

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: [Configurações da Biblioteca \(Geral\)](#) ([Geral.html](#)) e [Configurações DFe](#) ([DFe.html](#)).

[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

SepararPorMes	<p>Define se na estrutura de pastas os XML serão separados por Mês:</p> <p>0 = Não</p> <p>1 = Sim</p>
SepararPorDia	<p>Define se na estrutura de pastas os XML serão separados por Dia:</p> <p>0 = Não</p> <p>1 = Sim</p>
EmissaoPathMDFe	<p>Define se vai levar em consideração a data de emissão do MDFe:</p> <p>0 = Não</p> <p>1 = Sim</p>
PathMDFe	Caminho onde será salvo os XML do MDFe.
PathEvento	Caminho onde será salvo os XML do envio e retorno de um evento.
PathArquivoMunicipios	Caminho onde esta o arquivo TXT para a normatização.
Download.PathDownload	Caminho onde será salvo os arquivos retornados pelo método DistribuicaoDFe.
Download.SepararPorNome	<p>Define se vai levar em consideração ou não o nome do emitente e criar uma pasta para cada um ao baixar os MDFe através do método DistribuicaoDFe:</p> <p>0 = Não</p> <p>1 = Sim</p>
FormaEmissao	<p>Define a forma de emissão que o MDF-e será emitido:</p> <p>0 = teNormal</p> <p>1 = teContingencia</p> <p>2 = teSCAN</p> <p>3 = teDPEC</p> <p>4 = teFSDA</p> <p>5 = teSVCAN</p> <p>6 = teSVCRS</p> <p>7 = teSVCSP</p> <p>8 = teOffLine</p>
ExibirErroSchema	<p>Define se o erro de validação será exibido ou não:</p> <p>0 = Não</p> <p>1 = Sim</p>

FormatoAlerta	<p>Formato de exibição da mensagem de erro de validação: Padrão = TAG:%TAGNIVEL% ID:%ID%/%TAG% (%DESCRICAO%) - %MSG%.</p>
RetirarAcentos	<p>Define se acentos e cedilha serão removidos do XML antes do seu envio: 0 = Não 1 = Sim</p>
RetirarEspacos	<p>Define se espaços em branco antes ou depois de uma informação serão removidos: 0 = Não 1 = Sim</p>
IdentarXML	<p>Define se o XML será indentado: 0 = Não 1 = Sim</p>
ValidarDigest	<p>Define se o DigestValue do certificado será comparado com o DigestValue retornado com o protocolo de autorização: 0 = Não 1 = Sim</p>
VersaoDF	<p>Define a versão do MDF-e: 0 = ve100 1 = ve300</p>
Ambiente	<p>Define o ambiente que vai receber os XML do MDF-e: 0 = taProducao 1 = taHomologacao</p>
Timeout	<p>Define o tempo em milissegundos de espera por uma resposta do webservice: Padrão = 5000</p>
TimeoutPorThread	<p>Define o tempo em milissegundos de espera por Thread: Padrão = 0</p>
Visualizar	<p>Define se as mensagens de retorno dos webservices serão apresentadas na tela: 0 = Não 1 = Sim</p>
SalvarWS	<p>Define se os XML de envio e de retorno com os envelopes serão salvos em disco: 0 = Não 1 = Sim</p>

AjustaAguardaConsultaRet	<p>Define se o tempo entre uma consulta e outra será ajustada automaticamente:</p> <p>0 = Não</p> <p>1 = Sim</p>
AguardarConsultaRet	<p>Define o tempo em milissegundos entre o envio e a consulta que com o retorno:</p> <p>Padrão = 0</p>
IntervaloTentativas	<p>Define o tempo em milissegundos entre uma consulta e outra:</p> <p>Padrão = 1000</p>
Tentativas	<p>Define o numero de tentativas de consulta:</p> <p>Padrão = 5</p>
SSLType	<p>Define o tipo de comunicação segura a ser utilizada:</p> <p>0 = LT_all</p> <p>1 = LT_SSLv2</p> <p>2 = LT_SSLv3</p> <p>3 = LT_TLSv1</p> <p>4 = LT_TLSv1_1</p> <p>5 = LT_TLSv1_2</p> <p>6 = LT_SSHv2</p>
QuebradeLinha	<p>Define o caracter utilizado como quebra de linha:</p> <p>Padrão = (pipe)</p>
SalvarArq	<p>Define se os XML dos eventos serão salvos em disco:</p> <p>0 = Não</p> <p>1 = Sim</p>
SalvarApenasMDFeProcessados	<p>Define se somente os XML dos MDFe processados (autorizados) serão salvos:</p> <p>0 = Não</p> <p>1 = Sim</p>
NormalizarMunicipios	<p>Define se ao gerar o XML do MDF-e as tags que contem os nomes dos municípios serão: normalizados</p> <p>0 = Não</p> <p>1 = Sim</p>

[DAMDFe]	
CHAVE	DESCRIÇÃO
PathPDF	Define caminho onde será salvo o PDF.

UsaSeparadorPathPDF	<p>Define se deve usar as definições de separação ao salvar o PDF:</p> <p>0 = Não</p> <p>1 = Sim</p>
Impressora	Define o nome da impressora padrão a ser utilizada pela impressão.
NomeDocumento	Define o nome do documento PDF.
MostraSetup	<p>Define se deverá ser exibido a tela de configuração de impressão:</p> <p>0 = Não</p> <p>1 = Sim</p>
MostraPreview	<p>Define se deverá ser exibido a tela de pré-visualização da impressão:</p> <p>0 = Não</p> <p>1 = Sim</p>
MostraStatus	<p>Define se deverá ser exibido a tela de progresso da impressão:</p> <p>0 = Não</p> <p>1 = Sim</p>
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.
ExpandeLogoMarca	<p>Define se deve expandir o logo para ocupar todo o local de impressão:</p> <p>0 = Não</p> <p>1 = Sim</p>
CasasDecimais.Formato	Define qual formato será usado para formatação dos 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.
ImprimeHoraSaida	Define se vai usar a hora informada na configuração [ImprimirHoraSaida_Hora]: 0 = Não 1 = Sim
ImprimirHoraSaida_Hora	Define um horário personalizado para impressão no DACTe (Requer que a configuração [ImprimirHoraSaida] esteja ativa).
TipoDAMDFe	Define o tipo de impressão do DAMDFe: 0 = tiSemGeracao 1 = tiRetrato 2 = tiPaisagem
TamanhoPapel	Define o tamanho do papel para impressão: 0 = tpA4 1 = tpA4_2vias 2 = tpA5
Protocolo	Define o protocolo a ser impresso.
Cancelada	Define se vai imprimir a faixa de cancelada: 0 = Não 1 = Sim
Encerrado	Define se o MDFe já foi encerrado: 0 = Não 1 = Sim
ExibirMunicipioDescarregamento	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: [Free EPub producer](https://www.helpndoc.com/create-epub-ebooks)
(<https://www.helpndoc.com/create-epub-ebooks>)