



Nota Técnica 2015/001

Divulga alterações no layout do MDFe, regras de validação, alterações nos DAMDFE e novo Web Service Consulta Não Encerrados



Outubro 2014



1. Resumo

Esta Nota Técnica divulga alterações nos schemas do MDF-e, nos DAMDFE, nas regras de validação e novo web service para consulta MDF-e não encerrados.

2. Datas de Disponibilização

Data de Liberação	Ambiente
01/01/2015	Homologação
01/02/2015	Produção

3. Alterações no schema do MDF-e

- Ampliado quantidade de documentos manifestados (infNF, infNFe, infCTe e infMDFe) de 2000 para 4000 documentos;
- Alterada expressão regular para as tags xNome, xBairro, xLgr, xMunCarrega, xMunDescarga e xMun de 1 – 60 para 2 – 60, ou seja, aceitar no mínimo 2 caracteres;
- Criada expressão regular para tag SegCodBarra: [0-9]{36}.

4. WebService Recepção: Novas Regras de Validação

#	Regra de Validação	Crítica	Msg	Efeito
G010a	Munícípio de carregamento duplicado no MDF-e	Obrig.	685	Rej.
G012a	Munícípio de descarregamento duplicado no MDF-e	Obrig.	680	Rej.
G013c	Se informado grupo CTe Verificar se existe alguma chave de acesso duplicada no MDF-e Retornar a chave duplicada	Obrig.	668	Rej
G013d	Se informado grupo NFe Verificar se existe alguma chave de acesso duplicada no MDF-e Retornar a chave duplicada	Obrig.	669	Rej
G019a	Se informado grupo CTe: - Chave de acesso de CT-e inválida (tipo de emissão inválido) Retornar a chave inválida	Obrig.	670	Rej
G019b	Se informado grupo CTe: Acesso BD CT-e da SEFAZ Autorizadora (Chave: CNPJ Emit, Modelo, Serie, Nro.) com as informações da chave chCTe indicado. Verificar se CT-e existe Retornar a chave do CT-e inexistente CT-e em contingência fica dispensado dessa validação	Facult ·	671	Rej.
G019c	Se informado grupo CTe: Chave de Acesso da CT-e difere da existente em BD (opcionalmente a descrição do erro, campo xMotivo, tem concatenada a Chave de Acesso existente) CT-e em contingência fica dispensado dessa validação	Facult	672	Rej.
G019d	Se informado grupo CTe: Verificar se CT-e indicado está cancelado ou denegado	Facult	673	Rej.



	Retornar a chave do CT-e com situação irregular			
	CT-e em contingência fica dispensado dessa validação			
	Se informado grupo NFe:	Obrig.	674	Rej.
G027a	- Chave de acesso de NF-e inválida (tipo de emissão inválido)	Oblig.	074	rtoj.
00274	Observação: Retornar a chave inválida			
	Se informado grupo NFe:	Facult	675	Rej.
G027b	Acesso BD NF-e da SEFAZ Autorizadora (Chave: CNPJ Emit, Modelo, Serie, Nro.) com as informações da chave chNFe indicada. Verificar se NF-e existe		070	rvoj.
	Observação: Retornar a chave da NF-e inexistente			
	NF-e em contingência fica dispensada dessa validação			
	Se informado grupo NFe:	Facult	676	Rej.
G027c	Chave de Acesso da NF-e difere da existente em BD (opcionalmente a descrição do erro, campo xMotivo, tem concatenada a Chave de Acesso existente)	·	0,0	rtoj.
	NF-e em contingência fica dispensada dessa validação			
	Se informado grupo NFe:	Facult	677	Rej.
G027d	Verificar se NF-e indicada está cancelada ou denegada Observação: Retornar a chave da NF-e com situação irregular NF-e em contingência fica dispensada dessa validação			
G035	Se informado grupo MDFeTransp:	Obrig.	679	Rej.
a	-Chave de acesso de MDF-e inválida (tipo de emissão inválido) Observação: Retornar a chave inválida	Oblig.	073	rtoj.
	Se modal rodoviário:	Obrig.	686	Rej.
G055a	Verificar se existe MDF-e não encerrado para o CNPJ do emitente com mais de 30 dias desde a autorização.	3		,
	OBS: retornar chave de acesso e protocolo de autorizaçção mais antigo que causa o bloqueio.			
\/alid	ações ANTT (implementação futura – depende de integração entre age	ncia e ar	nhianta na	l acional)
vailu			IIDIEITE II	acionai)
G064	Se modal rodoviário e informado RNTRC Verificar se o RNTRC existe	Facult	681	Rej.
G065	Se modal rodoviário e informado RNTRC Verificar situação do RNTRC	Facult .	682	Rej.
	Se modal rodoviário e informado RNTRC	Famili		
G066	Verificar se a placa do veículo de tração está associada ao RNTRC	Facult	683	Rej.
	Se modal rodoviário e informado RNTRC	Facult		
G067	Verificar se foi informado CIOT quando este for obrigatório para o RNTRC	Facult	684	Rej

5. WebService Recepção: Alteração na regra G055

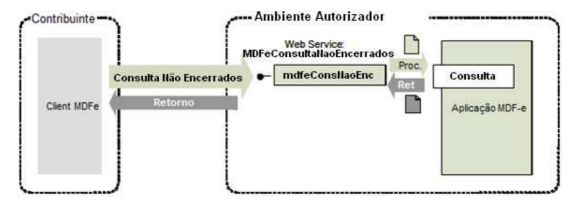
G055	Se modal rodoviário: Verificar se existe MDF-e não encerrado, para a placa principal (mesmo CNPJ base do emitente do MDF-e, mesma placa, mesma UF carregamento, mesma UF descarregamento e Data de emissão diferente). *Na data de emissão considerar dia, mês e ano. OBS: retornar chave de acesso e protocolo de autorização mais antigo que causa o bloqueio	Obrig.	610	Rej.	
------	--	--------	-----	------	--



6. Novas mensagens de validação

111	Consulta Não Encerrados localizou MDF-e nessa situação
112	Consulta Não Encerrados não localizou MDF-e nessa situação
668	Rejeição: Chave de Acesso de CT-e duplicada
	[chCTe: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
669	Rejeição: Chave de Acesso de NF-e duplicada
	[chNFe: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
670	Rejeição: Chave de Acesso de CT-e inválida (Tipo de Emissão inválido)
671	Rejeição: CT-e informado não existe na base de dados da SEFAZ
	[chCTe: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
672	Rejeição: CT-e informado com diferença de chave de acesso
	[chCTe: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
673	Rejeição: CT-e informado não pode estar cancelado/denegado na base da SEFAZ
	[chCTe: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
674	Rejeição: Chave de Acesso de NF-e inválida (Tipo de Emissão inválido)
675	Rejeição: NF-e informada não existe na base de dados da SEFAZ
	[chNFe: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
676	Rejeição: NF-e informada com diferença de chave de acesso
	[chNFe: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
677	Rejeição: NF-e informada não pode estar cancelada/denegada na base da SEFAZ
	[chNFe: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
678	Rejeição: Uso Indevido
679	Rejeição: Chave de Acesso de MDF-e inválida (Tipo de Emissão inválido)
680	Rejeição: Município de descarregamento duplicado no MDF-e
681	Rejeição: RNTRC informado inexistente.
682	Rejeição: RNTRC situação inválida.
683	Rejeição: Placa do veículo de tração não vinculada ao RNTRC informado.
684	Rejeição: CIOT obrigatório para RNTRC informado.
685	Rejeição: Municipio de carregamento duplicado no MDF-e
686	Rejeição: Existe MDF-e não encerrado há mais de 30 dias para o emitente
	[chMDFe: 999999999999999999999999999999999999

7. Novo WebService: Consulta MDF-e Não Encerrados



Função: serviço destinado ao atendimento de solicitações de consulta MDF-e não encerrados na Base de Dados do Ambiente Autorizador.



Processo: síncrono.

Método: mdfeConsNaoEnc

1.1.1. Leiaute Mensagem de Entrada

Entrada: Estrutura XML contendo o CNPJ do emitente.

Schema XML: consMDFeNaoEnc_v99.99.xsd

#	Campo	Ele	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Descrição/Observação
CP01	consMDFeNaoEnc	Raiz	•	•	-	•		TAG raiz
CP02	versao	Α	EP01	Z	1-1	1-4	2	Versão do leiaute
CP03	tpAmb	Е	EP01	Ν	1-1	1		Identificação do Ambiente: 1 – Produção / 2 – Homologação
CP04	xServ	Е	EP01	С	1-1	24		Serviço solicitado 'CONSULTAR NÃO ENCERRADOS'
CP05	CNPJ	Е	EP01	N	1-1	14		CNPJ do emitente de MDF-e

1.1.2. Leiaute Mensagem de Retorno

Retorno: Estrutura XML contendo a mensagem do resultado da consulta não encerrados:

Schema XML: retConsMDFeNaoEnc v99.99.xsd

#	Campo	Ele	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Descrição/Observação
ER01	retConsMDFeNao Enc	Raiz	1	-	-	1		TAG raiz da Resposta
ER02	versao	Α	ER01	Ν	1-1	1-4	2	Versão do leiaute
ER03	tpAmb	Е	ER01	N	1-1	1		Identificação do Ambiente: 1 – Produção / 2 – Homologação
ER04	verAplic	Е	ER01	С	1-1	1-20		Versão do Aplicativo que processou a consulta
ER05	cStat	Е	ER01	Ν	1-1	3		Código do status da resposta.
ER06	xMotivo	Е	ER01	О	1-1	1-255		Descrição literal do status da resposta.
ER07	cUF	Е	ER01	Ν	1-1	2		Código da UF que atendeu a solicitação.
ER08	infMDFe	G	ER01		0-N			Grupo com relação de MDF-e não encerrados
ER09	chMDFe	Е	ER08	Ν	1-1	44		Chave de acesso do MDF-e não encerrado
ER10	nProt	Е	ER08	N	1-1	15		Protocolo de autorização do MDF-e não encerrado

Descrição do Processo de Web Service

Este método será responsável por receber as solicitações referentes à consulta de MDF-e não encerrados pelo emitente (Situação Autorizado). Seu acesso é permitido apenas pelo CNPJ do emitente do MDF-e.

O aplicativo do contribuinte envia a solicitação para o Web Service do Ambiente Autorizador. Ao receber a solicitação a aplicação do Ambiente Autorizador processará a solicitação de consulta, validando o CNPJ do emitente, e retornará mensagem contendo a relação de chaves de acesso e numero de protocolo dos MDF-e não encerrados na Base de Dados.



Deverão ser realizadas as validações e procedimentos que seguem.

Validação do Certificado de Transmissão

	Validação do Certificado Digital do Transmissor (protoco	lo SSL)		
#	Regra de Validação	Crítica	Msg	Efeito
A01	Certificado de Transmissor Inválido: - Certificado de Transmissor inexistente na mensagem - Versão difere "3" - Basic Constraint = true (não pode ser Certificado de AC) - KeyUsage não define "Autenticação Cliente"	Obrig.	280	Rej.
A02	Validade do Certificado (data início e data fim)	Obrig.	281	Rej.
A03	Verifica a Cadeia de Certificação: - Certificado da AC emissora não cadastrado na SEFAZ - Certificado de AC revogado - Certificado não assinado pela AC emissora do Certificado	Obrig.	283	Rej.
A04	LCR do Certificado de Transmissor - Falta o endereço da LCR (CRL DistributionPoint) - LCR indisponível - LCR inválida	Obrig.	286	Rej.
A05	Certificado do Transmissor revogado	Obrig.	284	Rej.
A06	Certificado Raiz difere da "ICP-Brasil"	Obrig.	285	Rej.
A07	Falta a extensão de CNPJ no Certificado (OtherName - OID=2.16.76.1.3.3)	Obrig.	282	Rej.

As validações de A01, A02, A03, A04 e A05 são realizadas pelo protocolo SSL e não precisam ser implementadas. A validação A06 também pode ser realizada pelo protocolo SSL, mas pode falhar se existirem outros certificados digitais de Autoridade Certificadora Raiz que não sejam "ICP-BR" no repositório de certificados digitais do servidor de Web Service do Ambiente Autorizador.

Validação Inicial da Mensagem no Web Service

	Validação Inicial da Mensagem no Web Service						
#	Regra de Validação	Aplic.	Msg	Efeito			
B01	Tamanho do XML de Dados superior a 1024 Kbytes	Obrig.	214	Rej.			
B02	XML de Dados Mal Formado	Facult.	243	Rej.			
B03	Verifica se o Serviço está Paralisado Momentaneamente	Obrig.	108	Rej.			
B04	Verifica se o Serviço está Paralisado sem Previsão	Obrig.	109	Rej.			

A mensagem será descartada se o tamanho exceder o limite previsto (1024 Kb). A aplicação do contribuinte não poderá permitir a geração de mensagem com tamanho superior a 1024 Kb. Caso isto ocorra, a conexão poderá ser interrompida sem mensagem de erro se o controle do tamanho da mensagem for implementado por configurações do ambiente de rede da SEFAZ (ex.: controle no firewall). No caso de controle de tamanho ter sido implementado por aplicativo, teremos a devolução da mensagem de erro 214.

No momento do recebimento da mensagem no Web Service, a critério do Ambiente Autorizador, poderá ser verificado se o XML de dados esteja bem formado. Esta verificação é útil para as UF que desejam armazenar o XML de dados em estrutura XML de banco de dados.



O Ambiente Autorizador que mantêm o Web Service disponível mesmo quando o serviço esteja paralisado, deverá implementar as validações 108 e 109. Estas validações poderão ser dispensadas caso o Web Service não fique disponível quando o serviço estiver paralisado.

Validação das informações de controle da chamada ao Web Service

	Validação das informações de controle da chamada ao Web Service						
#	Regra de Validação	Aplic.	Msg	Efeito			
C01	Elemento mdfeCabecMsg inexistente no SOAP Header	Facult.	242	Rej.			
C02	Campo cUF inexistente no elemento mdfeCabecMsg do SOAP Header	Obrig.	409	Rej.			
C03	Verificar se a UF informada no cUF é atendida pelo WebService	Obrig.	410	Rej.			
	Campo versaoDados inexistente no elemento mdfeCabecMsg do SOAP Header	Obrig.	411	Rej.			
C05	Versão dos Dados informada é superior à versão vigente	Facult.	238	Rej.			
C06	Versão dos Dados não suportada	Obrig.	239	Rej.			

A informação da versão do leiaute do arquivo e a UF de origem do emissor dos manifestos são informadas no elemento mdfeCabecMsg do SOAP Header (para maiores detalhes vide item 3.4.1).

A aplicação deverá validar os campos cUF e versaoDados, rejeitando a mensagem recebida em caso de informações inexistentes ou inválidas.

O cabeçalho contém a versão do Schema XML da mensagem contida na área de dados que será utilizado pelo Web Service.

Validação da Área de Dados

a) Validação da Forma da Área de Dados

	Validação da Mensagem do Pedido de Consulta Não Encerrados.						
#	Regra de Validação	Aplic.	Msg	Efeito			
D01	Verifica Schema XML da Área de Dados	Obrig.	215	Rej.			
D02	Verifica a existência de qualquer namespace diverso do namespace padrão do MDF-e (http://www.portalfiscal.inf.br/mdfe)	Facult.	598	Rej.			
D03	Verifica a existência de caracteres de edição no início ou fim da mensagem ou entre as tags	Facult.	599	Rej.			
D04	Verifica o uso de prefixo no namespace	Obrig.	404	Rej.			
D05	XML utiliza codificação diferente de UTF-8	Obrig.	402	Rej.			

b) Validação das Regras de Negócio da Consulta Não Encerrados

A seguir são realizadas as seguintes validações:

	Validação do Pedido de Consulta Não Encerrados – Regras de Negócio					
#	Regra de Validação	Aplic.	Msg	Efeito		
L01	Tipo do ambiente do MDF-e difere do ambiente do Web Service	Obrig.	252	Rej.		
L02	UF da Chave de Acesso difere da UF do Web Service	Obrig.	226	Rej.		
L03	CNPJ Emitente inválido (dígito controle, zeros ou nulo)	Obrig.	207	Rej.		
	CNPJ Base do Emitente difere do CNPJ Base do certificado digital do transmissor	Obrig.	213	Rej.		
L05	Emitente não credenciado a emissão de MDF-e	Obrig.	203	Rej.		



Final do Processamento

A mensagem de retorno poderá ser:

- MDF-e não encerrados localizados cStat=111, com a relação de chaves de acesso e protocolos de autorização dos manifestos não encerrados;
- MDF-e não encerrados não localizados cStat=112

8. Alterações nos DAMDFE:

- Retirado espaço para qCT;
- Incluido espaço para UF descarregamento;
- Ajustado prazo para transmissão de 24h para 168h nos modelos de DAMDFE em contingência.

Modelo do DAMDFE do Modal Rodoviário (Paisagem)

Impressão Normal Documento Auxiliar de Manifesto Eletrônico de Documentos Fiscais DAMDFE SUA EMPRESA RNTRC . Razão Social _ Logradouro __ Complemento_ Bairro ___ _ No_ ___ Município_ CEP. PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO Modelo Série Data e Hora de Emissão UF Carreg | UF Descarreg Número 11090123456789 12/03/2009 10:00:00 Modal Rodoviário de Carga CIOT Otd. CT-e Otd. NF-e Otd. NF Peso Total (Kg) Veículo Condutor RNTRO CPE Nome Vale Pedágio Responsável CNPJ Fornecedora CNPJ Nº,Comprovante Observação



Nota Técnica 2015/001

Impressão em Contingência

		SUA EMPRESA						DAMDFE	Documento	Auxiliar	de Manifesto Eletrônico de Documentos Fiscais		
GNP.L. IE RNTRC Razão Social I. Ogradouro N Complemento Bairro UF Município CEP							_N°	Chave de Acess 9999 . 9999 . 9	10		9999 . 9999 . 9999 . 9999		
Modelo	Série	Núme	ro	FL	Data e Hor	a de Emissão	UF Carreg UF Desc	Impressão em c	Protocolo de Autorização de Uso Impressão em contingência. Obrigatória a autorização em 168 horas após esta impressão (DD/MM/AAAA HH:MM)				
							Modal Rod	loviário de Carga					
CIOT			Qtd. CT-6	9		Qtd. NF-e		Qtd. NF			Peso Total (Kg)		
Veículo								Condutor	condutor				
Placa					RNTRC			CPF	PF Nome				
Vale Peda	ágio												
Responsá	vel CNP	J	Forned	cedora	CNPJ	Nº. Compr	ovante						
						Inf	ormações da Com	posição da Carga					
Informaç	ões dos	Docun	nentos Fis	cais v	/inculados a	o Manifesto	Identificaçã	o de Unidade de Trar	nsporte		Identificação de Unidade de Carga		
(ladicar o tipo de documento (CTE, NFE, NF, atc) E a chave do documento eletrônico OU se tratando de documento em papel, o CNPJ, série e número)													
Observaç	ão												



Nota Técnica 2015/001

Modelo do DAMDFE do Modal Rodoviário (Retrato)

	~	N 1	
Impres	CS2	Nor	mai
	Juu	1101	HILLI

mpressão N	ormal		(110110110)	,		- AV
	SUA	EMPRE:	SA			
	CNPJ	IE				
	Razão Soc	ial	200	1,00		
	Logradour	o		No-		
	Compleme	nto				
		2 4200000004 0 4 000				
L	UF	Municipio		**	CEP.	
DAMD	FE Docur	nento Auxiliar d	e Manifesto	Eletrônico	de Doc	cumentos Fiscais
		CONTROLE DO FISC				
CHAVE DE ACI 99		99.9999.9999.	9999.9999.	.9999.999	9.9999	.9999
PROTOCOLO D	E AUTORIZAÇÂ	O DE USO				
11090123	456789 12/03/	2009 10:00:00				
Modelo Sé	rie Número	FL	Data e Hora	de Emissão	UF	Carreg. UF Descar.
		Modal Rod	oviário de C	arga		
CIOT	Qtd. CT-e	Qtd. NF-e	Qtd. NF		Peso T	Fotal (Kg)
Veículo		1		Condutor		
Placa		RNTRC		CPF		Nome
Vale Pedági	0	-11				
Responsáve	CNPJ Fornec	edora CNPJ N°.C	Comprovante			
Observação			<u> </u>		n non man ni 98	

Nota Técnica 2015/001

Modelo do DAMDFE do Modal Aéreo (Paisagem)

Impressão Normal Documento Auxiliar de Manifesto Eletrônico de Documentos Fiscais DAMDFE SUA EMPRESA CNPJ_ Razão Social _ Logradouro . Complemento_ Bairro ____ UF _____ Município. CEP_ Data e Hora de Emissão PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO Modelo Série Número UF Carreg. UF Descarreg. 11090123456789 12/03/2009 10:00:00 Modal Aéreo de Carga Otd. NF-e Otd. CT-e Otd. NF Peso Total (Kg) Data do Voo Marca de Nacionalidade e Matrícula da aeronave Número do Voo Aeròdromo de Embarque Aeródromo de Destino Observação Impressão em Contingência Documento Auxiliar de Manifesto Eletrônico de Documentos Fiscais **DAMDFE** SUA EMPRESA CNP1 Razão Social . Logradouro __ Complemento_ Bairro _ UF ____ Município_ PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO Modelo Série Data e Hora de Emissão UF Carreg. UF Descarreg. Número Impressão em contingência. Obrigatória a autorização em 168 horas após esta impressão (DD/MM/AAAA HH:MM) Modal Aéreo de Carga Peso Total (Kg) Qtd. CT-e Qtd. NF-e Qtd. NF Data do Voo Marca de Nacionalidade e Matrícula da aeronave Aeròdromo de Embarque Aeródromo de Destino Observação



Modelo do DAMDFE do Modal Aéreo (Retrato)

mpressão	o em C	ontingência									
	,	SUA EN	IPRES	SA							
	CNPJ IE										
	Razão Social Nº Nº										
		Logradouro Complemento									
		Bairro									
		UF Munic	ípio			CEP	·				
DAM	DFE	Documento	Auxiliar de	e Manifesto	Eletrônico de	Documento	os Fiscais				
		CONTR	OLE DO FISC								
CHAVE DE		9999.9999.99	99.9999.9	9999.9999	.9999.9999.9	999.9999	ı				
l		JTORIZAÇÃO DE L			~ 400						
		m contingência pressão (DD/N			zação em 1681	noras					
Modelo		Número	-	······································	de Emissão	UF Carreg.	UF Descar.				
		-	Modal	Aéreo de C	arga						
Qtd. CT-	-e	Qtd. NF-e	Qtd. Ni	=	Peso Total (Kg)						
Marca de	Nacion	alidade da aeron	ave	Marca de	<u>!</u> Matrícula da ae	ronave					
Número d	o Voo			Data do V	Data do Voo						
Aerodrom	no de En	nbarque		Aeródrom	o de Destino						
Observação)										



Nota Técnica 2015/001

Modelo do DAMDFE do Modal Ferroviário (Retrato)

Impressão Normal

٠.١٦٠٠		0 11011110	••											
		SUA EN	1PRE	SA				DAMDI	FE	Documento Auxiliar Documentos Fiscais	de Manifesto Eletró	inico de		
		CNPJ		E						CONTROLE DO FIS				
		Razão Social												
		Logradouro Complemento Bairro			No									
		UF Munic	ípio		_	CEP		CHAVE DE ACE	SSO					
							J	9999.9999.	9999.	9999.9999.9999.99	99.9999.999.99	99.9999		
Modelo	Série	Número	FL	Data e	e Hora de Emissão			RIZAÇÃO DE USO 89 12/03/2009 10:	00:00					
						Modal	Ferroviário	de Carga						
Qtd. CT-6	9		Qtd	. NF-e		Qtd. NF			Peso ⁻	Fotal (Kg)				
nformaçõ Prefixo do		omposição do tr Data e hora	em		Origem	do trem		Destino do tre	em (Quantidade de vagões i	carregados			
nformaçõ	ies dos	vagões	'				'							
érie de id	lent.va	gão Núm ide	ent.vagão		Seq	Ton. Ú	til	Série de ident	.vagão	Núm ident.vagão	Seq	Ton. Útil		
N									•	l .				
Observação														

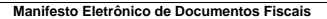


Nota Técnica 2015/001

mpressao	em Conting	ëncia											
S	JA EMPRE	SA	DAMDFE	Documento Auxiliar Documentos Fiscais	de Manifesto Eletró	onico de							
CNP.]]	E			CONTROLE DO FIS								
Razá	io Social adouro	No											
Com Bair	olemento ro												
UF _	Município		CEP	CHAVE DE ACESSO									
<u> </u>		Data e Hora de Emissão	UF Carreg, UF Descarreg	,	.9999.9999.9999.99	999.9999.9999.99	99.9999						
Modelo Série Nún	nero FL	orização de uso ontingência. Obrigatór ssão (DD/MM/AAAA H		m 168 horas									
	Modal Ferroviário de Carga												
Qtd. CT-e Qtd. NF-e Qtd. NF Peso Total (Kg)													
Informações da comp													
Prefixo do trem D	ata e hora	Orige	m do trem	Destino do trem	Quantidade de vagões	carregados							
Informações dos vag					Provide many on the Vent of Small states	T N							
Série de ident.vagão	Núm ident.vagão	Seq	Ton. Útil	Série de ident.vagã	o Núm ident.vagão	Seq	Ton. Útil						
Observação													

Modelo do DAMDFE do Modal Aquaviario (Paisagem)

)	DAMDFE Documento Auxiliar de Manifesto Eletrônico de Documentos Fiscais					
	SUA EN	PRESA			ĺ						
	CNPJ Razão Socia	ı	ı	IE							
	Logradouro Complemen			N	·	Chave de Acesso					
	Bairro	Muniaípio		055				9, 9999, 999	9, 9999, 999	9, 9999, 9999, 9999	
	UF	Muniabio		CEP		Protocolo de Au 1 1090123456789					
Modelo Série	Número	FL	I Data e Ho	ra de Emissão	UF Çames.	UF Descarreg.			Nome da Emb	arca cão	
		-			- 300000	or besouring.					
\vdash					Modal Agua	viário de Carga					
	Dados	lo Terminal	de Carreg	jamento	modul Aqua	Viano de carge		os do Termin	al de Descar	regamento	
Código No	me					Código	Nome				
Qtd. CT-e	- 10	atd. NF-e		Qtd. NF		Qtd. MDF-e F	lef.	Peso Total (I	(3)		
								1 030 1 0.01 (1	,		
				Infor	mações da C	omposição da	Carga				
Identificaç	ão da Unidade	de Transport	e	Identificação da	Unid. de Carga	Identifi	icação da U	nidade de Tran:	sporte	Identificação da <u>Unid, de</u> Carga	
l										J	
Observação											
Impressão	o em C	onting	ência	(Paisag	gem)						
<u> </u>				` .	,	DAMDEE	Documento	Auviliar de l	lanifasto Elat	rônico de Documentos Fiscais	
	SIIA EN	IPRESA				DAMBIE	Documento	Auxiliar de li	difficato Elet	Torrico de Documentos Fiscais	
						II .		CONT	OLE DO FISCO		
	CNPJ Razão Socia										
	Logradouro Complemen	Razão Social									
				IEN	r	Chave de Aces					
	Bairro	to		N	P	Chave de Aces		9., 9999., 99	9999. 9999. 99	99, 9999, 9999, 9999	
	Bairro	to			P	9999, 9999, Protocolo de A	9999., 999 utorização	de Uso			
	Bairro	to		N	F	9999, 9999, Protocolo de A	9999, 999 utorização contingência	de Uso			
Modelo Série	Bairro	to		N	P UF Sames	Protocolo de A Impressão em	9999, 999 utorização contingêncis HH:MM)	de Uso a. Obrigatória a		m 168 horas após esta impressão	
Modelo Série	Bairro UF	to		CEP_		Protocolo de A Impressão em (DD/MM/AAAA)	9999, 999 utorização contingêncis HH:MM)	de Uso a. Obrigatória a	autorização e	m 168 horas após esta impressão	
Modelo Série	Bairro UF	to		CEP_	UF Senep.	Protocolo de A Impressão em (DD/MW/AAAA) UF Descarreg.	9999 999 utorização xontingêncis HH:MM) Código da	de Uso a. Obrigatória a	autorização e	m 168 horas após esta impressão	
	Número Dados	to	Data e Ho	CEP	UF Senep.	Protocolo de A Impressão em ((DD/MIWAAAA) UF Descarreg.	9999, 999 utorização contingência HH:MM) Código da	de Uso a. Obrigatória a	autorização e Nomeda Em	m 168 horas após esta impressão ibarcação	
	Bairro UF Número	Muni aʻpio	Data e Ho	CEP	UF Senep.	Protocolo de A Impressão em (DD/MW/AAAA) UF Descarreg.	9999, 999 utorização contingência HH:MM) Código da	de Uso a. Obrigatória a Embarcação	autorização e Nomeda Em	m 168 horas após esta impressão ibarcação	
Codigo No	Bairro	Muni d'pio	Data e Ho	CEP ora de Emissão gamento	UF Senep.	Protocolo de A Impressão em c (DD/MM/AAA) UF Descarreg.	utorização contingência HH:MM) Côdigo da la Dac Nome	de Uso a. Obrigatória a Embarcação dos do Termi	autorização e Nomeda Em	m 168 horas após esta impressão ibarcação	
	Bairro	Muni aʻpio	Data e Ho	CEP	UF Senep.	Protocolo de A Impressão em ((DD/MIWAAAA) UF Descarreg.	utorização contingência HH:MM) Côdigo da la Dac Nome	de Uso a. Obrigatória a Embarcação	autorização e Nomeda Em	m 168 horas após esta impressão ibarcação	
Codigo No	Bairro	Muni d'pio	Data e Ho	CEP ora de Emissão gamento	UF Secretarion Modal Aqua	9899. 9999. Protocolo de A Impressão em (IDD/MWAAAA) UF Descarreg. aviário de Carg Codigo Qtd. MDF-e	utorização contingêncis HH:MM) Código da Dac Nome	de Uso a. Obrigatória a Embarcação dos do Termi	autorização e Nomeda Em	m 168 horas após esta impressão ibarcação	
Codigo No	Bairro	to	Data e Ho	CEP	UF Secreta Modal Aqui	9899. 9999. Protocolo de A Impressão em (IDD/MWAAAA) UF Descarreg. Codigo Ctd. MDF-e Composição da	9999, 999 utorização contingénd a HH:MM) Codigo da Nome Ref.	de Uso a. Obrigatória a Embarcação dos do Termi	autorização e Nome da Em nal de Desca	m 168 horas após esta impressão ibarcação arregamento	
Codigo No	Número Dados	to	Data e Ho	CEP	UF Secretarion Modal Aqua	9899. 9999. Protocolo de A Impressão em (IDD/MWAAAA) UF Descarreg. Codigo Ctd. MDF-e Composição da	9999, 999 utorização contingénd a HH:MM) Codigo da Nome Ref.	de Uso a. Obrigatória a Embarcação dos do Termi Peso Total	autorização e Nome da Em nal de Desca	m 168 horas após esta impressão ibarcação	
Codigo No	Número Dados	to	Data e Ho	CEP	UF Secreta Modal Aqui	9899. 9999. Protocolo de A Impressão em (IDD/MWAAAA) UF Descarreg. Codigo Ctd. MDF-e Composição da	9999, 999 utorização contingénd a HH:MM) Codigo da Nome Ref.	de Uso a. Obrigatória a Embarcação dos do Termi Peso Total	autorização e Nome da Em nal de Desca	m 168 horas após esta impressão ibarcação arregamento	
Codigo No	Número Dados	to	Data e Ho	CEP	UF Secreta Modal Aqui	9899. 9999. Protocolo de A Impressão em (IDD/MWAAAA) UF Descarreg. Codigo Ctd. MDF-e Composição da	9999, 999 utorização contingénd a HH:MM) Codigo da Nome Ref.	de Uso a. Obrigatória a Embarcação dos do Termi Peso Total	autorização e Nome da Em nal de Desca	m 168 horas após esta impressão ibarcação arregamento	
Codigo No	Número Dados	to	Data e Ho	CEP	UF Secreta Modal Aqui	9899. 9999. Protocolo de A Impressão em (IDD/MWAAAA) UF Descarreg. Codigo Ctd. MDF-e Composição da	9999, 999 utorização contingénd a HH:MM) Codigo da Nome Ref.	de Uso a. Obrigatória a Embarcação dos do Termi Peso Total	autorização e Nome da Em nal de Desca	m 168 horas após esta impressão ibarcação arregamento	
Codigo No	Número Dados	to	Data e Ho	CEP	UF Secreta Modal Aqui	9899. 9999. Protocolo de A Impressão em (IDD/MWAAAA) UF Descarreg. Codigo Ctd. MDF-e Composição da	9999, 999 utorização contingénd a HH:MM) Codigo da Nome Ref.	de Uso a. Obrigatória a Embarcação dos do Termi Peso Total	autorização e Nome da Em nal de Desca	m 168 horas após esta impressão ibarcação arregamento	
Codigo No	Número Dados	to	Data e Ho	CEP	UF Secreta Modal Aqui	9899. 9999. Protocolo de A Impressão em (IDD/MWAAAA) UF Descarreg. Codigo Ctd. MDF-e Composição da	9999, 999 utorização contingénd a HH:MM) Codigo da Nome Ref.	de Uso a. Obrigatória a Embarcação dos do Termi Peso Total	autorização e Nome da Em nal de Desca	m 168 horas após esta impressão ibarcação arregamento	
Codigo No	Número Dados	to	Data e Ho	CEP	UF Secreta Modal Aqui	9899. 9999. Protocolo de A Impressão em (IDD/MWAAAA) UF Descarreg. Codigo Ctd. MDF-e Composição da	9999, 999 utorização contingénd a HH:MM) Codigo da Nome Ref.	de Uso a. Obrigatória a Embarcação dos do Termi Peso Total	autorização e Nome da Em nal de Desca	m 168 horas após esta impressão ibarcação arregamento	
Codigo No	Número Dados	to	Data e Ho	CEP	UF Secreta Modal Aqui	9899. 9999. Protocolo de A Impressão em (IDD/MWAAAA) UF Descarreg. Codigo Ctd. MDF-e Composição da	9999, 999 utorização contingénd a HH:MM) Codigo da Nome Ref.	de Uso a. Obrigatória a Embarcação dos do Termi Peso Total	autorização e Nome da Em nal de Desca	m 168 horas após esta impressão ibarcação arregamento	
Codigo No	Número Dados	to	Data e Ho	CEP	UF Secreta Modal Aqui	9899. 9999. Protocolo de A Impressão em (IDD/MWAAAA) UF Descarreg. Codigo Ctd. MDF-e Composição da	9999, 999 utorização contingénd a HH:MM) Codigo da Nome Ref.	de Uso a. Obrigatória a Embarcação dos do Termi Peso Total	autorização e Nome da Em nal de Desca	m 168 horas após esta impressão ibarcação arregamento	
Codigo No	Número Dados	to	Data e Ho	CEP	UF Secreta Modal Aqui	9899. 9999. Protocolo de A Impressão em (IDD/MWAAAA) UF Descarreg. Codigo Ctd. MDF-e Composição da	9999, 999 utorização contingénd a HH:MM) Codigo da Nome Ref.	de Uso a. Obrigatória a Embarcação dos do Termi Peso Total	autorização e Nome da Em nal de Desca	m 168 horas após esta impressão ibarcação arregamento	
Codigo No	Número Dados	to	Data e Ho	CEP	UF Secreta Modal Aqui	9899. 9999. Protocolo de A Impressão em (IDD/MWAAAA) UF Descarreg. Codigo Ctd. MDF-e Composição da	9999, 999 utorização contingénd a HH:MM) Codigo da Nome Ref.	de Uso a. Obrigatória a Embarcação dos do Termi Peso Total	autorização e Nome da Em nal de Desca	m 168 horas após esta impressão ibarcação arregamento	
Codigo No	Número Dados	to	Data e Ho	CEP	UF Secreta Modal Aqui	9899. 9999. Protocolo de A Impressão em (IDD/MWAAAA) UF Descarreg. Codigo Ctd. MDF-e Composição da	9999, 999 utorização contingénd a HH:MM) Codigo da Nome Ref.	de Uso a. Obrigatória a Embarcação dos do Termi Peso Total	autorização e Nome da Em nal de Desca	m 168 horas após esta impressão ibarcação arregamento	
Codigo No	Número Dados	to	Data e Ho	CEP	UF Secreta Modal Aqui	9899. 9999. Protocolo de A Impressão em (IDD/MWAAAA) UF Descarreg. Codigo Ctd. MDF-e Composição da	9999, 999 utorização contingénd a HH:MM) Codigo da Nome Ref.	de Uso a. Obrigatória a Embarcação dos do Termi Peso Total	autorização e Nome da Em nal de Desca	m 168 horas após esta impressão ibarcação arregamento	



Nota Técnica 2015/001



Modelo do DAMDFE do Modal Aquaviario (Retrato)

	DAMD	ogradouro Compleme Bairro UF	nto Munic	to Auxillar de	Ma	OEP	nico		tos Fiscals				
9999, 9999, 99 Protocolo de Auto	Chave de Apesso 989A, 999A, 999A, 999A, 999A, 999A, 999A, 999A, 999A, 999A, 999A Proboolo de Autorização de Uso 11090122454789 12103/2009 40,00:00												
	érie	Número		FL	De	sta e Hora de Er	miss	åo	UF Carreg.	UF Descarreg.			
Código da Embaro	ação	Nome d	a Emba	rcação	_								
	do Termin ome Ctd. NF- Unidade de	e	Qtd. N	ne nto	Co	ario de Carga Dado Código Ord. UDEva Re mposição da identificaçã	No No Car	Peso Total (K	39)	gamento identificação da Upid, de Carga			
Observação			•										