp=
vBCSTRet=
vICMSSTRet=
motDesICMS=
pCredSN=
vCredICMSSN=
vBCSTDest=
vICMSSTDest=
vICMSDeson=
vICMSOp=
pDif=
vICMSDif=

[IPIXXX]
CST=
clEnq=
CNPJProd=

cSelo=
qSelo=
cEnq=
vBC=
qUnid=
vUnid=
pIPI=
vIPI=

[IIXXX]
vBC=
vDespAdu=
vI=
vIOF=

[PISXXX]
CST=
vBC=
pPIS=
qBCProd=
vAliqProd=
vPIS=

[PISSTXXX]
vBC=
pPis=
qBCProd=
vAliqProd=
vPIS=

[COFINSXXX]
CST=
vBC=
pCOFINS=
qBCProd=
vAliqProd=
vCOFINS=

[COFINSSTXXX]
vBC=
pCOFINS=
qBCProd=
vAliqProd=
vCOFINS=

[ISSQNXXX]
vBC=
vAliq=
vISSQN=
cMunFG=
cListServ=
cSitTrib=
vDeducao=
vDeducao=
vOutro=
vDescIncond=
vDescCond=
vISSRet=
indISS=
cServico=

cMun=
cPais=
nProcesso=
indIncentivo=

[Total]
vBC=
vICMS=
vICMSDeson=
vBCST=
vST=
vProd=
vFrete=
vSeg=
vDesc=
vII=
vIPI=
vPIS=
vCOFINS=
vOutro=
vNF=
vTotTrib=

[ISSQNtot]
vServ=
vBC=
vISS=
vPIS=
vCOFINS=
dCompet=
vDeducao=
vOutro=
vDescIncond=
vDescCond=
vISSRet=
cRegTrib=

[retTrib]
vRetPIS=
vRetCOFINS=
vRetCSLL=
vBCIRRF=
vIRRF=
vBCRetPrev=
vRetPrev=

[Transportador]
modFrete=
CNPJCPF=
xNome=
IE=
xEnder=
xMun=
UF=
vServ=
vBCRet=
pICMSRet=
vICMSRet=
CFOP=
cMunFG=

Placa=
UFPlaca=
RNTC=
vagao=
balsa=

[ReboqueXXX]
placa=
UF=
RNTC=

[VolumeXXX]
qVol=
esp=
Marca=
nVol=
pesoL=
pesoB=

[LacreXXXYYY]
nLacre=

[Fatura]
nFat=
vOrig=
vDesc=
vLiq=

[DuplicataXXX]
nDup=
dVenc=
vDup=

[PAGXXX]
tpag=
vPag=
CNPJ=
tBand=
cAut=

[DadosAdicionais]
infAdFisco=
infCpl=

[InfAdicXXX]
xCampo=
xTexto=

[ObsFiscoXXX]
xCampo=
xTexto=

[procRefXXX]
nProc=
indProc=

[Exporta]
UFSaidaPais=
xLocExporta=
xLocDespacho=

[Compra]
 xNEmp=
 xPed=
 xCont=

[cana]
 safra=
 ref=
 qTotMes=
 qTotAnt=
 qTotGer=
 vFor=
 vTotDed=
 vLiqFor=

[forDiaXXX]
 dia=
 qtde=

[deducXXX]
 xDed=
 vDed=

Observações

A maioria dos campos utiliza a nomenclatura do manual disponibilizado pelo SEFAZ apenas os grupos(o que está entre []) segue a nomenclatura interna do ACBrNFeMonitor. A literal XXX indica grupos que podem ocorrer mais de uma vez(produtos por exemplo) e quando existir YYY ou KKK indica grupos que são filhos de grupos com mais de uma ocorrência. Por exemplo, no caso da Declaração de Importação podemos ter 0-100 ocorrências e cada Declaração de Importação pode conter de 1-100 Adições, então temos o grupo [DI001] e após ele podemos ter [LADI001YYY] onde YYY pode ser de 001 a 100.

- Algumas grupos podem ser repetidos. Ex: Para incluir dois produtos, existirão uma chave Produto001 e Produto002 e assim sucessivamente. As chaves de imposto (ICMS,IPI,COFINS, etc) devem ter o mesmo número do produto, ou seja, o ICMS da chave Produto0002 deve ser ICMS002.
- Acentos podem causar problemas na criação do NFe. Ao tentar criar uma NFe, caso receba o erro "Unable to Parse" verifique se não existem caracteres acentuados nos campos.

Exemplo de Resposta:

OK: NFe criada em: C:\ACBrNFeMonitor\logs\35XXXXXXXXXXXXXXXX550010000000190000000193-nfe.xml

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

NFe.CriarEnviarNFe

Cria o XML da NFe e já envia para o fisco.

NFe.CriarEnviarNFe(cIniNFe,nLote,[bImprimeDANFE],[bSincrono],[cImpressora],[bMostrarPreview],[nNumCopias])

Parâmetros:

cIniNFe - Texto no formato de arquivo INI com informações da NFe.

nImprimirDanfe - Coloque 1 se quiser que o DANFe seja impresso logo após a autorização - Parâmetro Opcional

bSincrono- Coloque 1 para indicar modo síncrono e 0 para modo assíncrono.

O conteúdo do parâmetro cIniNFe, deve possuir o seguinte formato:

[infNFe]
versao=3.10
[Identificacao]
cNF=
natOp=
indPag=
mod=
serie=
nNF=
dhEmi=
dhSaiEnt=
tpNF=
idDest=
tpImp=
tpEmis=
finNFe=
indFinal=
indPres=
procEmi=
verProc=
dhCont=
xJust=

[NFreRefXXX]
Tipo=
refNFe=
cUF=
AAMM=
CNPJ=
mod=
Serie=
nNF=
CNPJCPF=
IE=
refCTe=
ModECF=
nECF=
nCOO=

[Emitente]
CNPJCPF=
xNome=
xFant=
IE=
IEST=
IM=
CNAE=
CRT=
xLgr=
nro=
xCpl=
xBairro=
cMun=
xMun=
UF=
CEP=
cPais=
xPais=
Fone=

cUF=
cMunFG=

[Avulsa]
CNPJ=
xOrgao=
matr=
xAgente=
fone=
UF=
nDAR=
dEmi=
vDAR=
repEmi=
dPag=

[Destinatario]
idEstrangeiro=
CNPJCPF=
xNome=
indIEDest=
IE=
ISUF=
Email=
xLgr=
nro=
xCpl=
xBairro=
cMun=
xMun=
UF=
CEP=
cPais=
xPais=
Fone=

[Retirada]
CNPJCPF=
xLgr=
nro=
xCpl=
xBairro=
cMun=
xMun=
UF=

[Entrega]
CNPJCPF=
xLgr=
nro=
xCpl=
xBairro=
cMun=
xMun=
UF=

[autXMLXXX]
CNPJCPF=

[ProdutoXXX]

cProd=
cEAN=
xProd=
NCM=
EXTIPI=
CFOP=
uCom=
qCom=
vUnCom=
vProd=
cEANtrib=
uTrib=
qTrib=
vUnTrib=
vFrete=
vSeg=
vDesc=
vOutro=
indTot=
xPed=
nItemPed=
nFCI=
nRECOPI=
pDevol=
vPIDevol=
vTotTrib=
infAdProd=

[NVEXXXYYY]
NVE=

[DIXXXYYY]
nDi=
dDi=
xLocDesemb=
UFDesemb=
dDesemb=
tpViaTransp=
vAFRMM=
tpIntermedio=
CNPJ=
UFTerceiro=
cExportador=

[LADIXXXYYYKKK]
nAdicao=
nSeqAdi=
cFabricante=
vDescDI=
nDraw=

[detExportXXYY]
nDraw=
nRE=
chNFe=
qExport=

[impostoDevolXXX]
pDevol=
vPIDevol=

[VeiculoXXX]

chassi=

tpOP=

cCor=

xCor=

pot=

Cilin=

pesoL=

pesoB=

nSerie=

tpComb=

nMotor=

CMT=

dist=

anoMod=

anoFab=

tpPint=

tpVeic=

espVeic=

VIN=

condVeic=

cMod=

cCorDENATRAN=

lota=

tpRest=

[MedicamentoXXXXYY]

nLote=

qLote=

dFab=

dVal=

vPMC=

[ArmaXXXXYY]

nSerie=

tpArma=

nCano=

descr=

[CombustivelXXX]

cProdANP=

pMixGN=

CODIF=

qTemp=

UFCons=

[CIDEXXX]

qBCprod=

vAliqProd=

vCIDE=

[ICMSCombXXX]

vBCICMS=

vICMS=

vBCICMSST=

vICMSST=

[ICMSInterXXX]

vBCICMSSTDest=

vCMSSTDest=

[ICMSConsXXX]

vBCICMSSTCons=

vCMSSTCons=

UFCons=

[ICMSXXX]

orig=

CST=

CSOSN=

modBC=

pRedBC=

vBC=

pICMS=

vICMS=

modBCST=

pMVASt=

pRedBCST=

vBCST=

pICMSST=

vICMSST=

UFST=

pBCOp=

vBCSTRet=

vICMSSTRet=

motDesICMS=

pCredSN=

vCredICMSSN=

vBCSTDest=

vCMSSTDest=

vCMSDeson=

vCMSOp=

pDif=

vCMSDif=

[IPIXXX]

CST=

clEnq=

CNPJProd=

cSelo=

qSelo=

cEnq=

vBC=

qUnid=

vUnid=

pIPI=

vIPI=

[IIXXX]

vBC=

vDespAdu=

vI=

vOF=

[PISXXX]

CST=

vBC=

pPIS=

qBCProd=

vAliqProd=
vPIS=

[PISSTXXX]
vBC=
pPis=
qBCProd=
vAliqProd=
vPIS=

[COFINSXXX]
CST=
vBC=
pCOFINS=
qBCProd=
vAliqProd=
vCOFINS=

[COFINSSTXXX]
vBC=
pCOFINS=
qBCProd=
vAliqProd=
vCOFINS=

[ISSQNXXX]
vBC=
vAliq=
vISSQN=
cMunFG=
cListServ=
cSitTrib=
vDeducacao=
vDeducacao=
vOutro=
vDescIncond=
vDescCond=
vISSRet=
indISS=
cServico=
cMun=
cPais=
nProcesso=
indIncentivo=

[Total]
vBC=
vICMS=
vICMSDeson=
vBCST=
vST=
vProd=
vFrete=
vSeg=
vDesc=
vII=
vPI=
vPIS=
vCOFINS=
vOutro=

vNF=
vTotTrib=

[ISSQNtot]
vServ=
vBC=
vISS=
vPIS=
vCOFINS=
dCompet=
vDeducao=
vOutro=
vDescIncond=
vDescCond=
vISSRet=
cRegTrib=

[retTrib]
vRetPIS=
vRetCOFINS=
vRetCSLL=
vBCIRRF=
vIRRF=
vBCRetPrev=
vRetPrev=

[Transportador]
modFrete=
CNPJCPF=
xNome=
IE=
xEnder=
xMun=
UF=
vServ=
vBCRet=
pICMSRet=
vICMSRet=
CFOP=
cMunFG=
Placa=
UFPlaca=
RNTC=
vagao=
balsa=

[ReboqueXXX]
placa=
UF=
RNTC=

[VolumeXXX]
qVol=
esp=
Marca=
nVol=
pesoL=
pesoB=

[LacreXXXYYY]

nLacre=

[Fatura]

nFat=

vOrig=

vDesc=

vLiq=

[DuplicataXXX]

nDup=

dVenc=

vDup=

[PAGXXX]

tpag=

vPag=

CNPJ=

tBand=

cAut=

[DadosAdicionais]

infAdFisco=

infCpl=

[InfAdicXXX]

xCampo=

xTexto=

[ObsFiscoXXX]

xCampo=

xTexto=

[procRefXXX]

nProc=

indProc=

[Exporta]

UFSaidaPais=

xLocExporta=

xLocDespacho=

[Compra]

xNEmp=

xPed=

xCont=

[cana]

safra=

ref=

qTotMes=

qTotAnt=

qTotGer=

vFor=

vTotDed=

vLiqFor=

[forDiaXXX]

dia=

qtde=

[deducXXX]
 xDed=
 vDed=

Observações

A maioria dos campos utiliza a nomenclatura do manual disponibilizado pelo SEFAZ apenas os grupos(o que está entre []) segue a nomenclatura interna do ACBrNFeMonitor. A literal XXX indica grupos que podem ocorrer mais de uma vez(produtos por exemplo) e quando existir YYY ou KKK indica grupos que são filhos de grupos com mais de uma ocorrência. Por exemplo, no caso da Declaração de Importação podemos ter 0-100 ocorrências e cada Declaração de Importação pode conter de 1-100 Adições, então temos o grupo [DI001] e após ele podemos ter [LADI001YYY] onde YYY pode ser de 001 a 100.

- Algumas grupos podem ser repetidos. Ex: Para incluir dois produtos, existirão uma chave Produto001 e Produto002 e assim sucessivamente. As chaves de imposto (ICMS,IPI,COFINS, etc) devem ter o mesmo número do produto, ou seja, o ICMS da chave Produto0002 deve ser ICMS002.

- Acentos podem causar problemas na criação do NFe. Ao tentar criar uma NFe, caso receba o erro "Unable to Parse" verifique se não existem caracteres acentuados nos campos.

Observações:

Será retornado uma chave NFE + o número da NFe enviada. O recebimento da resposta OK: Lote recebido com sucesso não significa que a nota foi autorizada, apenas que o lote foi recebido. **Verifique os campos CStat e XMotivo da chave NFE para ter certeza que a nota foi autorizada**

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

NFE.AdicionarNFe

NFe.AdicionarNFe(cIniNFe,nLote)

Comando para envio de notas em lotes.

O Formato do parâmetro cIniNFe é o mesmo usado no comando Nfe.CriarNfe. Após adicionar as notas ao lote, deverá ser usado o comando NFe.EnviaLote(numLote).

O retorno será no mesmo formato do comando NFe.EnviaNFe com a diferença de que conterá várias chaves [NFEXXXX] onde XXXX é o número da nota que foi enviada.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Write EPub books for the iPad](#)

NFE.CriarNFeSefaz

NFe.CriarNFeSEFAZ(cTXTSefaz,[bRetornaXML])

Comando para ser passado como parâmetro o caminho do arquivo criado no formato usado pelo emissor gratuito de SP.

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

NFE.CriarEnviarNFeSefaz

NFe.CriarEnviarNFeSEFAZ(cTXTSefaz,nLote,[bImprimeDANFE],[bSincrono],[cImpressora],[bMostrarPreview],[nNumCopias])

Comando para ser passado como parâmetro o caminho do arquivo criado no formato usado pelo emissor gratuito de SP.

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

NFE.AdicionarNFeSefaz

Comando para envio de notas em lotes, para ser passado como parâmetro o caminho do arquivo criado no formato usado pelo emissor gratuito de SP

NFe.AdicionarNFeSEFAZ(cTXTSefaz,nLote)

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

NFE.EnviaLoteNFe

NFe.EnviaLoteNFe(nLote,[blmpimir],[clmpressora],[bSincrono],[bMostrarPreview],[nNumCopias])

Parâmetro:

Comando para envio de notas em lotes.

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

NFE.EnviaNFe

Envia NFe.

NFe.EnviaNFe(cArqXML,nLote,[bAssina],[blmpime],[clmpressora],[bSincrono])

Parâmetros

cArqXML -Caminho do arquivo a ser enviado.

nLote - Número do Lote

bAssina - Coloque 0 se não quiser que o componente assine o arquivo. - Parâmetro Opcional

nlmpime - Coloque 1 se quiser que o DANFe seja impresso logo após a autorização - Parâmetro Opcional

bSincrono- Coloque 1 para indicar modo síncrono e 0 para modo assíncrono.

Exemplo:

NFE.ENVIARNFE("c:\35XXXXXXXXXXXXXXXX550010000000050000000058-nfe.xml",1,1,1,1)

Exemplo de Resposta:

OK: Lote recebido com sucesso

[ENVIO]

Versao=1.10

TpAmb=2

VerAplic=SP_NFE_PL_005c

CStat=103

XMotivo=Lote recebido com sucesso

CUF=35

NRec=35000000XXXXXX

DhRecbto=2009-03-25T09:25:04

TMed=1

Lote processado

[RETORNO]

Versao=1.10

TpAmb=2

VerAplic=SP_NFE_PL_005c

NRec=35000000XXXXXX

CStat=104

XMotivo=Lote processado

CUF=35

[NFE28]

Versao=1.07
 Id=
 TpAmb=2
 VerAplic=SP_NFE_PL_005c
 CStat=100
 XMotivo=Autorizado o uso da NF-e
 CUF=35
 ChNFe=350XXXXXXXXXXXXXXXXX550010000000280000000281
 DhRecbto=2009-03-25T09:25:04
 NProt=13509000XXXXXX
 DigVal=UNTPscTtknjN5UOBuHa9PZPHJnE=

ERRO: Rejeição: Falha no Schema XML da NFe

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

NFE.EnviaEvento

NFe.EnviaEvento(cIniEvento)

Comando para enviar uma CCE

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

NFE.ConsultaNFeDest

NFe.ConsultaNFeDest(cCNPJ,nIndicadorNFe,nIndicadorEmissor,nUltNSU)

Comando para enviar eventos referente a Manifestação do Destinatário.

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

NFE.DownloadNFe

NFe.DownloadNFe(cCNPJ,cChaves)

Comando que permite baixar NFE (xml).

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

NFE.EnviaEmail

Envia uma NFe por email. Além do XML é possível enviar o DANFe em formato PDF. O Assunto do email que será enviado e a mensagem deste email, deverá ser configurado no ACBrNFeMonitor

NFe.EnviaEmailEvento(cEmailDestino,cArqXMLevento,[cArqXMLNFe],cEnviaPDF,[cAssunto],[cEmailsCopias],[cAnexos])

Parâmetros:

cEnviaPDF - indica se deverá ser enviado PDF junto ao Arquivo XML da NFe no email. Deverá ser passado 1 para enviar e 0 para não enviar o PDF.

cAssunto - parâmetro opcional para mudar o assunto cadastrado no ACBrNFeMonitor.

cEmailsCopias - parâmetro opcional que poderá conter diversos emails separados por ; para enviar cópia do email enviado ao Email de Destino.

Exemplo de Resposta:

OK: Email enviado com sucesso

NFe.SetCertificado

Comando para informar o certificado.

NFe.SetCertificado(cCertificado,cSenha)
Versão OpenSSL

NFe.SetCertificado(cCertificado)
Versão CAPICOM

NFe.SetAmbiente

Comando para informar o tipo de ambiente

NFe.SetAmbiente(nNumAmbiente)

Parâmetros

nNumAmbiente - pode ser passado o valor 1 para Ambiente de Produção ou 2 para Ambiente de Homologação

NFe.SetFormaEmissao

Comando para definir a forma de emissão.

NFe.SetFormaEmissao(nFormaEmissao)

Parâmetros:

nFormaEmissao - pode ser passado os seguintes valores:

1 para Normal, 2 para FS, 3 para SCAN, 4 para DPEC e 5 para FS-DA

NFe.SetVersaoDF

NFe.SetVersaoDF(nVersao)

Muda a versão do documento que será usado no ACBrNFeMonitor, aceitas os seguintes valores: 2.00 - 3.00 - 3.10.

A versão 3.00 funciona apenas para NFC-e para empresas que participam dos projetos pilotos em alguns estados;

NFe.SetModeloDF

NFe.SetModeloDF(nModeloDF)

Muda o tipo de documento que será criado. Aceita os valores 55 e 65, sendo 55 - NFe e 65 NFC-e;

NFe.SetToken

NFe.SetToken

Configura o Código de Segurança do Contribuinte(antigo Token).

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

NFE.SetIDToken

NFe.SetIDToken

Configura o Código de Identificação do CSC (cldToken) que será usado na geração do QR-Code;

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

NFE.SetCSC

NFe.SetCSC(cCSC,[cldCSC])

Configura o Código de Segurança do Contribuinte

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Write EPub books for the iPad](#)

NFE.SetIdCSC

NFe.SetIdCSC(cldCSC,[cCSC])

Configura o Código de Identificação do CSC (cldToken) que será usado na geração do QR-Code;

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [News and information about help authoring tools and software](#)

NFE.LerNFe

NFe.LerNFe(cArqXML)

Parâmetro:

cArqXML - Deverá ser passado o caminho do arquivo XML da NFe e o monitor irá responder um arquivo no formato INI com os dados da NFE lida.

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

NFE.NFetoTXT

NFE.NFetoTXT(cArqXML,[cNomeArqTXT]).

Este comando irá converter um arquivo XML em um arquivo TXT no formato aceito pelo emissor de SP.

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

NFE.SaveToFile

NFe.SaveToFile(cNomeArq,cConteudoArquivo),

Util para quem usa comunicação via TCP/IP e precisa salvar um arquivo no terminal

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

NFE.LoadFromFile

NFe.LoadfromFile(cNomeArq,nSegundos)

Util para quem usa comunicação via TCP/IP e precisa ler um arquivo no terminal como por exemplo ler o

arquivo XML da NFe para salvar em sua base de dados.

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

NFe.FileExists

NFe.FileExists(cNomeArq)

Verifica se o arquivo passado através do parâmetro cNomeArq existe na máquina em que o ACBrNFeMonitor está instalado.

Útil para quem utiliza comunicação via Sockets e deseja verificar a existência de um arquivo na máquina que está instalado o ACBrNFeMonitor sem precisar mapear a unidade de rede.

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

NFe.CertificadoDataVencimento

NFe.CertificadoDataVencimento

Retorna a data de vencimento do certificado configurado no ACBrNFeMonitor(funciona apenas na versão CAPICOM).

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

NFe.CNPJCertificado

NFe.CNPJCertificado

Retorna o CNPJ do certificado digital configurado.

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

NFe.GerarChave

NFe.GerarChave(codigoUF,codigoNumerico,modelo,serie,numero,tpemi,emissao,CNPJ)

Comando para gerar a chave da NFE.

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

NFe.GetPathNFe

NFe.GetPathNFe

Retorna o diretório onde será salvo o xml.

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

NFe.GetPathCCE

NFe.GetPathCCE

Retorna o diretório onde será salvo o xml.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [News and information about help authoring tools and software](#)

NFe.GetPathCan

NFe.GetPathCan

Retorna o diretório onde será salvo o xml.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [What is a Help Authoring tool?](#)

NFE.GetPathEvento

NFe.GetPathEvento

Retorna o diretório onde será salvo o xml.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Write EPub books for the iPad](#)

NFE.ImprimirRelatorio(cTexto)

NFe.ImprimirRelatorio(cTexto)

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [What is a Help Authoring tool?](#)

NFE.Restaurar

Comando para restaurar o ACBrMonitorPlus.

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

NFE.Ocultar

Comando para ocultar o ACBrMonitorPlus.

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

NFE.EncerrarMonitor

Comando para encerrar o ACBrMonitorPlus.

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

NFE.Ativo

Caso o ACBrNFeMonitor esteja executando na máquina, útil para verificar na entrada do sistema se o ACBrNFeMonitor está em execução.

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

NFE.Versao

Retorna a versão do ACBrMonitorPlus.

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

NFE.VersaoNome

Retorna o tipo do certificado.

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

NFE.exit - bye - fim

NFE. exit - bye - fim.

Desconecta o ACBrMonitorPlus quando usado via TCP/IP.

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

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

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

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

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

210 / 229

Comando para bloquear o SAT.

Exemplo de Resposta

OK: 919392|16098|16000|Equipamento SAT bloqueado com sucesso.||

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

SAT.Desbloquear

Comando para desbloquear o SAT

OK: 919392|16098|17000|Equipamento SAT desbloqueado com sucesso..||

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

SAT.TrocarCodigoAtivacao

Comando responsável por trocar o código de ativação.

SAT.TrocarCodigoAtivacao(codigoDeAtivacaoOuEmergencia,opcao,novoCodigo)

Exemplo:

SAT.TrocarCodigoAtivacao(12345678,1,22222222)

Exemplo de resposta:

OK: 745146|18000|Codigo de ativacao alterado com sucesso||

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

SAT.ConsultarSAT

Comando que retorna o status do SAT.

Exemplo de resposta:

OK: 871712|08000|SAT em operacao||

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

SAT.ConsultarStatusOperacional

Comando que retorna o status do SAT.

Exemplo de resposta:

[Resposta]
 Mensagem=065377|10000|Resposta com Sucesso|||900003116|DHCP|000.000.000.000|b8:24:1a:00:02:39|
 000.000.000.000|000.000.000.000|192.168.092.001|192.168.092.001|NAO_CONECTADO|ALTO|1048576
 Kbytes|254724 Kbytes|20150819083758|01.00.02|0.06|
 35150853485215000106599000031160001247549846|35150853485215000106599000031160001121550012|
 35150853485215000106599000031160001247549846|20150819074331|20150819074351|20150716|

20200716|0

Status=1

Valor=

[StatusSAT]

NSERIE=900003116

LAN_MAC=b8:24:1a:00:02:39

STATUS_LAN=NAO_CONECTADO

NIVEL_BATERIA=ALTO

MT_TOTAL=1048576 Kbytes

MT_USADA=254724 Kbytes

DH_ATUAL=19/08/2015 08:37:58

VER_SB=01.00.02

VER_LAYOUT=0.06

ULTIMO_CFe=35150853485215000106599000031160001247549846

LISTA_INICIAL=35150853485215000106599000031160001121550012

LISTA_FINAL=35150853485215000106599000031160001247549846

DH_CFe=19/08/2015 07:43:31

DH_ULTIMA=19/08/2015 07:43:51

CERT_EMISSAO=16/07/2015

CERT_VENCIMENTO=16/07/2020

ESTADO_OPERACAO=DESBLOQUEADO

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Write EPub books for the iPad](#)

SAT.ConsultarNumeroSessao

SAT.ConsultarNumeroSessao(NumeroDeSessao)

Comando para efetuar a consulta pelo numero da sessão.

Exemplo:

SAT.ConsultarNumeroSessao(92238)

Exemplo de resposta:

Resposta:092238|06000|0000|Emitido com sucesso + conteudo notas.|||

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

SAT.AtualizaSoftware

Comando responsável por atualizar o software do aparelho SAT.

Exemplo de resposta:

OK: 183854|14000|Software Atualizado com Sucesso.||

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

SAT.ComunicarCertificadoICPBRASIL

Comando responsável por comunicar o certificado.

OK: 026668|05000|Certificado transmitido com Sucesso||

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

SAT.ExtrairLogs

Comando responsável por extrair logs no caminho especificado.

SAT.ExtrairLogs(CaminhoArquivo)

Exemplo:

SAT.ExtrairLogs(C:\acbr\log.txt)

Exemplo de resposta:

NumeroSessao: 307889 - Resposta:307889|15000|Transferencia completa||

SAT.CriarCFe

Cria o XML a partir do arquivo ini informado no parâmetro: ArgINI.

SAT.CriarCFe(Arg|NI)

Exemplo:

SAT.CriarCFe(C:\acbr\venda.ini)

Exemplo do arquivo ini:

[illegible]

Combustivel=0
 qCom=510
 vUnCom=2,70
 indRegra=A
 vDesc=0
 vOutro=0
 vItem12741=137,00
 [ObsFiscoDet001001]
 xCampoDet=Teste
 xTextoDet=Texto Teste
 [ICMS001]
 Orig=0
 CST=40
 [PIS001]
 CST=01
 [COFINS001]
 CST=01
 [Total]
 vCFeLei12741=137,00
 [DescAcrEntr]
 vDescSubtot=7,00
 [Pagto001]
 cMP=01
 vMP=1400
 [DadosAdicionais]
 infCpl=Teste emissao CFe/SAT
 [ObsFisco001]
 xCampo=ObsFisco 1
 xTexto=Teste ObsFisco 1")

Exemplo de Resposta:

OK: [CFE]
nCFE=0
Arquivo=C:\acbr\Enviado\201508\001-000000-satcfe.xml
XML=<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><CFE><infCFe versaoDadosEnt="0.06"><ide><signAC/
><numeroCaixa>001</numeroCaixa></ide><emit><IE/><indRatISSQN>S</indRatISSQN></emit><dest></
dest><total><vCFeLei12741>0.00</vCFeLei12741></total><pgto></pgto></infCFe></CFE>

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [News and information about help authoring tools and software](#)

SAT.CriarEnviarCFE

Cria o XML de acordo com os dados do arquivo INI e envia o CF.

SAT.CriarEnviarCFe(ArqINI)

Exemplo:

SAT.CriarCFE(C:\acbr\venda.ini)

Exemplo do arquivo ini:

[illegible]

234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890
 12345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678904444
 numeroCaixa=1
 [Emitente]
 CNPJ=11111111111111
 IE=111111111111
 IM=
 indRatISSQN=S
 [Destinatario]
 CNPJCPF=11100011100
 xNome=João
 [Entrega]
 xLgr=Rua Cel. Aureliano de Camargo
 nro=973
 xCpl=
 xBairro=Centro
 xMun=Tatui
 UF=SP
 [Produto001]
 cProd=1189
 infAdProd=Teste de Produto
 cEAN=
 xProd=OVO VERMELHO
 NCM=04072100
 CFOP=5102
 uCom=DZ
 Combustivel=0
 qCom=510
 vUnCom=2,70
 indRegra=A
 vDesc=0
 vOutro=0
 vItem12741=137,00
 [ObsFiscoDet001001]
 xCampoDet=Teste
 xTextoDet=Texto Teste
 [ICMS001]
 Orig=0
 CST=40
 [PIS001]
 CST=01
 [COFINS001]
 CST=01
 [Total]
 vCFeLei12741=137,00
 [DescAcrEntr]
 vDescSubtot=7,00
 [Pagto001]
 cMP=01
 vMP=1400
 [DadosAdicionais]
 infCpl=Teste emissao CFe/SAT
 [ObsFisco001]
 xCampo=ObsFisco 1
 xTexto=Teste ObsFisco 1

Exemplo de Resposta:

OK: [ENVIO]
 Resultado=684153|06010|1999|Emitido com sucesso + conteúdo notas.||

SAT.EnviaRFCFe

Envia o XML informado no Parâmetro ArqXML.

SAT.EnviaRFCFe(ArqXML)

Exemplo:

SAT.EnviaRFCFe(C:\acbr\201508\001-000000-satcfe.xml)

Exemplo de resposta:

Resultado=684153|06010|1999|Emitido com sucesso + conteúdo notas.||

SAT.CancelarCFe

Comando responsável pelo cancelamento do CFe.

SAT.CancelarCFe(ArqXMLVenda)

Exemplo:

SAT.CancelarCFe("C:\acbr\201508\AD35151082373077000171599000053040000018279130.xml")

Exemplo de Resposta:

OK: [CANCELAMENTO]

Resultado=247725|07000|0000|Cupom cancelado com sucesso + conteúdo CF-eSAT cancelado.||

SAT.ImprimirExtratoVenda

Comando responsável por imprimir o comprovante do CFe.

SAT.ImprimirExtratoVenda(ArqXMLVenda)

Exemplo:

SAT.ImprimirExtratoVenda("C:\acbr\201508\AD35150808723218000186599000039710000092846780.xml")

SAT.ImprimirExtratoResumido

Comando responsável por imprimir o comprovante do CFe de forma resumida.

SAT.ImprimirExtratoResumido(ArqXMLVenda)

Exemplo:

SAT.ImprimirExtratoResumido("C:\acbr\AD35150808723218000186599000039710000092846780.xml")

SAT.ImprimirExtratoCancelamento

Comando responsável por imprimir o comprovante de cancelamento do CFe.

SAT.ImprimirExtratoCancelamento(ArqXMLVenda, ArqXMLCancelamento)

Exemplo:

SAT.ImprimirExtratoCancelamento("AD35151082373077000171599000053040000018279130.xml",
"ADC35151082373077000171599000053040000021291200.xml")

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

SAT.TesteFimAFim

Comando responsável por testar a comunicação e funcionamento através de uma venda teste.

SAT.TesteFimAFim(ArqXMLVenda)

Exemplo de resposta:

OK: [TESTEFIMAFIM]

Resultado=511856|09098|0000|SAT em processamento. Tente novamente.||

numeroSessao=511856

codigoDeRetorno=9098

RetornoStr=511856|09098|0000|SAT em processamento. Tente novamente.||

XML=<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><CFe><infCFe versaoDadosEnt="0.06"><ide><signAC/></signAC></ide><numeroCaixa>001</numeroCaixa></ide><emit><IE/><indRatISSQN>S</indRatISSQN></emit><dest></dest><total><vCFel12741>0.00</vCFel12741></total><pgto></pgto></infCFe></CFe>

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

Comandos do Objeto ESCPOS

Comandos aceitos pelo objeto ESCPOS.

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

PORTA

Comandos para ler e alterar a porta.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [What is a Help Authoring tool?](#)

ESCPOS.Porta

Comando: ESCPOS.porta

Comando para ler a porta utilizada para a comunicação.

Exemplo:

ESCPOS.porta

Exemplo de resposta:

OK: \\localhost\Dascom

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

ESCPOS.SetPorta

Comando: ESCPOS.setporta

Altera a porta de comunicação com a impressora.

Exemplo:

ESCPOS.setporta("COM4")

Exemplo de resposta:

OK:

Nota:

A impressora não pode estar ativa para a utilização desse comando.

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

COLUNAS

Comandos de colunas.

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

ESCPOS.Colunas

Colunas: ESCPOS.colunas

Retorna a quantidade de colunas que a impressora está configurada.

Exemplo:

ESCPOS.colunas

Exemplo de respostas:

OK:48

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

ESCPOS.SetColunasFonteNormal

Comando: ESCPOS.setcolunasfontenormal

Altera a quantidade impressa de colunas na impressora.

Exemplo:

ESCPOS.setcolunasfontenormal(64)

Exemplo de resposta:

OK:

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

ESCPOS.ColunasFonteExpandida

Comando: ESCPOS.colunasfonteexpandida

Retorna quantidade de colunas com a fonte expandida.

Exemplo:

ESCPOS.colunasfonteexpandida

Exemplo de resposta:

OK:24

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

ESCPOS.ColunasFonteCondensada

Comando: ESCPOS.colunasfontecondensada

Retorna a quantidade de colunas com a letra condensada

Exemplo:

ESCPOS.colunasfontecondensada

Exemplo de resposta

OK:64

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [News and information about help authoring tools and software](#)

ESCPOS.ColunasFonteNormal

Comando: ESCPOS.colunasfontenormal

Retorna a quantidade de colunas com a fonte normal.

Exemplo:

ESCPOS.colunasfontenormal

Exemplo de resposta:

OK:48

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [What is a Help Authoring tool?](#)

ESCPOS.Ativar

Comando: ESCPOS.ativar

Ativa a comunicação com a Impressora.

Exemplo de resposta:

OK:

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

ESCPOS.Desativar

Comando: ESCPOS.desativar

Desativa a comunicação com a Impressora.

Exemplo de Resposta:

OK:

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

ESCPOS.Ativo

Comando: ESCPOS.ativo

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

Exemplo de Resposta:

OK: True

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

ESCPOS.Imprimir

Comando: ESCPOS.imprimir(nParametro).

Parâmetros:

nParametro- comandos em tags, que deseja imprimir.

Exemplos:

```
ESCPOS.imprimir("</zera></linha_dupla>FONTE NORMAL: 48 Colunas</lf>....+....1....+....2....+....3....+....4....+....</lf><e>EXPANDIDO: 24 Colunas</lf>....+....1....+....2....</lf></e><c>CONDENSADO: 64 Colunas</lf>....+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....</lf></pular_linhas></corte_total>")
```

Exemplo de resposta:

OK:

Imprimir QRCode:

```
ESCPOS.imprimir("</zera></linha_dupla></lf><qrcode>http://projetoacbr.com.br</qrcode></lf></ce><qrcode>http://www.projetoacbr.com.br/forum/index.php?page/SAC/sobre_o_sac.html</qrcode></lf></ad><qrcode>http://www.projetoacbr.com.br/forum/index.php?page/SAC/questoes_importantes.html</qrcode></pular_linhas></corte_total>")
```

Exemplo de resposta:

OK:

Imprimir Código de Barras:

```
ESCPOS.imprimir("</zera></ce></linha_dupla></lf>EAN 8: 1234567</lf><ean8>1234567</ean8></pular_linhas></corte_total>")
```

Exemplo de resposta:

OK:

Imprimir Logotipo:

```
ESCPOS.imprimir("</zera></ce>Logo: - FatorX: 1 - FatorY: 1</logo></pular_linhas></corte_total>")
```

Exemplo de resposta:

OK:

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

ESCPOS.ImprimirLinha

Comando: ESCPOS.imprimirlinha(nParametro).

Comando para imprimir linha a linha o desejado.

Parâmetros:

nParametro- comandos em tags, que deseja imprimir.

Exemplos:

```
ESCPOS.imprimirlinha("</zera>")
```

```

ESCPOS.imprimirlinha("</linha_dupla>")
ESCPOS.imprimirlinha("TEXTO NORMAL")
ESCPOS.imprimirlinha("</fn></ce>ALINHADO NO CENTRO 1 2 3 TESTANDO")
ESCPOS.imprimirlinha("<n>FONTE NEGRITO</N>")
ESCPOS.imprimirlinha("<e>FONTE EXPANDIDA</e>")
ESCPOS.imprimirlinha("<c>FONTE CONDENSADA</e>")
ESCPOS.imprimirlinha("<in>FONTE INVERTIDA</in>")
ESCPOS.imprimirlinha("<S>FONTE SUBLINHADA</s>")
ESCPOS.imprimirlinha("<i>FONTE ITALICO</i>")
ESCPOS.imprimirlinha("</pular_linhas>")
ESCPOS.imprimirlinha("</corte_total>")

```

Exemplo de resposta:

OK:

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

ESCPOS.ImprimirCmd**Comando:** ESCPOS.imprimircmd(nParamentro).

Comando para imprimir os comandos sem "traduzi-los".

Parâmetros:**nParamentro-** o que deseja imprimir.**Exemplo:**

```

ESCPOS.imprimircmd("</zera><CE>*** TESTE DE TAGS INVÁLIDAS ***</CE><ce> <>tags inválidas no texto">">><<</CE><AD><da><ec></</A Direita</ad></corte_total>")

```

Exemplos de respostas:

OK:

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

ESCPOS.ImprimirTags**Comando:** ESCPOS.imprimirtags.

Retorna as TAGS e suas descrições que são aceitas.

Exemplo:

ESCPOS.imprimirtags

Exemplo de resposta:

OK:

Saída da Impressão:

```

<n> - Liga Negrito
</n> - Desliga Negrito
<s> - Liga Sublinhado
</s> - Desliga Sublinhado
<c> - Liga Condensado
</c> - Desliga Condensado
<i> - Liga Italico
</i> - Desliga Italico
</fn> - Fonte Normal
</fa> - Liga Fonte Tipo A (normal)
</fb> - Liga Fonte Tipo B (condensada)
<in> - Liga Fonte Invertida (Fundo Preto)
</in> - Desliga Fonte Invertida

```

</ae> - Liga Alinhamento a Esquerda
 </ce> - Liga Alinhamento ao Centro
 </ad> - Liga Alinhamento a Direita
 </linha_simples> - Imprime Linha Simples
 </linha_dupla> - Imprime Linha Dupla
 </pular_linhas> - Pula N Linhas de acordo com propriedade do componente
 </logo> - Imprime Logotipo já gravado na Impressora (use utilitário do fabricante)
 </corte_parcial> - Efetua Corte Parcial no Papel (não disponível em alguns modelos)
 </corte_total> - Efetua Corte Total no papel
 </abre_gaveta> - Aciona a abertura da Gaveta de Dinheiro
 </beep> - Emite um Beep na Impressora (não disponível em alguns modelos)
 </zera> - Reseta as configurações de Fonte Alinhamento.<LF>Ajusta Página de Código e Espaço entre Linhas
 </lf> - Pula para a próxima linha
 </cr> - Retorna para o Início da Linha
 <ad> - Bloco - Texto Alinhado a Direita
 <ae> - Bloco - Texto Alinhado a Esquerda
 <ce> - Bloco - Texto Centralizado
 <ean8> - Bloco - Cod.Barras EAN8 - 7 numeros e 1 dig.verificador
 <ean13> - Bloco - Cod.Barras EAN13 - 12 numeros e 1 dig.verificador
 <std> - Bloco - Cod.Barras "Standard 2 of 5" - apenas números, tamanho livre
 <inter> - Bloco - Cod.Barras "Interleaved 2 of 5" - apenas números, tamanho PAR
 <code11> - Bloco - Cod.Barras Code11 - apenas números, tamanho livre
 <code39> - Bloco - Cod.Barras Code39 - Aceita: 0..9,A..Z, ,\$,%,*,+,-,.,/, tamanho livre
 <code93> - Bloco - Cod.Barras Code93 - Aceita: 0..9,A..Z,-,., ,\$,/,+,% , tamanho livre
 <code128> - Bloco - Cod.Barras Code128 - Todos os caracteres ASCII, tamanho livre
 <upca> - Bloco - Cod.Barras UPCA - 11 numeros e 1 dig.verificador
 <codabar> - Bloco - Cod.Barras CodaBar - Aceita: 0..9,A..D,a..d,\$,+,-,.,/,,: , tamanho livre
 <msi> - Bloco - Cod.Barra MSI - Apenas números, 1 dígito verificador
 <code128a> - Bloco - Cod.Barras Code128 - Subtipo A
 <code128b> - Bloco - Cod.Barras Code128 - Subtipo B (padrão) = <code128>
 <code128c> - Bloco - Cod.Barras Code128 - Subtipo C (informar valores em BCD)
 <qrcode> - Bloco - Imprime QRCode de acordo com "ConfigQRCode"
 <ignorar_tags> - Bloco - Ignora todas as Tags contidas no Bloco

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

ESCPOS.LerStatusImpressora

Comando: ESCPOS.lerstatusimpressora

Retorna o Status da impressora.

Exemplo:

ESCPOS.lerstatusimpressora

Exemplos de respostas:

OK: stNaoSerial,

Respostas esperadas:

stErro, stNaoSerial, stPoucoPapel, stSemPapel, stGavetaAberta, stImprimindo, stOffLine, stTampaAberta.

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

ESCPOS.LerInfoImpressora

Comando: ESCPOS.lerinfoimpressora

Retorna as informações da impressora, disponível apenas para Porta Serial.

Exemplo:

ESCPOS.lerinfoimpressora

Exemplo de resposta:

ERRO: Leitura de Informações só disponível em Portas Seriais

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

ESCPOS.Modelo

Comando: ESCPOS.modelo

Retorna o Modelo da impressora.

Exemplo:

ESCPOS.modelo

Exemplo de resposta:

OK: ppEscPosEpson

Possíveis respostas:

ppTexto, ppEscPosEpson, ppEscBematech, ppEscDaruma.

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

ESCPOS.PaginaDeCodigo

Comando: ESCPOS.paginadecodigo

Retorna a página de código configurada.

Exemplo:

ESCPOS.paginadecodigo

Exemplo de resposta:

OK: pc850

Possíveis respostas:

pcNone, pc437, pc850, pc852, pc860, pcUTF8, pc1252.

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

ESCPOS.LinhasEntreCupons

Comando: ESCPOS.linhasentrecupons

Retorna a quantidade de linhas entre um cupom e outro

Exemplo:

ESCPOS.linhasentrecupons

Exemplo de resposta:

OK: 3

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

ESCPOS.CortaPapel

Comando: ESCPOS.cortapapel

Retorna se está configurada para corta o papel automático ou não

Exemplo:

ESCPOS.cortapapel

Exemplo de resposta:

OK: False

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

Outras Informações

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

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 comitter 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 comitter será oferecida a você.

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

<https://acbr.svn.sourceforge.net/svnroot/acbr/trunk2>

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/trunk2>
- Basta clicar em OK e o Tortoise irá criar a Estrutura de diretórios do ACBr atualizado exatamente como utilizado pelos desenvolvedores
- Nas próximas vezes, quando desejar atualizar os Fontes, basta clicar com o Botão direito no diretório e usar: **SVN Atualizar**.
(Nesse caso somente os fontes modificados ou novos serão baixados)

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

Como efetuar doações

Agradecemos o seu interesse em efetuar doações ao Projeto ACBr.

Sua doação motivará a equipe de desenvolvimento do ACBrMonitor a continuar e aprimorar este trabalho

Para efetuar doações para o Projeto ACBr por favor acesse o seguinte endereço:

<http://acbr.sourceforge.net/drupal/?q=node/14>

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

Como ajudar no projeto

Se você possui experiência em Automação comercial e deseja ajudar, junte-se a nós... ficaremos muito contente com a sua ajuda.

Testando os Componentes:

Fizemos o possível para eliminar os bugs mais óbvios... mas em ambientes diferente bugs novos podem aparecer. Por favor nós envie-nos um e-mail com os seus testes. Mesmo que tudo dê certo ainda sim gostaríamos da sua opinião...

Divulgando o ACBr:

Quanto maior o uso da biblioteca mais usuários podem ajudar. Se a biblioteca for bem conhecida e utilizada os Fabricantes de equipamentos de Automação Comercial terão maior interesse em ajudar no desenvolvimento.

Desenvolvendo Componentes:

Alguns componentes como o ACBrECF deverão ser implementados para vários modelos de equipamento. Se o equipamento que você deseja não consta na relação de Equipamentos a compatíveis você pode estudar os Fontes e tentar implementar uma nova Classe para o seu Equipamento (Por favor, entre em contato antes)

Emprestando Equipamentos:

Nem sempre temos acesso aos Equipamentos para testes e melhorias. Se você é um fabricante ou possui um equipamento disponível para empréstimo, entre em contato Em breve estarei relacionando os equipamentos que necessitam de testes...

Efetuando Doações:

Atualmente a Biblioteca é desenvolvida no tempo livre disponível dos Desenvolvedores.... Doações podem motivar os desenvolvedores a destinar mais tempo para o andamento do projeto.... pois é... até mesmo os programadores precisam comer.... ;-)

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

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.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [News and information about help authoring tools and software](#)

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](#) (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: [Free Kindle producer](#)

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: [News and information about help authoring tools and software](#)

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: [Produce Kindle eBooks easily](#)

Seja Assinante do ACBrSAC

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

Sobre o SAC

O SAC - Suporte ACBr Comercial é uma modalidade disponibilizada pela DJSystem para todos os desenvolvedores que utilizam e/ou querem utilizar o Projeto ACBr em seus aplicativos e necessitam de um suporte especializado.

Quais as vantagens de utilizar o SAC ?

Acesso a fórum privativo;
Resposta em até 1 dia útil;
Disponibilização do ACBrMonitor/ACBrNFeMonitor compilados semanalmente;
Contribuir para que o projeto cresça de maneira sustentável;
Programadores dedicados exclusivamente à prestação de suporte;
Maior credibilidade ao Projeto ACBr.

Planos para contratação do SAC

R\$ 120,00 por mês*

[Mais informações](#)

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

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: [What is a Help Authoring tool?](#)

Onde posso assinar ?

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

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