## Configurações da Biblioteca

## Configurações da Biblioteca

Neste tópico você vai encontrar todas as chaves possíveis da biblioteca e também uma explicação para cada chave, algumas configurações você vai encontrar no tópico: <u>Configurações da Biblioteca (Geral) (Geral.html)</u> e <u>Configurações DFe (DFe.html)</u>.

[MDFe]	
CHAVE	DESCRIÇÃO
PathSalvar	Caminho onde será salvo os XML em geral.
PathSchemas	Caminho onde se encontra os arquivos XSD (Schemas).
IniServicos	Caminho e nome do arquivo INI que contem as URLs de homologação e produção.
SalvarGer	Define se os XMLs de envio e retorno serão salvos em disco: 0 = Não 1 = Sim
AdicionarLiteral	Define se na estrutura de pastas será criada uma com o literal MDFe: 0 = Não 1 = Sim
SepararPorCNPJ	Define se na estrutura de pastas os XML serão separados por CNPJ:  0 = Não 1 = Sim
SepararPorModelo	Define se na estrutura de pastas os XML serão separados por Modelo: 0 = Não 1 = Sim
SepararPorAno	Define se na estrutura de pastas os XML serão separados por Ano: 0 = Não 1 = Sim

Define se na estrutura de pastas os XML serão separados por Mês: **SepararPorMes** 0 = Não1 = SimDefine se na estrutura de pastas os XML serão separados por Dia: SepararPorDia 0 = Não 1 = SimDefine se vai levar em consideração a data de emissão do MDFe: **EmissaoPathMDFe** 0 = Não 1 = SimCaminho onde será salvo os XML do MDFe. **PathMDFe** Caminho onde será salvo os XML do envio e retorno de um **PathEvento** evento. **PathArquivoMunicipios** Caminho onde esta o arquivo TXT para a normatização. Caminho onde será salvo os arquivos retornados pelo Download.PathDownload método DistribuicaoDFe. Define se vai levar em consideração ou não o nome do emitente e criar uma pasta para cada um ao baixar os Download.SepararPorNome MDFe através do método DistribuicaoDFe: 0 = Não1 = SimDefine a forma de emissão que o MDF-e será emitido: 0 = teNormal1 = teContingencia 2 = teSCAN3 = teDPEC**FormaEmissao** 4 = teFSDA5 = teSVCAN6 = teSVCRS 7 = teSVCSP 8 = teOffLine Define se o erro de validação será exibido ou não: **ExibirErroSchema** 0 = Não 1 = Sim

Formato de exibição da mensagem de erro de validação:

Padrão = TAG:%TAGNIVEL% ID:%ID%/%TAG%

(%DESCRICAO%) - %MSG%.

Define se acentos e cedilha serão removidos do XML antes

do seu envio:

RetirarAcentos 0 = Não

**FormatoAlerta** 

**Timeout** 

1 = Sim

Define se espaços em branco antes ou depois de uma

informação serão removidos:

RetirarEspacos

0 = Não 1 = Sim

Define se o XML será indentado:

 $0 = N\tilde{a}o$ IdentarXML

1 = Sim

Define se o DigestValue do certificado será comparado

com o DigestValue retornado com o protocolo de

**ValidarDigest** autorização:

> 0 = Não1 = Sim

Define a versão do MDF-e:

**VersaoDF** 0 = ve100

1 = ve300

Define o ambiente que vai receber os XML do MDF-e:

**Ambiente** 0 = taProducao

1 = taHomologacao

Define o tempo em milissegundos de espera por uma

resposta do webservice:

Padrão = 5000

Define o tempo em milissegundos de espera por Thread: **TimeoutPorThread** 

Padrão = 0

Define se as mensagens de retorno dos webservices serão

apresentadas na tela:

Visualizar 0 = Não

1 = Sim

Define se os XML de envio e de retorno com os envelopes

serão salvos em disco:

**SalvarWS** 0 = Não

1 = Sim

Define se o tempo entre uma consulta e outra será ajustada automaticamente: AjustaAguardaConsultaRet 0 = Não 1 = SimDefine o tempo em milissegundos entre o envio e a AguardarConsultaRet consulta que com o retorno: Padrão = 0 Define o tempo em milissegundos entre uma consulta e **IntervaloTentativas** outra: Padrão = 1000 Define o numero de tentativas de consulta: **Tentativas** Padrão = 5 Define o tipo de comunicação segura a ser utilizada:  $0 = LT_all$ 1 = LT SSLv22 = LT SSLv3**SSLType** 3 = LT TLSv14 = LT TLSv1 1 5 = LT\_TLSv1\_2 6 = LT SSHv2Define o caracter utilizado como quebra de linha: QuebradeLinha Padrão = | (pipe) Define se os XML dos eventos serão salvos em disco: 0 = Não SalvarArq 1 = SimDefine se somente os XML dos MDFe processados (autorizados) serão salvos: **SalvarApenasMDFeProcessados** 0 = Não 1 = SimDefine se ao gerar o XML do MDF-e as tags que contem os nomes dos municípios serão: normatizados NormatizarMunicipios 0 = Não 1 = Sim

CHAVE DESCRIÇÃO

**PathPDF** Define caminho onde será salvo o PDF.

Define se deve usar as definições de separação ao salvar

o PDF:

UsaSeparadorPathPDF 0 = Não

1 = Sim

Impressora

Define o nome da impressora padrão a ser utilizada pela

impressão.

**NomeDocumento** Define o nome do documento PDF.

Define se deverá ser exibido a tela de configuração de

impressão:

MostraSetup 0 = Não

1 = Sim

Define se deverá ser exibido a tela de pré-visualização da

impressão:

MostraPreview 0 = Não

1 = Sim

Define se deverá ser exibido a tela de progresso da

impressão:

MostraStatus 0 = Não

1 = Sim

**Copias** Define o número de copias que será impresso.

**PathLogo** Define o caminho do logótipo a ser impresso.

**MargemInferior** Define a margem inferior da impressão.

**MargemSuperior** Define a margem superior da impressão.

**MargemEsquerda** Define a margem esquerda da impressão.

**MargemDireita** Define a margem direita da impressão.

Define se deve expandir o logo para ocupar todo o local de

impressão:

ExpandeLogoMarca 0 = Não

1 = Sim

Define qual formato será usado para formatação dos CasasDecimais.Formato

campos numéricos.

**CasasDecimais.MaskqCom** Define a mascara para valores quantitativos.

**CasasDecimais.MaskvUnCom** Define a mascara para valores de unidade.

CasasDecimais.qCom

Define a quantidade de casas decimais para os campos de

quantidade.

CasasDecimais.vUnCom

Define a quantidade de casas decimais para os campos de

unidade comercial.

Define se vai usar a hora informada na configuração

[ImprimirHoraSaida Hora]:

ImprimeHoraSaida 0 = Não

1 = Sim

Define um horário personalizado para impressão no DACTe

ImprimirHoraSaida\_Hora (Requer que a configuração [ImprimirHoraSaida] esteja

ativa).

Define o tipo de impressão do DAMDFe:

TipoDAMDFe 0 = tiSemGeracao

1 = tiRetrato

2 = tiPaisagem

Define o tamanho do papel para impressão:

0 = tpA4

TamanhoPapel 1 = tp A 4 3

1 = tpA4\_2vias

2 = tpA5

**Protocolo** Define o protocolo a ser impresso.

Define se vai imprimir a faixa de cancelada:

Cancelada 0 = Não

1 = Sim

Define se o MDFe já foi encerrado:

**Encerrado** 0 = Não

ExibirMunicipioDescarregamento

1 = Sim

Define se imprime Município de Descarregamento para

cada documento (OBS: A documentação oficial do DAMFe,

NÃO orienta a impressão do Município de

descarregamento):

0 = Não 1 = Sim

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: <u>Free EPub producer</u> (<u>https://www.helpndoc.com/create-epub-ebooks</u>)

Copyright © <2018-2021> por <ACBr - Automação Comercial Brasil>