

nddCargo

nddCargo 4.1.1.0 Integração TXT nddCargo



Histórico de alterações

Data	Versão	Autor	Descrição
25/04/2012	1	Quélvin de Oliveira Ramos	Correções:
, _ ,			- Alterado o tamanho do campo "token" para
			envio, cancelamento e alteração;
			- Alterado o tipo e o tamanho do campo
			"numero", informado nas linhas referentes a
			endereço;
			- Adicionado o campo "tpRateioRetencoes" na
			linha 4300 de envio;
			- Alterado o tamanho do campo "email" na linha 4620 de envio;
			- Alterada a obrigatoriedade da linha 4500 de envio:
			- Alterado o tamanho do campo "serie" nos
			retornos das integrações.
			- Renomeado o campo "CIOT" para "numero",
			seguindo os padrões dos schemas; - Adicionada no retorno de envio a linha
			"autorização ndot" (3000). Por consequência,
			foram modificadas as linhas com o número
			maior que 3000;
			- Alterada a ocorrência da linha 1100 no
			arquivo de cancelamento e adicionada a linha
			1200;
			- Alterada a linha 1000 no retorno de
			cancelamento, removendo os campos
			referentes ao CIOT passando-os para a nova
			linha 1100. Criada a linha 1200 para campos
			referentes a NDOT;
			- Alterada a ocorrência da linha 1100 no
			arquivo de alteração e adicionada a linha 1200; - Adicionada no retorno de alteração a linha
			"autorização ndot" (3000). Por consequência,
			foram modificadas as linhas com o número
			maior que 3000;
			- Alterada a linha 1000 na solicitação de
			reimpressão, removendo os campos referentes
			ao CIOT passando-os para a nova linha 1100.
			Criada a linha 1200 para campos referentes a NDOT;
			- Alterada a linha 1000 na integração de
			pagamento, removendo os campos referentes
			ao CIOT passando-os para a nova linha 1100.
			Criada a linha 1200 para campos referentes a
			NDOT;



Ajustes referentes ao PEF 2.0 liberado pela ANTT:

- Alterada a obrigatoriedade do campo "dtInicio", na linha 1000 de envio;
- Alterado registro 2000 de envio, que passa a indicar o tipo da operação de transporte.

 Renomeado o tipo 1 para "Padrão", removido o tipo 2 = Fracionada e incluído o tipo 3 = TAC-agregado, conforme regras da ANTT;
- Novas indicações de preenchimento, nos cabeçalhos das linhas 2100 e 2300 e dos campos da linha 2100;
- Alterado o tamanho do campo "avisoTransportador" da linha 2000 de retorno de envio;
- Alterada regra de obrigatoriedade das linhas 2000 e 3000 de alteração, tornando-as exclusivas de operações de transporte do tipo padrão:
- Adicionadas as linhas 2400, 2500, 2510, 2520 7000 e 7100 no layout de envio de alteração;
- Adicionado o layout de envio e retorno de encerramento de operação de transporte.



Sumário

1.	Introdução	5
2.	Composição do arquivo	5
2.1	Registros	5
2.2	Campos	5
2.3	Codificação	6
2.4	Legenda	6
3.	Especificação do arquivo de envio	7
3.1	Especificação do arquivo de retorno de envio	21
4.	Especificação do arquivo de cancelamento	24
4.1	Especificação do arquivo do retorno de cancelamento	26
5.	Especificação do arquivo de solicitação de alteração	28
5.1	Especificação do arquivo de retorno de solicitação de alteração	40
6.	Especificação do arquivo de encerramento	43
6.1	Especificação do arquivo de retorno de encerramento	46
7.	Especificação do arquivo de solicitação de reimpressão	48
8.	Integração de pagamentos	50
9.	Retorno para arquivos com falha de sintaxe	56
10.	Códigos de retorno de processamento	57
11.	Anexos	58



1. Introdução

A solução nddCargo permite fazer a Inserção, Cancelamento, Retificação e Encerramento de Operações de Transporte de diferentes formas. Uma delas é através do uso de um módulo Agente, instalado na máquina cliente, que fará a leitura de arquivos no formato .txt ou .xml em um diretório e os enviará para o servidor que fará o processamento destes.

Este manual tem como objetivo detalhar e exemplificar a formação de arquivos de Operação de Transporte no formato .txt. A especificação contida neste manual trata da sintaxe do arquivo, cabendo a empresa que utilizar este formato determinar quais serão os dados a serem informados em cada campo.

2. Composição do arquivo

2.1 Registros

O arquivo de Operação de Transporte no formato .txt é composto por linhas - tratadas aqui como registros - que são identificadas por uma sequência numérica de 4 dígitos. Cada registro do arquivo representa um grupo de informações, que por sua vez é composto por um ou mais campos.

Na composição dos arquivos de Operação de Transporte, existem também registros aninhados, os quais não podem existir sem que anteriormente exista um registro "pai". Por exemplo: um registro 2000 indica um grupo de informações mais abrangente, enquanto o registro 2100 representa um grupo de informações mais específicas, aninhado dentro do grupo 2000. Esta relação de grupo de informações pode ser observada com a indicação "Pai" que cada registro possui, onde é indicado o grupo de informações ao qual o registro pertence.

Importante: neste conceito de registros aninhados, é importante notar que quando um registro "pai" não for informado, os seus registros "filhos" não serão informados também, mesmo que estes constem como obrigatórios. Um registro "filho" não existe sem um registro "pai".

Ainda em relação aos registros, deve-se observar a sua ocorrência. Esta indicação determina, resumidamente, o número de vezes que um registro deve/pode aparecer para cada Operação de Transporte, sendo:

- 1 = O registro deve existir uma única vez na Operação de Transporte;
- 1 5 = O registro deve existir ao menos uma vez na Operação de Transporte e, caso necessário, poderá ser repetido até cinco vezes;
- 1 N = O registro deve existir ao menos uma vez na Operação de Transporte e, caso necessário, poderá ser repetido tantas vezes for necessário;
- 2 N = O registro deve ser indicado ao menos duas vezes e, caso necessário, poderá ser repetido tantas vezes for necessário;
- 0 1 = Não é obrigatória a existência do registro na Operação de Transporte;
- O N = Não é obrigatória a existência do registro. Nos casos em que o registro existir, poderá ser repetido tantas vezes for necessário.

2.2 Campos

Os campos devem conter os dados da Operação de Transporte e são separados por ponto e vírgula (;). Cada campo possui uma especificação de tipo, indicado na tabela através da coluna "Tipo", podendo ser: N = numérico; C = caractere (texto); D = data. Há também uma especificação de tamanho do campo, indicado através do campo "Tam.". Nos



casos de campos com casa decimais, a coluna "Dec." indica o número de casas decimais que deve haver após o separador ponto (.).

A coluna "Obr." indica a obrigatoriedade de preenchimento do campo. Campos assinalados com "S" deverão, obrigatoriamente, ser preenchidos no arquivo. Os campos assinalados com "N" podem ter o seu preenchimento suprimido, mas ainda assim devem ser indicados no registro (vide exemplos).

2.3 Codificação

A codificação dos arquivos deve ser UTF-8.

2.4 Legenda

Nesta versão do manual, todos os itens grifados em **azul** são os itens que sofreram modificações em relação à versão anterior.



3. Especificação do arquivo de envio

O arquivo de envio de lote deve possuir a seguinte nomenclatura:

EnvLote_nomeQualquer.txt

A parte inicial da nomenclatura do arquivo (EnvLote) é determinante para o funcionamento do processo. Se não seguir este padrão, o arquivo não será processado. O restante do nome do arquivo fica a encargo do sistema que gerar o arquivo e não tem impacto no processo.

Abaixo, segue a especificação de registros e campos que devem/podem ser informados em um arquivo de envio de Operação de Transporte.

	0000	Pai: -	Token					Ocorrência: 1		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	token		Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento podem ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.		
	Exemplo: 0000;2342bbkjkh23423bn2j3n42a									

Importante: o registro 1000 indica o início de uma nova Operação de Transporte. Quando houver mais de uma Operação por arquivo, as Operações posteriores à primeira sempre devem iniciar por este registro. O registro 0000 será indicado <u>uma única vez por arquivo.</u>

	1000 Pai: -	lde - Informações sobre a Operação	de Trai		Ocorrência: 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cnpj	CNPJ da Contratante	Ν	S	14		
2	numero	Número da Operação de Transporte	Ν	S	1-9		Número da OT usado para controle
3	Serie	Série da Operação de Transporte	Z	S	1-2		
4	ptEmissor	Ponto emissor da OT	С	S	1-30		Nome do ponto de emissão de Operação de Transporte, dentro da Contratante. Os pontos emissores são configurados no cadastro da Contratante, no portal nddCargo.
5	dtInicio	Data de início da vigência da OT	D	Z			Data em que a Operação de Transporte começa a ter validade. Formato: AAAA-MM-DD Este campo é obrigatório para as operações de transporte padrão.
6	dtFim	Data de término da vigência da OT	D	Ν			Data de término da Operação de Transporte. Caso não seja informada, a data final será



						definida automaticamente como 30 dias após a dtInicio. Formato: AAAA-MM-DD
7	contrato	Número do contrato	С	Ν	1-50	Identificação do contrato firmado entre a Contratante e o Transportador
8	gerPgtoFin	Gerar movimentação financeira	N	N	1	Indica se haverá a movimentação financeira sobre a Operação de Transporte. Por padrão será 1. 1 = Sim 2 = Não
9	gerPgtoPedagio	Gerar movimentação financeira de pedágio	Ν	Ν	1	Indicar se haverá a movimentação financeira sobre o valor de pedágio. Por padrão será 1. 1 = Sim 2 = Não
10	impAuto	Impressão automática	Ν	N	1	Indica se ocorrerá impressão automática para o DOT. Por padrão será 1. 1 = Sim 2 = Não
	tipoOp	Tipo da Operação	N	N	1	Indica o tipo da Operação. Por padrão será 1. 1 = contratado (Gerar CIOT) 2 = frota própria (Não gerar CIOT)

Exemplo: 1000;12345678901234;1234;10;Ponto Emissor 1;2011-01-02;2011-01-20;;;;;

	2000 Pai: -	Tipo da Operação de Transporte - Tipo da operação e proprietário da carga. Ocorrência:								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	Tipo	Tipo da Operação de Transporte	Ν	S	1		1 = Padrão 3 = TAC-agregado.			
2	proprietarioCarga	Proprietário da carga	Z	S	1		1 = Remetente 2 = Destinatário 3 = Consignatário 4 = Outro			
Exe	Exemplo:									

2000;1;1

	2100	Pai: 2000	Cargas - Dados referentes às cargas da viagem - Esta linha é obrigatória para operação de transporte padrão e não deve ser informada para operação de transporte com TAC-agregado. Ocorrência: 0 - 1						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	codigoSH		Natureza da carga	N	S	4		Define qual a natureza da c tabela de códigos do Siste Designação e de Codificaç	ma Harmonizado de



2	quantidade	Quantidade da carga em Kg	Z	S	1-13		Quantidade de carga na unidade de medida Kg.
Exemplo: 2100;4495;1200.0000							

	2200	Pai: 2000	Remetente - Dados sobre o remeter	Ocorrência: 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cpf cnpj		CPF CNPJ do remetente	Z	S	11 14		Deverão ser informados exatos 11 dígitos (CPF) ou exatos 14 dígitos (CNPJ). Caso seja do exterior, informar 14 zeros para pessoa jurídica, ou 11 zeros para pessoa física.
2	Nome		Nome do remetente ou Razão social	С	S	1-255		

2200;12345678901234;Razao Social Remetente Exemplo Ltda.

Exemplo 2:

2200;12345678901;Nome Destinatario Exemplo

	2210 Pai: 2200	Endereço remetente - Dados do end	Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	UF	Sigla UF do remetente	С	S	2		Para operações com o exterior, usar a sigla EX.
2	codigoMunicipio	Código do município	Ν	S	7		Utilizar a tabela do IBGE. Para operações com o exterior informar 9999999.
3	Bairro	Bairro	С	S	1-255		Informar EXTERIOR caso seja do exterior.
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255		Informar EXTERIOR caso seja do exterior.
5	numero	Número	Z	S	1-8		Informar O caso seja do exterior.
6	CEP	CEP	Ν	S	8		Informar O caso seja do exterior.
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255		

Exemplo:

2210; SC;1234567; Bairro Exemplo; Logradouro Exemplo; 531; 88500000; Complemento de endereço

Exemplo 2:

2210;PR;7654321;Bairro Exemplo2;Logradouro Exemplo2;4601;88500000;



	2300	Pai: 2000	Destinatário - Dados sobre o destinatário da carga - Esta linha é obrigatória para operação de transporte padrão e não deve ser informada para operação de transporte com TAC-agregado.						Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cpf cnpj		CPF CNPJ do destinatário	Ν	S	11 14		Deverão ser informados ex ou exatos 14 dígitos (CNPJ exterior, informar 14 zeros ou 11 zeros para pessoa físio). Caso seja do para pessoa jurídica,
2	nome		Nome do destinatário ou Razão social	С	S	1-255			

2300;12345678901234;Razao Social Destinatario Exemplo Ltda.

Exemplo 2:

2300;12345678901;Nome Destinatario Exemplo

	2310 Pai: 2300	Endereço destinatário - Dados de er	Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	UF	Sigla UF do destinatário	С	S	2		Para operações com o exterior, usar a sigla EX.
2	codigoMunicipio	Código do município	Z	S	7		Utilizar a tabela do IBGE. Para operações com o exterior. Informar 9999999.
3	bairro	Bairro	С	S	1-255		Informar EXTERIOR caso seja do exterior.
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255		Informar EXTERIOR caso seja do exterior.
5	numero	Número	Ν	S	1-8		Informar O caso seja do exterior.
6	CEP	CEP	N	S	8		Informar O caso seja do exterior.
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255		

Exemplo:

2310;SP;1234567;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

Exemplo 2:

2310;PR;7654321;Bairro Exemplo2;Logradouro Exemplo2;4601;88500000;

	2400 Pai: 2000	Pai: 2000 Documentos originários - Dados dos documentos originários.								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	Tipo	Tipo do documento de origem	С	S	1-40		Identificação do tipo do documento que originou a Operação de Transporte. Por ex.: NF-e, CT-e, NFS-e.			
2	Numero	Documento de origem	С	S	1-44		Código ou número de identificação do documento.			
Exemplo:										

2400;CTe;1234567890123456789012345678901234



	2500 Pai: 2000 Consignatário - Dados sobre o consignatário da carga.								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	cpf cnpj	CPF CNPJ do consignatário	Z	S	11 14		Deverão ser informados exatos 11 dígitos (CPF) ou exatos 14 dígitos (CNPJ). Caso seja do exterior, informar 14 zeros para pessoa jurídica, ou 11 zeros para pessoa física.		
2	nome	Nome do consignatário ou Razão social	С	S	1-255				

2500;12345678901234;Razao Social Consignatario Exemplo Ltda.

Exemplo 2:

2500;12345678901;Nome Consignatario Exemplo

	2510 Pai: 2500	Endereço consignatário - Dados de	atário.	Ocorrência: 1			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	UF	Sigla UF do consignatário	С	S	2		Para operações com o exterior, usar a sigla EX.
2	codigoMunicipio	Código do município	Ν	S	7		Utilizar a tabela do IBGE. Para operações com o exterior. Informar 9999999.
3	bairro	Bairro	С	S	1-255		Informar EXTERIOR caso seja do exterior.
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255		Informar EXTERIOR caso seja do exterior.
5	numero	Número	Ν	S	1-8		Informar O caso seja do exterior.
6	CEP	CEP	Ν	S	8		Informar O caso seja do exterior.
7	complemento	Complemento do endereço	С	Z	1-255		

Exemplo

2510;\$P;1234567;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

Exemplo 2:

2510;PR;7654321;Bairro Exemplo2;Logradouro Exemplo2;4601;88500000;

	3000 Pai: -	Contatos - Informações sobre conta	to.				Ocorrência: 0 - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome	Nome do contato	\cup	S	1-255		
2	contato	Informação de contato	С	S	1-255		Telefone ou e-mail de contato
Exemplo: 3000;Nome do Contato Exemplo;Entrar em contato através do e-mail exemplo@exemplo.com.br ou (49) 3251-8000							



	4000 Pai: -	Transporte - Dados sobre o transpo	rte da c	carga.			Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	rntrc	RNTRC do transportador	N	S	1-15		Responsável pela prestação de serviço e que receberá os valores do transporte
2	gestorCartao	Nome do gestor	Ν	S	1		Informar o número 1 indicando nddCargo.
3	categoriaPedagio	Categoria de pedágio	N	Z	1-2		Se a rota estiver utilizando o Roteirizador é necessário informar qual a categoria para o cálculo do pedágio. O valor padrão é 0. Valores possíveis: 0 = Isento (não calcula pedágio) 1 = Motocicletas, motonetas e bicicletas a motor 2 = Automóvel, caminhoneta e furgão (dois eixos simples) 3 = Automóvel, caminhoneta com semirreboque (três eixos simples) 4 = Automóvel, caminhoneta com reboque (quatro eixos simples) 5 = Ônibus (dois eixos duplos) 6 = Ônibus com reboque (três eixos duplos) 7 = Caminhão leve, furgão e cavalo mecânico (dois eixos duplos) 8 = Caminhão, caminhão trator e cavalo mecânico com semirreboque (três eixos duplos) 9 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (quatro eixos duplos) 10 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (seis eixos duplos) 11 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (seis eixos duplos) 12 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (sete eixos duplos) 13 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (oito eixos duplos) 14 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (oito eixos duplos) 14 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (nove eixos duplos)



4000;123456789;1;8

Exemplo 2: 4000;123456789;1;

	4100	Pai: 4000 Condutores - Dados dos condutores.								
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	cpf		CPF do condutor	Ν	S	11				
	Exemplo: 4100;12345678901									

	4200	Pai: 4000	Veículos - Dados dos veículos de tra	eículos - Dados dos veículos de transporte.							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	placa		Placa do veículo	С	S	7					
	Exemplo: 4200;ABC5566										

	4300 Pai: 4000	Valores - Dados dos valores da Ope	ração d	e Trans	sporte.		Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	vlrFrete	Valor do frete	Ν	S	1-13	2	
2	vlrCombustivel	Valor do combustível	Ν	Ν	1-13	2	
3	vlrPedagio	Valor do pedágio	Ν	Ζ	1-13	2	
4	irrf	Retenção de IRRF	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
5	inss	Retenção de INSS	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
6	sestsenat	Retenção de SEST/SENAT	Z	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
7	tpRateioRetencoes	Tipo de rateio para a retenção dos impostos	Z	S	1		Informar como os impostos devem ser rateados. Informar 1 = Primeira, 2 = Última, 3 = Todas e 4 = Não reter.

Exemplo:

4300;1500.00;200.00;50.00;20.00;10.00;10.00;3

Exemplo 2:

4300;1302.45;400.52;70.00;0.00;0.00;0.00;4



	4310 Pai: 4300	Descontos - Dados dos descontos da	a Opera	ação de	Transp	orte.	Ocorrência: 0 - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	tpDesc	Tipo do desconto	Z	S	1		1 = Descontado no início da operação; 2 = Descontado no registro de passagem. Obs.: o desconto poderá ou não ser aplicado no registro de passagem.
2	nmDesc	Nome do desconto	С	S	1-50		
3	vlrDesc	Valor do desconto	Ν	Ν	1-13	2	Valor do desconto, quando retido na fonte.
4	dsDesc	Informações adicionais do desconto	С	N	1-255		

4310;1;Nome do desconto;50.00;Informacao adicional

Exemplo 2:

4310;2;Nome do desconto;;

	4320 Pai: 4300	Despesas - Dados das despesas da C	Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	vlrDespesas	Valor total das despesas	Ν	S	1-13	2	Este valor é participante do valor total da operação de transporte a ser paga ao transportador.
2	descricao	Descrição das despesas	С	S	1- 2000		

Exemplo: 4320;850.00;Pneu novo

4400 Pai: 4000 Subcontratado - Dados do subcontratado do transporte.							Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cpf cnpj	CPF CNPJ do subcontratado	Z	S	11 14		Deverão ser informados exatos 11 dígitos (CPF) ou exatos 14 dígitos (CNPJ).
2	nome	Nome do subcontratado ou Razão social	С	S	1-255		

Exemplo:

4400;12345678901234;Razao Social do Subcontratado Ltda.

Exemplo 2:

4400;12345678901;Nome do Subcontratado.



	4410 Pai: 4400	Endereço subcontratado - Dados de	endere	eço do :	subcont	tratado	. Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	UF	Sigla UF do subcontratado	С	S	2		Para operações com o exterior, usar a sigla EX.
2	codigoMunicipio	Código do município	Ν	S	7		Utilizar a tabela do IBGE. Para operações com o exterior. Informar 9999999.
3	bairro	Bairro	С	S	1-255		Informar EXTERIOR caso seja do exterior.
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255		Informar EXTERIOR caso seja do exterior.
5	numero	Número	Ν	S	1-8		Informar O caso seja do exterior.
6	CEP	CEP	N	S	8		Informar O caso seja do exterior.
7	complemento	Complemento do endereço	С	Z	1-255		

Exemplo: 4410;SP;1234567;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

Exemplo 2:

4410;PR;7654321;Bairro Exemplo2;Logradouro Exemplo2;4601;88500000;

	4500 Pai:		Rota - Dados da rota a ser utilizada r de transporte padrão e opcional para						corrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	rotaERP		Identificador da rota no ERP	O	S	1-30		Nome da rota no ERP para a o registro abaixo seja informa será o nome usado para as pr integrações.	ado (4600), este
Exemplo: 4500:rota21									

	4600 Pai: 4000 Informações da rota - Dados para inserção de uma rota no sistema ou atualização de uma já existente.							rência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome	Nome da rota	С	S	1-50		Nome de apresentação da rota d sistema.	dentro do
2	tipoRotaPadrao	Tipo de rota padrão	Ν	Z	1		Define o tipo de rota padrão a se pontos de parada. Por padrão, o 1 = rápida 2 = curta	



3	utilizarRoteirizador	Define o uso do roteirizador	Z	Z	1		Possibilita a utilização do roteirizador para calcular a distância e valores de pedágio. Por padrão, o valor é 1. 1 = Sim 2 = Não
4	totalKm	Total de quilômetros	Z	Ν	1-13	2	Total de quilômetros da rota.
5	notificarRespContratante	Notificação para Contratante	N	N	1		Define a notificação para os responsáveis na Contratante, caso o roteirizador identifique alterações na rota. Por padrão, o valor é 1. 1 = Sim 2 = Não

4600;Nome da rota;1;1;;1 Exemplo 2:

4600;Nome da rota;;2;2;

	4610 Pai: 4600	Pontos de parada - Dados dos pont	os da p	Ocorrência: 2 - N			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	codigoIBGE cep	Código do IBGE CEP do ponto de parada	N	S	7 8		Deverão ser informados exatos 7 dígitos (Código do IBGE) ou exatos 8 dígitos (CEP).
2	tipoRotaEspecifico	Tipo de rota específico	N	N	1		Tipo de rota específico para o ponto de parada em relação ao ponto anterior. 1 = rápida 2 = curta

Exemplo:

4610;1234567;

4610;7654321;

Exemplo 2: 4610;88523060;

4610;85000060;2

# (Campo	Descrição	4620 Pai: 4600 Responsáveis - Dados dos responsáveis pela rota.				
		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1 n	nome	Nome do responsável	С	S	1-50		Nome do responsável pela rota na Contratante.
2 e	email	E-mail do responsável	С	S	1-255		E-mail do responsável pela rota na Contratante. Em caso de alterações na rota, o aviso será encaminhado para este e-mail.

4620;Jose Silva;jose@exemplo.com.br



5000 Pai: - Envio de documentos - Dados dos documento				ntos pa	ara paga	amento	do frete.	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	entrega	CNPJ de entrega dos documentos físicos coletados na quitação do transporte.	Ζ	N	14		CNPJ de entrega dos docu foram coletados nos regis Por padrão os documento endereço do ponto emisso	tros de passagem. s são enviados ao
	Exemplo:							

5000;12345678901234

	5100 Pai: 5000 Documentos - Dados dos documentos da quitação.						Ocorrência: 1 - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	tipo	Tipo do documento original	С	S	1-255		
2	obrigatorio	Obrigatoriedade de entrega	Ν	Ν	1		Indica a obrigatoriedade de entrega do documento na coleta. Caso não seja informado, o valor padrão assumido será 2. 1 = Sim 2 = Não

Exemplo: 5100;Documento CT-e;1

	5110	Pai: 5100	Dependência - Dados da dependência do documento.						Ocorrência: 1 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	descrição		Descrição da dependência	С	S	1-255			
	Exemplo: 5110: Descrição de dependencia do documento								

	6000 Pai: -	Adicionais - Dados adicionais para us	so na in	npressã	ão.			Ocorrência: 0 - N	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nome	Nome do campo	С	S	1-255				
2	valor	Valor do campo, formatado	С	S	1- 2000				
	Exemplo: 6000;NomeCampo;Valor a ser impresso no campo								

17



	7000 Pai: -	Confirmador - Dados da pessoa que carga.	fará a (confirm	iação el	letrônic	a de recebimento da	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cpf cnpj	CPF CNPJ do confirmador de recebimento da carga	Ν	S	11 14		Deverão ser informados ex ou exatos 14 dígitos (CNP)	
700 Exe	Exemplo: 7000;12345678901234 Exemplo 2: 7000;12345678901							

	8000	Pai: -	Parcelamento - Dados do parcelamento da Operação de Transporte - Este registro não deve ser informado caso o registro 9000 seja informado.				Ocorrência: 1		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	regERP		Regra de parcelamento no ERP	С	S	1-30		Identificador da regra de pa	rcelamento no ERP.
	mplo:)0;regra5								

	9000 Pai: - Parcelas - Dados das parcelas para o pagamento da Operação de Transporte - Este registro não deve ser informado caso o registro 8000 seja informado.				de Transporte - Este registro Ocorrência: 1 - N			
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome		Nome da parcela	С	S	1-50		Nome da parcela para apresentação no nddCargo.
2	valorAplic	cado	Valor aplicado da parcela	Ν	S	1-13	2	Valor aplicado da parcela, não levando em consideração os descontos.
3	valorReal		Valor real da parcela	N	Ν	1-13	2	Valor real da parcela, levando em conta os descontos.
	Exemplo: 9000;Adiantamento;1000.00;950.00							

	9100	Pai: 9000	Pagamento automático - Dados para informado caso o registro 9200 seja							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	dataHora		Data e hora do pagamento da parcela	D	S			Data e hora para o pagamento da parcela, no formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS		
	Exemplo: 9100;2011-10-01 12:00:00									



	9200 Pai: 9000 Pagamento manual - Dados para pagamento manual - Este registro não deve ser informado.							stro não deve ser informado Ocorrência: 1	
	#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
	1	dataPrevisao	Data prevista para pagamento da parcela	D	S			Data prevista para o pagamento da parcela, no formato: AAAA-MM-DD	
	2	efetivacao	Local de efetivação do pagamento	Z	Z	1		Define o local de efetivação do pagamento. O padrão é 1. 1 = Posto credenciado 2 = Centro de triagem 3 = Contratante 4 = Confirmação eletrônica	
E	Exemplo:								

9200;2011-10-01;2

	9300 Pai: 9000	Documentos - Dados dos documento	Ocorrência: 0 - N				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	tipo	Tipo do documento	С	S	1-255		
2	obrigatório	Obrigatoriedade de entrega	Ν	Ν	1		Indica a obrigatoriedade de entrega do documento na coleta. Caso não seja informado, o valor padrão assumido será 2. 1 = Sim 2 = Não

Exemplo: 9300;Documento CT-e;1

9310 Pai: 9300 Dependência - Dados da dependência do do							do documento.					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação				
1	descrição		Descrição da dependência	С	S	1-255						
	Exemplo: 9310;Canhoto carimbado e assinado											

	9400 Pai: 9000	Desconto - Dados dos descontos da		Ocorrência: 0 - N			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	tpDesc	Tipo do desconto	Ν	S	1		1 = Retido na fonte 2 = Se for informado no registro de passagem. Neste caso, o desconto poderá ser ou não informado no registro de passagem.
2	nmDesc	Nome do desconto	С	S	1-50		



3	vlrDesc	Valor do desconto	Ν	Z	1-13	2	Valor do desconto, quando retido na fonte.
4	dsDesc	Informações adicionais do desconto	С	Z	1-255		

9400;1;Nome do desconto;50.00;Informacao adicional

Exemplo 2:

9400;2;Nome do desconto;;Informações adicionais

	9500 Pai: 9000	Restrição - Lista de restrições para c	jue o p	agame	nto seja	realiza	do. Ocorrência: O - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	campo	Campo para comparação	Ν	S	1		Campo para comparação na restrição: 1 = CNPJ do posto credenciado 2 = Data
2	valor	Valor para comparação	С	S	1-15		Valor para comparação respeitando o critério
3	criterio	Critério de comparação	N	Z	1		Critérios para restrição. Por padrão é 1: 1 = Igual 2 = Diferente 3 = Maior 4 = Maior ou igual 5 = Menor 6 = Menor ou igual
4	conector	Conector de comparação	N	Ν	1		Conector de comparação em relação ao campo anterior. Por padrão é 1. 1 = E 2 = OU

Exemplo:

9500;1;12345678901234;1;



Especificação do arquivo de retorno de envio 3.1

O arquivo de retorno possui a seguinte nomenclatura:

 $RetLote_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.txt$

Abaixo segue a especificação do arquivo de retorno de Operação de Transporte, que será gerado pela solução nddCargo na pasta de integração, após o envio desta através do Agente. Este arquivo contém informações sobre o processamento da Operação de Transporte.

	0000	Pai: -	Ide - Dados da integração da Operaç	cão de T	ranspo	rte.		Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	dataHora	1	Data e hora do retorno das informações	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
2	cnpj		CNPJ da contratante	Ν	S	14		
3	serie		Serie da Operação de Transporte	Ν	S	2		
4	numero		Número da Operação de Transporte	Ν	S	1-9		
5	dataEmis	ssao	Data e hora da emissão da Operação de Transporte	D	Ν			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
	omple:		1 - 1 - 2 - 3 - 7 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	1	1	l	1	I

Exemplo:

0000;2011-10-01 12:00:00;12345678901234;01;1234;2011-10-01 11:00:00

	1000	Pai: -	Mensagem - Dados da mensagem de	e retorn	Ο.			Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	codigo		Código da mensagem	Ν	S	1-3		Código de mensagem de retorno, conforme o item Códigos de Retorno de Processamento deste manual.
2	mensage	em	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000		
3	observac	cao	Observação sobre a mensagem	С	Ν	1- 2000		Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
Exe	Exemplo:							

1000;106;Operação de Transporte inserida com sucesso.;

	2000	Pai: -	Autorização CIOT- Dados da autoriza ANTT.	ação da	a Opera	ção de	Transp	orte, disponibilizados pela	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Código Identificador da Operação de Transporte	Ν	S	12			



2	ciotCodVerificador	Protocolo de autorização	С	S	4	Protocolo de autorização disponibilizado pela ANTT. Será informado XXXX caso seja uma emissão em contingência		
3	avisoTransportador	Aviso ao transportador	С	Z	1-300	Aviso ao transportador disponibilizado pela ANTT ou Administradora de meios de pagamento.		
	Exemplo:							

2000;552000000012;7532;

	3	3000 Pai: -	Autorização NDOT- Dados da autori pelo nddCargo.	Autorização NDOT- Dados da autorização da Operação de Transporte, disponibilizados pelo nddCargo. Ocorrência: 0 - 1							
2 IndotCodVerificador Protocolo de autorização do NDOT C S 4 Aviso ao transportador disponibilizado	#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
Aviso ao transportador disponibilizad	1	numero	Número do NDOT	Ν	S	12					
	2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4					
pagamento.	3	avisoTransportador	Aviso ao transportador	С	Ν	1-300		Aviso ao transportador disponibilizado pela ANTT ou Administradora de meios de pagamento.			

3000;55/895214/85;7/89;

	4000 Pai: -	Valores - Dados dos valores da Oper	Ocorrência: 0 - 1					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	vlrFrete	Valor do frete	Ν	S	1-13	2		
2	vlrDespesas	Valor de despesas	Ν	Z	1-13	2		
3	vlrCombustivel	Valor do combustível	Ν	Ν	1-13	2		
4	vlrSaldo	Valor de saldo da Operação de Transporte	Ν	S	1-13	2		
Eve	Everplo:							

4000;1000.00;200.00;100.00;200.00

	5000 Pai: -	Pedágio - Dados dos pedágios da Op	peração	de Tra	nsporte	9.	Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	valor	Valor do pedágio	Ν	S	1-13	2		
2	origem	Cidade e estado de origem	С	S	1-200			
3	destino	Cidade e estado de destino	С	S	1-200			
Fxe	Exemplo:							

5000;100.00;Lages Santa Catarina;Curitiba Paraná



	5100 Pai: 5000	Praças - Dados das praças de pedág	io.				(Ocorrência: 0 - N	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nome	Nome da praça de pedágio	С	S	1-200				
2	valor	Valor a ser pago no pedágio	Ν	S	1-13	2			
3	localizacao	Localização da praça de pedágio	С	S	1-200				
	Exemplo: 5100:Prace 1:15 00:Lages								

23



4. Especificação do arquivo de cancelamento

O arquivo de envio de cancelamento deve possuir a seguinte nomenclatura:

EnvCanc_nomeQualquer.txt

A parte inicial da nomenclatura do arquivo (EnvCanc) é determinante para o funcionamento do processo. Se não seguir este padrão, o arquivo não será processado. O restante do nome do arquivo fica a encargo do sistema que gerar o arquivo e não tem impacto no processo.

Abaixo, segue a especificação de registros e campos que devem/podem ser informados em um arquivo de solicitação de Cancelamento de Operação de Transporte.

	0000	Pai: -	Token					Ocorrência: 1		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	token		Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.		
	Exemplo: 0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s									

1000 Pai: - Cancelamento - Dados para o ca				ncelamento da Operação de Transporte. Ocorrêi					
#	Campo	De	escrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj	CN	NPJ da Contratante	Ν	S	14			
2	motivo	Мс	otivo do cancelamento	С	S	1-500		Motivo pelo qual está sendo solicitado o cancelamento da Operação de Transporte.	
	Exemplo: 1000;02786416000255;Operacao de Transporte com informacoes incorretas								

1100 Pai: 1000 Autorização CIOT - Operação de Transporte com CIOT a ser cancelada.								celada. Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	numero		Código Identificador da Operação de Transporte	Ν	S	12		
2	ciotCodV	'erificador	Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.
Exemplo: 1100:55600000012:4567								



	1200 Pai: 1000	Autorização NDOT- Operação de Tra	ansport	e com l	NDOT a	ser ca	ncelada.	Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	numero	Número do NDOT	Ζ	S	12				
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4				
	Exemplo: 1200;557895214785;7789								



4.1 Especificação do arquivo do retorno de cancelamento

O arquivo de retorno de cancelamento possui a seguinte nomenclatura:

 $Ret Canc_nome Do Arquivo Original_dd MMyyyyHHmmssfff.txt$

Abaixo segue a especificação do arquivo de retorno de Cancelamento de Operação de Transporte, que será gerado pela solução nddCargo na pasta de integração, após o envio deste através do Agente. Este arquivo contém informações sobre o processamento de cancelamento de uma Operação de Transporte.

OOOO Pai: - Retorno - Mensagem de retorno do cancelamento.									
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	ResponseCode	Código de mensagem	Ν	S	3				
2	ResponseCodeMessage	Mensagem de retorno	С	S	1-200				
	Exemplo: 0000:200:Processamento realizado com sucesso								

	0100	Pai: 0000	Erros - Mensagens de erro do cancel	Ocorrência: 0 - N					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	descricad	O	Descrição do erro	С	S	1-200		Descrição específica de erros encontrados durante o processo de cancelamento.	
	Exemplo: 0100;Não foi encontrado CIOT correspondente para cancelamento								

	1000 Pai	: -	Cancelamento - Dados do cancelam	orte. Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	dataHora		Data e hora do cancelamento	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
2	protocoloCanc		Protocolo de cancelamento	С	S	15		O retorno deste protocolo é a garantia de que a operação de transporte foi cancelada com sucesso.
Exemplo: 10.00.2011-12-15 10.00.00.123456789012345								

1100 Pai: 1000 Autorização CIOT - Operação de Transp				ansporte	e com (i.	Ocorrência: 0 - 1		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Código Identificador da Operação de Transporte	Ν	S	12			



2	ciotCodVerificador	Protocolo de autorização	С	S	4	Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.
Exemplo: 1100;55600000012;4567						

	1200	Pai: 1000	Autorização NDOT- Operação de Tra	ansport	e com l	NDOT c	cancela	da. Ocorrêno	cia: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCod'	Verificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	Exemplo: 1200;557895214785;7789								



5. Especificação do arquivo de solicitação de alteração

O arquivo de solicitação de alteração deve possuir a seguinte nomenclatura:

EnvAlte_nomeQualquer.txt

A parte inicial da nomenclatura do arquivo (EnvAlte) é determinante para o funcionamento do processo. Se não seguir este padrão, o arquivo não será processado. O restante do nome do arquivo fica a encargo do sistema que gerar o arquivo e não tem impacto no processo.

Abaixo, segue a especificação de registros e campos que devem/podem ser informados em um arquivo de solicitação de Alteração de Operação de Transporte.

	0000 Pai: -	Token					Ocorrência: 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	token	Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.	
	Exemplo: 0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s							

	1000	Pai: -	Alteração - Dados para a alteração d	la Oper	ação de	e Transp	oorte.	Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14			
2	2 motivo		Motivo da alteração	С	S	1- 1000		Motivo pelo qual está sendo solicitada a alteração da Operação de Transporte.	
	Exemplo: 1000;12345678901234;Parcela com valor incorreto								

	1100 Pai: 1000	orada. Ocorrência: 0 - 1						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	ciot	Código Identificador da Operação de Transporte	Ν	S	12			
2	ciotCodVerificador	Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.	
	Exemplo: 1100;55600000012;4567							



	1200	Pai: 1000	Autorização NDOT- Operação de Tr	ansport	te com	NDOT a	a ser alt	erada. Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12		
2	ndotCod'	Verificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4		
	Exemplo: 1200;557895214785;7789							

	2000 Pai: -	Dados da ANTT - Alteração de início das operações de transpregistro 3000 seja informado.	Este reg	ão deve	e ser informado caso o Ocorrência: 0 - 1
#	Campo categoriaPedagio				ações padrão.
					12 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (sete eixos duplos) 13 = Caminhão com reboque e cavalo



		mecânico com semirreboque (oito eixos duplos) 14 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (nove eixos duplos)
Exemplo: 2000;8		

	2100	Pai: 2000	Veículos - Informações do veículo. Este registro pode ser repetido até 5 vezes, cada vez representando um veículo diferente. Ocorrência						
# Campo			Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	1 Placa		Placa do veículo	С	S	7			
	Exemplo: 2100;ABC1234								

	2200	Pai: 2000	Validade - Identificam o período de v	Validade - Identificam o período de validade da operação de transporte.							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	datalnicio)	Data de início da vigência da OT	D	S			Data em que a Operação de Transporte começa a ter validade. Formato: AAAA-MM-DD			
2	dataFim		Data de término da vigência da OT	D	S			Data de término da Operação de Transporte. Formato: AAAA-MM-DD			
Exemplo: 2200:2012-12-20:2013-01-20											

	2300 Pai: 2000	Carga - Identificam a carga da opera	ição de	transpo	orte.		Ocorrência: 0 - 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	codigoSH	Natureza da carga	N	S	4		Natureza da carga, conforme a tabela de códigos do Sistema Harmonizado de Designação e de Codificação de Mercadorias.		
2	quantidade	Quantidade da carga em Kg	N	S	1-13	4	Quantidade de carga na unidade de medida Kg.		
	Exemplo: 2300;1234;900.1000								

2400 Pai: 2000			Rota - Campos contendo os dados d	Ocorrência: 0 - 1						
# Campo			Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	rotaERP		Nome da rota no ERP	С	S	1-30				



Exemplo: 2400;rota1

	2500 Pai: 2000	Informação de rota - Dados para insexistente.	serção c	le uma	rota no	sistem	a ou atualização de uma já Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome	Nome da rota	С	S	1-50		Nome de apresentação da rota dentro do sistema.
2	tipoRotaPadrao	Tipo de rota padrão	N	N	1		Define o tipo de rota padrão a ser utilizado nos pontos de parada. Por padrão, o valor é 1. 1 = rápida 2 = curta
3	utilizarRoteirizador	Define o uso do roteirizador	N	N	1		Possibilita a utilização do roteirizador para calcular a distância e valores de pedágio. Por padrão, o valor é 1. 1 = Sim 2 = Não
4	totalKm	Total de quilômetros	Ν	Ν	1-13	2	Total de quilômetros da rota.
5	notificarRespContratante	Notificação para Contratante	N	N	1		Define a notificação para os responsáveis na Contratante, caso o roteirizador identifique alterações na rota. Por padrão, o valor é 1. 1 = Sim 2 = Não

Exemplo:

2500;Nome da rota;1;1;;1 **Exemplo 2**:

2500;Nome da rota;;2;2;

	2510 Pa	i: 2500	Pontos de parada - Dados dos ponto	Pontos de parada - Dados dos pontos da parada da rota.						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	codigoIBGE cep		Código do IBGE CEP do ponto de parada	Deverão ser informados			Deverão ser informados exatos 7 dígitos (Código do IBGE) ou exatos 8 dígitos (CEP).			
2	tipoRotaEspecific	00	Tipo de rota específico	N	N	1		Define o tipo de rota em específico, para o ponto de parada, ignorando o tipo padrão do grupo anterior. 1 = rápida 2 = curta		



Exemplo: 2510;1234567; 2510;7654321; Exemplo 2: 2510;88523060; 2510;85000060;2

	2520 Pai: 2500	Responsáveis - Dados dos responsá	veis pel	a rota.			Ocorrência: 0 - N			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	nome	Nome do responsável	С	S	1-50		Nome do responsável pela rota na Contratante.			
2	email	E-mail do responsável	С	S	1-255		E-mail do responsável pela rota na Contratante. Em caso de alterações na rota, o aviso será encaminhado para este e-mail.			
Exe	Exemplo:									

2520;Jose Silva;jose@exemplo.com.br

	3000	Pai: -	Dados da ANTT - Alterações de cam data de início das operações de trans caso o registro 2000 seja informado.			Este re	gistro r	não deve ser informado Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	categoria	aPedagio	Categoria de pedágio	Z	N	1-2		Valores possíveis: 0 = Isento (não calcula pedágio) 1 = Motocicletas, motonetas e bicicletas a motor 2 = Automóvel, caminhoneta e furgão (dois eixos simples) 3 = Automóvel, caminhoneta com semirreboque (três eixos simples) 4 = Automóvel, caminhoneta com reboque (quatro eixos simples) 5 = Ônibus (dois eixos duplos) 6 = Ônibus com reboque (três eixos duplos) 7 = Caminhão leve, furgão e cavalo mecânico (dois eixos duplos) 8 = Caminhão, caminhão trator e cavalo mecânico com semirreboque (três eixos duplos) 9 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (quatro eixos duplos)



Exemplo:		10 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (cinco eixos duplos) 11 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (seis eixos duplos) 12 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (sete eixos duplos) 13 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (oito eixos duplos) 14 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (nove eixos duplos)
3000;2		

	3100	Pai: 3000	Dados dos veículos - Informações do cada vez representando um veículo	Ocorrência: 0 - 5					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	placa		Placa do veículo	С	S	7			
	emplo: O:ABC456	.7							

	4000 Pai: -	Ocorrência: 0 - N					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome	Nome da nova parcela	С	S	1-50		
2	valorAplicado	Valor aplicado da parcela	Ν	S	1-13	2	Valor aplicado da parcela não levando em consideração os descontos
3	valorReal	Valor real da parcela	N	N	1-13	2	Valor real da parcela levando em consideração os descontos. O preenchimento deste campo deve ser feito quando o valor real da parcela for diferente do valor aplicado. Se não for informado, será assumido que o valor real é o mesmo do valor aplicado.
4	rubrica	Rubrica a qual o valor se refere	N	S	1		1 = Frete 2 = Combustível 3 = Despesa



Exemplo: 4000;Parcela Extra;200.00;;1

	4100	Pai: 4000	Pagamento automático - Dados para não deve ser informando caso o regi					nova parcela. Este registro Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	dataHora		Data e hora do pagamento da parcela	D	S			Data e hora em que deve ocorrer o pagamento da parcela. Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS	
	Exemplo: 4100:2012-12-20 10:00:00								

	4200	Pai: 4000	Pagamento manual - Dados para pag deve ser informando caso o registro				ova par	cela. Este registro não Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	dataPrevi	sao	Data da previsão do pagamento da parcela	О	S			Data prevista para o pagamento da parcela. Formato: AAAA-MM-DD
2	efetivacad		Local de efetivação do pagamento	Z	Ν	1		Define o local em que ocorrerá a efetivação do pagamento da parcela. Se não for informado, será assumido o valor padrão = 1 1 = Posto Credenciado 2 = Centro de Triagem 3 = Contratante 4 = Confirmação eletrônica

4200;2012-12-20;1

	4300 Pai: 4000	Documentos - Documentos a serem do tipo Manual.	coletac	los no F	Posto Ci	redenci	ado, caso a parcela seja Ocorrência: 0 - N			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	tipo	Tipo do documento	С	S	1-255					
2	obrigatorio	Obrigatoriedade de entrega do documento	N	N	1		Indica se há a obrigatoriedade de entrega do documento na coleta. Se não for informado o valor, será assumido o valor padrão = 2 1 = Sim 2 = Não			
	Exemplo: 4300:NF-e:1									



	4310 Pai: 4300 Dependência - Dados da(s) dependência(s) do documento.								Ocorrência: 1 - N	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	descricao		Descrição da dependência do documento	С	S	1-255				
	Exemplo: 4310;Canhoto assinado e carimbado									

	4400 Pai: 4000	Descontos - Dados de desconto das	Ocorrência: 0 - N							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	tpDesc	Tipo do desconto	Ν	S	1		1 = Retido na fonte 2 = Informado no registro de passagem			
2	nmDesc	Nome do desconto	С	S	1-50					
3	vlrDesc	Valor do desconto	Ν	Ν	1-13	2	Valor do desconto quando for retido na fonte			
4	dsDesc	Informações adicionais	С	Ν	1-255					
	Exemplo: 4400;1;Imposto;10.00;									

_	Campo	4500 Pai: 4000 Restrições - Restrições para o pagamento da parcela.								
1	Carripo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
	campo	Campo para comparação	N	S	1		Campo para comparação na restrição: 1 = CNPJ do posto credenciado 2 = Data			
2	valor	Valor para comparação	С	S	1-15		Valor para comparação respeitando o critério			
3	criterio	Critério de comparação	Z	Z	1		Critérios para restrição. Por padrão é 1: 1 = Igual 2 = Diferente 3 = Maior 4 = Maior ou igual 5 = Menor 6 = Menor ou igual			
4	conector	Conector de comparação	Z	Z	1		Conector de comparação em relação ao campo anterior. Por padrão é 1. 1 = E 2 = OU			

Exemplo: 4500;1;12345678901234;1;1



4600 Pai: 4000		Pai: 4000	Ajuste de retenções - Ajustes dos valores de retenções da Operação de Transporte. Ocorrência: 0 - 1						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	irrf		Retenção de IRRF	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido	
2	inss		Retenção de INSS	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido	
3	sestsenat		Retenção de SEST/SENAT	N	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido	
Exemplo:									

4600;2.00;0.00;5.00

	5000	Pai: -	Ajuste de parcela - Ajusta uma parce	Ocorrência: 0 - N					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome		Nome da parcela a ser alterada	С	S	1-50			
	Exemplo: 5000; Parcela 1								

5100 Pai: 5000		Pai: 5000	Data da parcela - Ajustes da data de pagamento ou data de previsão de pagamento. Ocorrência: 0 - 1						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	data		Data e hora de pagamento	D	S			Se o pagamento for do tipo automático, o agendamento será alterado para a data informada. Se for do tipo manual, a data prevista de pagamento será alterada para a data informada. Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS	
	Exemplo: 5100;2012-12-20 10:00:00								

	5200 Pai: 5000	Adição de valores - Ajustes para adi informado caso o registro 5300 ou 5	te registro não deve ser Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	valor	Valor a ser acrescido na parcela	N	S	1-13	2	
2	rubrica	Rubrica do valor	N	S	1		Informar qual rubrica o valor se refere; 1 = Frete 2 = Combustível 3 = Despesas
Exemplo: 5200:200.00:2							



	5300 Pai: 5000	Ajuste de retenções - Ajustes dos va registro não deve ser informado caso					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	irrf	Retenção de IRRF	Ν	S	1-13		Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
2	inss	Retenção de INSS	Ν	S	1-13		Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
3	sestsenat	Retenção de SEST/SENAT	Ν	S	1-13		Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
Fxe	mplo:						

Exemplo: 5300;10.50;0.00;0.00

	5400 Pai: 5000	Desconto de valores - Ajustes para o ser informado caso o registro 5200 d		o de va) <mark>seja</mark> in	lores na formad	a parcel <mark>o</mark> .	a. Este registro não deve Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	tpDesc	Tipo do desconto	Z	S	1		1 = Retido na fonte 2 = Se for informado no registro de passagem. Neste caso, o desconto poderá ser ou não informado no registro de passagem.
2	nmDesc	Nome do desconto	С	S	1-50		
3	vlrDesc	Valor do desconto	Ν	Ν	1-13	2	Valor do desconto, quando retido na fonte.
4	dsDesc	Informações adicionais do desconto	С	Ν	1-255		
5	rubrica	Rubrica a qual o valor se refere	Z	N	1		1 = Frete 2 = Combustível 3 = Despesa Caso não seja informada, o valor do desconto será somente na parcela, dessa forma as rubricas não terão ajustes.

Exemplo: 5400;1;Nome do desconto;50.00;Informacao adicional;1

Exemplo 2:

5400;2;Nome do desconto;;Informações adicionais;

	6000 Pai: - Ajuste de pedágio - Ajustes para o valor de pedágio da Operação de Transporte.								Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	valor		Novo valor do pedágio	Ν	S	1-13	2		
Exemplo: 6000;200.00									



" -	Alteração TAC-agregado - Alt					a: O - 1
# Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec. Observação	
1 categoriaPedagio	Categoria de pedágio	N	Z	1-2	Valores possíveis: 0 = Isento (não calcula pedágio) 1 = Motocicletas, motonetas e bicicleta motor 2 = Automóvel, caminhoneta e furgão eixos simples) 3 = Automóvel, caminhoneta com semirreboque (três eixos simples) 4 = Automóvel, caminhoneta com reb (quatro eixos simples) 5 = Ônibus (dois eixos duplos) 6 = Ônibus com reboque (três eixos do total trator e caval om (dois eixos duplos) 8 = Caminhão leve, furgão e cavalo m (dois eixos duplos) 9 = Caminhão, caminhão trator e caval om ecânico com semirreboque (três eixoduplos) 10 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (cinco eduplos) 11 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (seis eixoduplos) 12 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (sete eixoduplos) 13 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (oito eixoduplos) 14 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (oito eixoduplos) 14 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (oito eixoduplos)	oque uplos ecânic lo os eixos ixos os



	7100	Pai: 7000	Dados dos veículos - Informações do veículo. Este registro pode ser repetido até 5 vezes, cada vez representando um veículo diferente.						Ocorrência: 0 - 5
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	placa		Placa do veículo	С	S	7			
	Exemplo: 7100;ABC4567								



5.1 Especificação do arquivo de retorno de solicitação de alteração

O arquivo de retorno de solicitação de alteração possui a seguinte nomenclatura:

RetAlte_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Abaixo segue a especificação do arquivo de retorno de solicitação de alteração de Operação de Transporte, que será gerado pela solução nddCargo na pasta de integração, após o envio desta através do Agente. Este arquivo contém informações sobre o processamento da alteração da Operação de Transporte.

	0000 Pai: - Retorno - Mensagem de retorno da alteração.								Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	ResponseC	Code	Código de mensagem	Ν	S	3				
2	ResponseC	CodeMessage	Mensagem de retorno	С	S	1-200				
	Exemplo:									

0000;200;Alteração realizada com sucesso

	0100	Pai: 0000	Erros - Mensagens de erro da alterad	ção.				Ocorrência: 0 - N		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	descricad)	Descrição do erro	С	S	1- 2000		Descrição específica de erros encontrados durante o processo de alteração.		
	Exemplo: 0100;Falha ao alterar os dados da Operação de Transporte									

	1000 Pai: -	Ide - Dados da integração da Opera	ição de	Transpo	orte.		Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	dataHora	Data e hora do retorno das informações	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
2	cnpj	CNPJ da contratante	Ν	S	14		
3	serie	Serie da Operação de Transporte	N	S	2		
4	numero	Número da Operação de Transporte	N	S	1-9		
5	dataEmissao	Data e hora da emissão da Operação de Transporte	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS

Exemplo:

1000;2011-12-20 12:00:00;12345678901234;01;1234;2011-12-20 11:00:00



	2000 Pai: -	Autorização CIOT - Dados da autoriz ANTT.	oorte, disponibilizados pela Ocorrência: 0 - 1					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Código Identificador da Operação de Transporte	Ν	S	12			
2	ciotCodVerificador	Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização disponibilizado pela ANTT. Será informado XXXX caso seja uma emissão em contingência	
Exemplo: 2000;557895214785;7789								

	3000 Pai: -	Autorização NDOT- Dados da autori pelo nddCargo.	zação d	da Oper	ação de	e Trans	porte, disponibilizados	Ocorrência: 0 - 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	numero	Número do NDOT	Ν	S	12					
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4					
	Exemplo: 3000;889547128025;5547									

	4000 Pai: - Valores - Dados dos valores da Operação de Transporte.								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	vlrFrete	Valor do frete	Z	S	1-13	2			
2	vlrDespesas	Valor de despesas	Z	Z	1-13	2			
3	vlrCombustivel	Valor do combustível	Z	Z	1-13	2			
4	vlrSaldo	Valor de saldo da Operação de Transporte	Z	S	1-13	2			
Exe	Exemplo:								

4000;1000.00;200.00;100.00;200.00

	5000 Pai: -	Pedágio - Dados dos pedágios da Op	peração	de Tra	insporte	9.		Ocorrência: 0 - 1			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação				
1	valor	Valor do pedágio	Ν	S	1-13	2					
2	origem	Cidade e estado de origem	С	S	1-200						
3	destino	Cidade e estado de destino	С	S	1-200						
	Exemplo: 5000;100.00;Lages Santa Catarina;Curitiba Paraná										



	5100 Pai: 5000		Praças - Dados das praças de pedág	io.					Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome		Nome da praça de pedágio	С	S	1-200			
2	valor	·	Valor a ser pago no pedágio	Ν	S	1-13	2		
3	localizaca	ao	Localização da praça de pedágio	С	S	1-200			
	mplo: D;Praça 1;1	5.00;Lages							

42



6. Especificação do arquivo de encerramento

O arquivo de envio de encerramento deve possuir a seguinte nomenclatura:

EnvEnce_nomeQualquer.txt

A parte inicial da nomenclatura do arquivo (EnvEnce) é determinante para o funcionamento do processo. Se não seguir este padrão, o arquivo não será processado. O restante do nome do arquivo fica a encargo do sistema que gerar o arquivo e não tem impacto no processo.

Abaixo, segue a especificação de registros e campos que devem/podem ser informados em um arquivo de solicitação de Encerramento de Operação de Transporte.

	0000	Pai: -	Token					Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	token		Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.
	<mark>emplo:</mark> 00:abrhi23	4r5jkb2v34jk5232s						

1000 Pai: -			Encerramento - Dados para o encer										
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação					
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14							
Exemplo: 1000;02786416000255													

	1100	Pai: 1000	Autorização CIOT - Operação de	errada. Ocorrência: 0 - 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Código de identificação da Operação de Transporte	N	S	12			
2	ciotCodV	erificador	Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.	
	Exemplo: 1100;55600000012;4567								



	1200 Pai: 1000	Autorização NDOT - Operação de Tr	anspor	te com	NDOT	a ser er	ncerrada.	Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	numero	Número do NDOT	Ν	S	12				
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4				
	Exemplo: 1200;789521125845;1120								

2000 Pai: - Operação Padrão - Campos que contém os dados para encerramento de uma operação Padrão.					ento de uma operação de	Ocorrência: 0 - 1			
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	1 qtdeCarga								
	Exemplo: 2000;200.1455								

	3000 Pai: -	Viagens - Campos contendo os dados de viagens realizadas durante uma operação de transporte com TAC-agregado. Ocorrência: 0 - N									
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação				
1	codigoSH	Código do sistema harmonizado.	Ζ	S	4						
2	qtdeCarga	Quantidade da carga	Ν	S	1-13	4	Este campo deve ser informado somente se o tipo da operação de transporte for padrão.				
3	qtdeViagens	Quantidade de viagens	Ν	S	1-5						
4	rotaERP	Nome da rota no ERP	С	S	1-30						
	emplo: 00;4321;1200.1455;2;rota1										

	3100 Pai: 3000	Informação de rota - Dados para inse	Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome	Nome da rota	С	S	1-50		
2	tipoRotaPadrao	Tipo de rota padrão	Ν	N	1		1 = Rota rápida e 2 = rota curta. Por padrão rota rápida (1)
3	utilizarRoteirizador	Utilizar roteirizador	Ν	Ν	1		1 = Sim e 2 = Não. Por padrão Sim (1)
4	totalKm	Total de km da rota	Ν	Ν	1-13	2	
5	notificarRespContratante	Notificar responsável da contratante	N	N	1		1 = Sim e 2 = Não. Por padrão Sim (1)



Exem	n	lo:
FVCIII	М	o.

3100;Nome da rota;1;1;;1

Exemplo 2: 3100;Nome da rota;;2;20.55;

	3110 Pai: 3100	Pontos de parada - Dados dos ponto	Ocorrência: 2 - N				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	codigoIBGE cep	Código do IBGE ou CEP da cidade	Ν	S	7 8		
2	tipoRotaEspecifico	Tipo de rota específico para o ponto de parada em relação ao ponto anterior.	Ν	Ν	1		1 = Rota rápida e 2 = rota curta
3110 3110 Exe 3110	emplo: 0;1234567; 0;7654321; emplo 2: 0;88523060;2 0;85000060;2						

	3120 Pai: 3100 Responsáveis - Dados dos responsáveis pela rota.							Ocorrência: 0 - N	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome		Nome do responsável	С	S	1-50			
2	email		Email do responsável	С	S	1-255			
	Exemplo: 3120: lose Silva: iose@exemplo.com.br								



6.1 Especificação do arquivo de retorno de encerramento

O arquivo de retorno de encerramento possui a seguinte nomenclatura:

 $RetEnce_serie_numero_ddMMyyyyHHmmssfff.txt$

Abaixo segue a especificação do arquivo de retorno de Encerramento de Operação de Transporte, que será gerado pela solução nddCargo na pasta de integração, após o envio deste através do Agente. Este arquivo contém informações sobre o processamento de encerramento de uma Operação de Transporte.

	0000 Pai: -	Retorno - Mensagem de retorno do l	Encerra	mento.			Ocorrência: 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	ResponseCode	Código de mensagem	Ν	S	3				
2	ResponseCodeMessage	Mensagem de retorno	С	S	1-200				
	Exemplo: 0000;200;Processamento realizado com sucesso								

	0100	Pai: 0000	Erros - Mensagens de erro do encerr	Ocorrência: 0 - N					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	1 descricao		Descrição do erro	С	S	1-200		Descrição específica de erros encontrados durante o processo de encerramento.	
	Exemplo: 0100;Não foi encontrado CIOT correspondente para encerramento.								

	1000 Pai: -			Encerramento - Dados do encerram	orte. Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo			Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1 dataHora				Data e hora do encerramento	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
2	2 protocoloEnce F			Protocolo de encerramento	С	S	15		O retorno deste protocolo é a garantia de que a operação de transporte foi encerrada com sucesso.
Exemplo: 1000;2011-12-15 10:00:00;123456789012345									

1100 Pai: 1000			Autorização CIOT - Operação de Tra	Ocorrência: 0 - 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Código Identificador da Operação de Transporte	N	S	12			



2	ciotCodVerificador	Protocolo de autorização	С	S	4	Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.
	mplo:);556000000012;4567					

	1200	Pai: 1000	Autorização NDOT- Operação de Tra	Autorização NDOT- Operação de Transporte com NDOT a ser encerrada.							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12					
2	ndotCod'	Verificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4					
	Exemplo: 1200;557895214785;7789										



7. Especificação do arquivo de solicitação de reimpressão

O arquivo de retorno de solicitação de alteração possui a seguinte nomenclatura:

EnvReim_nomeQualquer.txt

A parte inicial da nomenclatura do arquivo (EnvReim) é determinante para o funcionamento do processo. Se não seguir este padrão, o arquivo não será processado. O restante do nome do arquivo fica a encargo do sistema que gerar o arquivo e não tem impacto no processo.

Abaixo, segue a especificação de registros e campos que devem/podem ser informados em um arquivo de solicitação de Reimpressão de Operação de Transporte.

	0000 Pai: -	Token					Ocorrência: 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	token	Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.	
	Exemplo: 0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s							

			Reimpressão - Dados para reimpress						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14			
2	ptEmisso	r	Ponto emissor para a reimpressão	С	S	1-30			
	Exemplo: 1000;02786416000255;PontoEmissor1								

	1100	Pai: 1000	Autorização CIOT - Operação de Tra	pressa. Ocorrência: O - 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	numero		Código Identificador da Operação de Transporte	Ν	S	12		
2	ciotCodVe	erificador	Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.
Exemplo: 1100:55600000012:4567								



#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCod\	Verificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	Exemplo: 1200;557895214785;7789								



8. Integração de pagamentos

O arquivo de integração de pagamentos possui a seguinte nomenclatura:

RetPgto_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Abaixo segue a especificação do arquivo que será gravado no diretório de integração de pagamentos. Este arquivo serve para sinalizar que houve o pagamento de alguma parcela de alguma das Operações de Transporte feitas pela Contratante.

	0000	Pai: -	Retorno - Mensagem de retorno do	pagame	ento.				Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	ResponseCo	de	Código de mensagem	Ν	S	3			
2	ResponseCo	deMessage	Mensagem de retorno	С	S	1-200			
Exemplo: 0000;200;Processamento realizado com sucesso									

	0100 Pai: 0000	Erros - Mensagens de erro do pagam	nento.	Ocorrência: 0 - N					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	descricao	Descrição do erro	С	S	1-200		Descrição específica de erros encontrados durante o processo de cancelamento.		
	Exemplo: 0100:Falha ao buscar pagamentos								

	1000	Pai: -	Pagamento - Dados do pagamento	da Ope	Ocorrência: 0 - 1			
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	dataHora		Data e hora do pagamento	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
	Exemplo: 1000;2011-12-15 10:00:00							

	1100 Pai: 1000	Autorização CIOT - Operação de Tra	Autorização CIOT - Operação de Transporte com CIOT a ser reimpressa.						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	numero	Código Identificador da Operação de Transporte	Ν	S	12				
2	ciotCodVerificador	Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.		
	Exemplo: 1100;55600000012;4567								



	1200	Pai: 1000	Autorização NDOT- Operação de Tr	ansport	te com l	NDOT a	a ser rei	mpressa. Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12		
2	ndotCod'	Verificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4		
	Exemplo: 1200;557895214785;7789							

	2000 Pai: -	Pedágio - Dados do pagamento de o registro 3000.	edágio - Dados do pagamento de pedágio - Este registro não será exibido quando houver registro 3000.						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	valorPago	Valor total do pagamento de pedágio	N	S	1-13	2			
Exemplo: 2000;10.00									

	2100 Pai: 2000	Estabelecimento - Dados sobre o es	Estabelecimento - Dados sobre o estabelecimento que fez o pagamento.							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	cnpj	CNPJ do estabelecimento	Ν	S	14					
2	nome	Razão social do estabelecimento	С	S	1-150					
	Exemplo: 2100;12345678901234;Razao Social Exemplo Ltda.									

	2110 Pai: 2100 Endereço estabelecimento - Dados de endereço do estabelecimento.								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	UF	Sigla UF	С	S	2				
2	codigoMunicipio	Código do município	Ν	S	7		Conforme tabela do IBGE		
3	bairro	Bairro	С	S	1-255				
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255				
5	numero	Número	Ν	S	1-8				
6	CEP	CEP	Ν	S	8				
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255				



Exemplo:

2110;SP;1234567;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

Exemplo 2:

2110;PR;7654321;Bairro Exemplo2;Logradouro Exemplo2;4601;88500000;

	3000 Pai: -	Frete - Dados do pagamento de fre registro 2000.	te - <mark>Est</mark>	e regist	ro não :	será ex	ibido quando houver o Ocorrência: 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nome	Nome da parcela	С	S	1-50				
2	valor	Valor de pagamento da parcela	Ν	S	1-13	2			
3	comentario	Comentário	С	Ν	1-500		Comentário realizado durante a ação que deu origem ao pagamento		
	Exemplo:								

3000; Parcela 2; 500.00;

	3100	3500.						Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	dataHora		Data e hora do agendamento	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:1	MM:SS
	Exemplo: 3100;2011-12-15 10:00:00								

	3200	Pai: 3000	Pagamento Posto Credenciado - Dados do pagamento quando for efetivado no Posto Credenciado. Este registro não será exibido quando houver algum dos seguintes registros: 3100, 3300, 3400, 3500.						Ocorrência: 1
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj	_	CNPJ do posto	Ν	S	14			
2	2 nome Razão social do posto C S 1-150								

Exemplo:

3200;12345678901234;Posto Exemplo Ltda.

	3210	Pai: 3200	Endereço do posto - Dados de ende	Ocorrência: 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	UF		Sigla UF	С	S	2			
2	codigoMu	nicipio	Código do município	Ν	S	7		Conforme tabela do IBGE	



3	bairro	Bairro	С	S	1-255	
4	logradouro	Logradouro	\cup	S	1-255	
5	numero	Número	Ν	S	1-8	
6	CEP	CEP	Ν	S	8	
7	complemento	Complemento do endereço	С	Z	1-255	

Exemplo:

3210;\$P;1234567;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

Exemplo 2:

3210;PR;7654321;Bairro Exemplo2;Logradouro Exemplo2;4601;88500000;

	3300	Pai: 3000		Pagamento Centro de Triagem - Dados do pagamento quando for efetivado no Centro de Friagem - Este registro não será exibido quando houver algum dos seguintes registros: 3100, 3200, 3400, 3500.					
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ do centro de triagem	Ν	S	14			
2	nome		Razão social do centro de triagem	С	S	1-150			

Exemplo:

3300;12345678901234;Centro de Triagem Exemplo Ltda.

	3310	Pai: 3300	Endereço do Centro de Triagem - I	Endereço do Centro de Triagem - Dados de endereço do Centro de Triagem.						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	UF		Sigla UF	С	S	2				
2	codigoMur	nicipio	Código do município	Ν	S	7		Conforme tabela do IBGE		
3	bairro		Bairro	С	S	1-255				
4	logradourd)	Logradouro	С	S	1-255				
5	numero		Número	Ν	S	1-8				
6	CEP		CEP	Ν	S	8				
7	compleme	nto	Complemento do endereço	С	Ν	1-255				

Exemplo:

3310;\$P;1234567;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

Exemplo 2:

3310;PR;7654321;Bairro Exemplo2;Logradouro Exemplo2;4601;88500000;



	3400	Pai: 3000	Pagamento Contratante - Dados do pagamento quando for efetivado na Contratante - Este registro não será exibido quando houver algum dos seguintes registros: 3100, 3200, 3300, 3500.				Ocorrência: 1		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da contratante	Ν	S	14			
2	nome		Razão social da contratante	С	S	1-150			
	Exemplo:								

3400;12345678901234;Contratante Exemplo Ltda.

	3410 Pai: 3400	Endereço da Contratante - Dados de	e ender	eço da	Contra	tante.	Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	UF	Sigla UF	С	S	2		
2	codigoMunicipio	Código do município	Ν	S	7		Conforme tabela do IBGE
3	bairro	Bairro	С	S	1-255		
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255		
5	numero	Número	Ν	S	1-8		
6	CEP	CEP	Ν	S	8		
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255		

Exemplo:

3410;\$P;1234567;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

Exemplo 2:

3410;PR;7654321;Bairro Exemplo2;Logradouro Exemplo2;4601;88500000;

	3500	Pai: 3000	Pagamento Confirmador - Dados do pagamento quando for efetivado na Contratante - Este registro não será exibido quando houver algum dos seguintes registros: 3100, 3200, 3300, 3400.				Ocorrência: 1 - N		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cpf cnpj		CPF CNPJ do confirmador	Ν	S	11 14			
2	nome		Nome do confirmador ou Razão social	С	S	1-150			

Exemplo:

3500;12345678901;José da Silva.

Exemplo 2:

3500;12345678901234;Confirmador Exemplo Ltda.



	3510 Pai: 3500	Endereço do Confirmador - Dados o	le ende	reço do	o Confir	mador.		Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	UF	Sigla UF	С	S	2			
2	codigoMunicipio	Código do município	Z	S	7		Conforme tabela do IBGE	
3	bairro	Bairro	С	S	1-255			
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255			
5	numero	Número	Ν	S	1-8			
6	CEP	CEP	Z	S	8			
7	complemento	Complemento do endereço	С	N	1-255			_

Exemplo:

3510;\$P;1234567;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

Exemplo 2: 3510;PR;7654321;Bairro Exemplo2;Logradouro Exemplo2;4601;88500000;



9. Retorno para arquivos com falha de sintaxe

Os arquivos que forem processados pelo serviço do Agente poderão apresentar falhas na sua estrutura (falhas de sintaxe) que impeçam o seu correto processamento e, consequentemente, o correto envio para processamento no datacenter nddCargo. Para estes casos existirá um arquivo de integração específico que assim como os demais retornos, terá uma nomenclatura específica e será gravado no diretório de acordo com o tipo de operação. A nomenclatura será a seguinte:

Arquivos de envio: ErrLote nomeDoArquivoOriginal ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de cancelamento: ErrCanc_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de alteração: ErrAlte_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de encerramento: ErrEnce_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

O conteúdo do arquivo será o seguinte:

	0000 Pai: -	Retorno - Mensagem de retorno qua	ndo há	falha n	o arqui	VO.	Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	Nome do arquivo	Código de mensagem	С	S	1-200		Nome do arquivo original, ou seja, o nome do arquivo que foi colocado na pasta para processamento.
2	Data e hora	Data e hora do processamento	D	S			Data e hora que foi realizado o processamento do arquivo. Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
Exe	mplo:	•			•	•	

0000;envlote arguivo01.txt;2011-12-29 10:00:00

	1000 Pai: -	Erros - Erros encontrados no arquivo).				Ocorrência: 1 - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	Número da linha	Número da linha que contem o erro	Ν	Z	1-4		
2	Erro	Erros encontrados no arquivo	С	S	1- 2000		Este campo deve conter informações detalhadas sobre o erro que ocorreu. A descrição aqui é semelhante ao validador de arquivos web. Este campo poderá ser repetido várias vezes. Haverá uma ocorrência para cada erro do arquivo.

Exemplo:

1000;23;0 valor: '2' não contêm o mínimo de caracteres obrigatórios para o campo: 'CEP'.

Exemplo 2:

1000;24;0 valor: '2' não contêm o mínimo de caracteres obrigatórios para o campo: 'CEP'. 1000;24;0 campo 'Tipo Rota' que deve ser a '2' ocorrência não possui informação para ele.



10. Códigos de retorno de processamento

Abaixo segue uma listagem dos possíveis códigos de retorno para o campo "código", do registro 1000 do arquivo de retorno de processamento de Envio de Operação de Transporte.

Código	Mensagem
106	Operação de transporte inserida com sucesso.
201	CNPJ do solicitante não encontrado na lista de contratantes, Informe um CNPJ de contratante válido para a Operação de Transporte.
210	Erro inesperado no envio do lote de operação de transporte para
	processamento.
212	Operação de transporte rejeitada.
217	A contratante informada não é válida.
223	A base de dados está indisponível, tente novamente mais tarde.
224	Assinatura digital inválida.
225	O Transportador não possui Cartão.
226	O Transportador não possui Cartão ativo.
227	O Transportador deve possuir apenas um Cartão ativo.

Abaixo segue a listagem dos possíveis códigos de retorno para o campo ResponseCode para os retornos de Cancelamento, Alteração, Encerramento e Pagamento de Operação de Transporte.

Código	Mensagem					
0	Indeterminado					
200	Processamento realizado com sucesso					
202	A mensagem foi aceita e será processada					
400	A mensagem não foi entendida pelo servidor e deve ser modificada antes de ser enviada novamente					
500	Ocorreu uma exceção durante o processamento da requisição. Erro de processamento da solicitação do negócio					



11. Anexos

Grande parte das regras presentes no manual de integração do nddCargo é baseada nas determinações de como declarar uma Operação de Transporte, criadas pela ANTT. Abaixo segue, na íntegra, um documento disponibilizado pela ANTT, com regras e instruções para a declaração de Operações de Transporte, e que pode ser útil para o entendimento dos itens deste manual.

Instruções para o cadastramento da Operação de Transporte e geração do Código Identificador da Operação de Transporte – CIOT.

Versão: 16/03/12

As instruções abaixo aplicam-se a todas as Operações de Transportes acobertadas pela Resolução ANTT nº 3658/11, realizadas no mercado de transporte rodoviário de cargas, por conta de terceiros e mediante remuneração, praticadas no âmbito nacional.

Nesta Instrução trataremos o contratado como Transportador Autônomo de Cargas – TAC, lembrando que a Resolução ANTT nº 3658/11, equipara ao TAC as Cooperativas de Transporte de Cargas e as Empresas de Transporte de Cargas com até três veículos registrados no RNTRC. Alertamos para as **exceções a esta regra** no caso de viagens do tipo **TAC-agregado**.

Todos os transportadores devem estar com sua inscrição ativa no RNTRC, e os veículos devidamente arrolados.

A) Instruções para a emissão e porte do comprovante da Operação de Transporte:

- 1) O Código Identificador da Operação de Transporte (CIOT) reflete o serviço de transporte acertado entre o contratante e o transportador. Desta forma, se em uma viagem o transportador estiver levando cargas para mais de um contratante, deverão existir vários CIOT's, sendo um para cada par contratante e transportador. Entende-se como contratante aquela pessoa, física ou jurídica, que pagará pelo transporte.
- 2) No caso de uma empresa, que não seja transportadora, contratar um TAC para fazer viagens de coleta e entrega de produtos de sua propriedade, sendo o pagamento realizado por período e não por viagem, o contratante deverá emitir um CIOT, relacionando a frota que será utilizada no serviço, e colocar como data final da viagem a data de faturamento. O transportador deverá apresentar o número do CIOT para a fiscalização da ANTT quando solicitado. Caso o contratante



seja uma ETC ou CTC, ele deverá emitir um CIOT do tipo TAC-agregado.

3) O transportador cooperado deve realizar o transporte portando o comprovante de Operação de Transporte, ou ter o número do CIOT em um documento fiscal que acompanha a carga. No caso de transporte realizado por cooperado, o CIOT deve ser emitido pelo contratante tendo como transportador a Cooperativa de Transporte de Cargas, e mencionando os veículos do cooperado que realizará a viagem.

B) Instruções para cadastramento da Operação de Transporte:

Existem <u>dois tipos de Operação de Transporte</u> aceitos para a emissão de CIOT: o primeiro é denominado de <u>"Viagem Padrão"</u> e deve ser utilizado para o cadastramento de operações de transporte constituídas de viagens isoladas, ou avulsas, que são caracterizadas como aquelas viagens em que o transportador é contratado para realizar um transporte entre dois pontos, ficando liberado de suas responsabilidades quando entrega a carga no destino, e comprova este fato conforme o combinado com o contratante do serviço no início da viagem.

O segundo tipo é denominado de <u>"Operação de Transporte com TAC-agregado"</u> que é o relacionamento comercial caracterizado pela vinculação do transportador a uma Empresa de Transporte de Cargas – ETC, ou a uma Cooperativa de Transporte de Cargas - CTC, por um período determinado, realizando diversas operações de transporte e sendo remunerado periodicamente. Neste tipo de relacionamento o transportador trabalha com <u>exclusividade</u> para o contratante, não sendo permitida a emissão de CIOT's para o TAC por outro contratante. Todos os veículos do transportador ficam vinculados às operações do contratante, sem a necessidade de alterar a posse dos veículos no RNTRC.

B.1) As regras abaixo são aplicadas **aos dois tipos de Operações de Transporte** descritas acima:

1) Regra para classificar a carga: i) se a carga for classificada em um único grupo do Sistema Harmonizado de Designação e de Codificação de Mercadorias deve-se aplicar o código que a descreve, ou que se aproxima mais da sua descrição; ii) se houver mais de um tipo de carga para a mesma viagem deve-se optar pelo que tem maior valor



comercial, indicado no documento fiscal da carga; iii) caso a carga seja composta por diversos produtos de grupos distintos e não for possível aplicar a regra anterior pode-se utilizar o código de carga diversa (0001).

- 2) Campos relativos ao contratante: preencher com os dados do contratante, que pode ser pessoa física ou jurídica. É obrigatório o preenchimento dos campos razão social, CPF ou CNPJ, neste grupo.
- 3) Campos relativos ao contratado: preencher com os dados do transportador contratado. Caso o pagamento seja por depósito em conta-corrente, os dados relativos à conta devem ser preenchidos. É obrigatório o preenchimento dos campos RNTRC, razão social, CPF ou CNPJ neste grupo.
- 4) Campos relativos aos veículos: preencher, obrigatoriamente, com as placas e respectivos números do RNTRC. São aceitos até 5 veículos por CIOT.

B.2) Regras específicas para o preenchimento dos CIOT's nos casos de Viagem Padrão:

- 1. Campos relativos ao consignatário: preencher somente se a pessoa que receberá a carga não for o destinatário. Estes campos são de preenchimento facultativo.
- 2. Campos relativos ao destinatário: preencher com os dados da pessoa, física ou jurídica, que receberá a carga. É obrigatório o preenchimento dos campos razão social, CPF ou CNPJ, neste grupo.
- 3. Municípios de origem e destino: informar o código padronizado do IBGE para estes municípios. Caso ocorra em uma Operação de Transporte, a entrega ou a coleta, em mais de um município deve-se informar o mais distante. Estes campos são de preenchimento obrigatório.
- 4. Valor do frete contratado: informar os valores relativos ao frete, combustível (se houver destaque contábil) e pedágios, se estes existirem no trajeto planejado. O frete pode ser parcelado conforme acertado entre as partes. É obrigatório o preenchimento dos campos relativos aos valores do frete e pedágio. Os campos referentes aos impostos, contribuições e taxas aceitam valor zero.



- 5. No caso de depósito em conta-corrente, ou utilização dos serviços de empresa de meios de pagamento eletrônico que não seja fornecedora do Vale-Pedágio obrigatório, é necessário observar a Resolução ANTT nº 2885, de 9 de setembro de 2008.
- 6. O contratante deverá encerrar o CIOT em até 30 dias do fim da viagem, informando os dados do frete pago (impostos, taxas etc), e retificando o peso da carga, se necessário. Caso esta ação não ocorra o sistema encerrará <u>automaticamente o CIOT</u>, informando como frete efetivamente pago o valor do frete contratado;
- 7. O prazo limite para a retificação dos dados para a operação de transporte padrão é de 24 horas após a data de início da viagem. Após este prazo, só será permitida a alteração das placas dos veículos. Caso algum outro dado diferente das placas seja enviado após o prazo de 24 horas, ou caso a operação de transporte tenha sido consultada pela fiscalização da ANTT, a mesma não será retificada.
- 8. Podem existir, simultaneamente, mais de um CIOT entre um contratante e um TAC. (ver no manual de integração)
- 9. Dados passíveis de retificação: placas dos veículos, data de início da viagem, data prevista de término da viagem, peso da carga e código da natureza da carga, municípios de origem e destino, frete, impostos e contribuições. Caso seja necessário alterar algum dado que não é passível de retificação, deve-se cancelar a operação de transporte e declarar uma nova.
- 10. A duração máxima da viagem será de 90 dias, contados a partir da data de início da viagem.
- 11. Cancelamento de uma Operação de Transporte: a Operação de Transporte, desde que não tenha sido consultada pela fiscalização da ANTT, poderá ser cancelada até a data estipulada para o término da viagem acrescida de uma margem de 20% do tempo decorrido.
- B.3) Regras específicas para o preenchimento dos CIOT's nos casos de <u>Operação de Transporte com</u> <u>TAC-agregado (exclusivo para ETC e CTC):</u>
- 1. <u>Na abertura do CIOT</u> serão informados: contratante; contratado; placas (5 no máximo e todos no RNTRC do TAC); valor estimado do frete;



- 2. <u>No encerramento do CIOT</u> serão fornecidos os demais dados (municípios de origem e destino, código e peso da carga, frete efetivamente pago), podendo agregar, em uma linha, os dados de várias viagens, desde que da mesma origem, destino e tipo de carga;
 - 2.1 Os valores de frete efetivamente pago (incluindo impostos e taxas), pedágio e combustível poderão ser informados em uma única linha englobando todas as viagens realizadas no período. É obrigatório informar os valores relativos ao combustível (se houver destaque contábil) e pedágios, se estes existirem no trajeto planejado. São facultativos os campos referentes aos impostos, contribuições e taxas. É obrigatório informar os dados da conta-corrente utilizada para o pagamento;
- 3. No caso de utilização dos serviços de empresa de meios de pagamento eletrônico que não seja fornecedora do Vale-Pedágio obrigatório, é necessário observar a Resolução ANTT nº 2885, de 9 de setembro de 2008.
- 4. A validade do CIOT será de 30 dias, no máximo, contados da data da emissão. Findo este prazo, se não houver um segundo CIOT emitido pela ETC para o TAC, este estará automaticamente liberado para ser contratado por outro contratante:
- 5. Será permitida a existência de dois CIOT's abertos simultaneamente por uma ETC/CTC para um mesmo TAC. Esta liberdade visa dar continuidade às operações sem interrupções;
- 6. Finda a vigência de um CIOT, o contratante terá 30 dias para completar as informações e encerrar o CIOT. O encerramento não precisa seguir a ordem de abertura dos CIOT's;
- 7. Se um CIOT ficar aberto por mais de trinta dias, o contratante não poderá abrir novos CIOT's do tipo TAC-agregado;
- 8. Serão equiparados ao TAC-agregado todos os TAC's e as ETC's com até três veículos, sendo vedada a utilização para ETC's com mais de três veículos e para as CTC's;
- 9. Poderão ser contratantes neste modelo de viagem as CTC's e as ETC's de qualquer porte, desde que ativas no RNTRC;
- 10. Será permitido o cancelamento de CIOT desde que ele não tenha sido consultado pela fiscalização da ANTT e em até 5 dias da abertura;
- 11. Será permitido retificar as placas dos veículos, desde que pertencentes ao mesmo transportador. O prazo limite para retificação dos dados é de no máximo 72 horas após o fim da viagem. Após este prazo, ainda é possível retificar os dados da operação de transporte, porém apenas no encerramento da operação de transporte.

A ANTT poderá, a qualquer momento, tornar obrigatório o preenchimento dos campos relacionados acima como de preenchimento facultativo.



C) Instruções gerais

- 1) Para o contratante saber se uma ETC está ou não equiparada a TAC deverá consultar o endereço http://rntrc.antt.gov.br/, link "Consulta Pública de Transportador". Utilizar a opção de consulta "Por Transportador", inserindo o CNPJ e o RNTRC do transportador a ser consultado.
- 2) Para conferir se um CIOT é autêntico o interessado deve acessar a página do Pagamento Eletrônico de Frete no sitio da ANTT. No link "Consultar Operações de Transportes" escreva as informações solicitadas e confirme no botão "Enviar".

Mais informações poderão ser obtidas na Resolução ANTT nº 3658/11, na Lei 11.442/09 e suas atualizações, e nas perguntas e respostas frequentes disponíveis no endereço www.antt.gov.br/pef.

D) Instruções complementares

As operações de transporte rodoviário internacional de cargas destinadas à exportação, ou originadas do exterior, realizadas por empresas devidamente habilitadas ao transporte rodoviário internacional de cargas e acobertadas por documentos fiscais exigidos pela Receita Federal do Brasil para este tipo de transação, ficam dispensadas do cumprimento da Resolução ANTT nº 3658, de 19 de abril de 2011.