

nddCargo

nddCargo 4.2.1.0 Integração TXT Layout 4.2.1.0 Operação de Transporte



Histórico de alterações

Data	Versão	Autor	Descrição
05/06/2013	1	Luis Fernando Schafaschek	Criação do documento.
13/06/2013	2	Luis Fernando Schafaschek	- Inclusão do campo 9 no registro 2100 de retorno de resumo de Operação de
			Transporte.
			- Adição dos códigos das Gestoras de Cartões,
			nos anexos.



Sumário

I.	Introdução	4
2.	Composição do arquivo	4
2.1	Registros	4
2.2	Campos	4
2.3	Codificação	5
2.4	Legenda	5
3.	Envio de Operação de Transporte	6
3.1	Retorno de envio de operação de transporte	24
4.	Cancelamento de operação de transporte	28
4.1	Retorno de cancelamento de operação de Transporte	30
5.	Alteração de operação de transporte	32
5.1	Retorno de alteração de operação de transporte	47
6.	Encerramento de operação de transporte	50
6.1	Retorno de encerramento de operação de transporte	54
7.	Solicitação de impressão de operação de transporte	56
7.1	Retorno de solicitação de impressão de operação de transporte	59
8.	Pagamento imediato de parcelas	62
8.1	Retorno de pagamento imediato de parcelas	64
9.	Consulta de pagamentos realizados	66
9.1	Retorno de consulta de pagamentos realizados	68
10.	Resumo de operação de transporte	74
10.1	Retorno de resumo de operação de transporte	76
11.	Consulta de informações na ANTT	81
11.1	Retorno da consulta de informações na ANTT	83
12.	Retorno para arquivos com falha de sintaxe	86
13.	Códigos de retorno de processamento	88
14.	Anexos	94
14.1	Identificação das Gestoras de Cartões	94
14.2	Categorias de pedágio	94
14.3	Instruções para cadastramento da Operação de Transporte	94



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.

<u>Importante:</u> 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;
- O 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. Caso o conteúdo do arquivo possua caracteres especiais, sua codificação deve ser Unicode.

2.4 Legenda

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



3. Envio de Operação de Transporte

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	C	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.		
2	versao		Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.		
	Exemplo: 0000:2342bbkikh23423bn2i3n42a:4 210									

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 uma única vez por arquivo.

	1000 Pai: -	Ide - Informações sobre a Operação	Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cnpj	CNPJ da Contratante	Ν	S	14		
2	numero	Número da Operação de Transporte	Ζ	S	1-9		Número da OT usado para controle
3	serie	Série da Operação de Transporte	Ν	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	Ν			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 e não deve ser informado para TAC-Agregado.
6	dtFim	Data de término da vigência da OT	D	N		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	Z	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	Z	N	1	Indica se ocorrerá impressão automática para o DOT. Por padrão será 1. 1 = Sim 2 = Não
11	tipoOp	Tipo da Operação	Z	N	1	Indica o tipo da Operação. Por padrão será 1. 1 = contratado (Gerar CIOT) 2 = frota própria (Não gerar CIOT)
12	utilizaDirecionamentoPedagio	Direcionamento de pedágio	Z	N	1	Informar se a operação de transporte utiliza direcionamento de pedágio. Por padrão será 2 1 = Sim 2 = Não

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

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

2000;1;1



	2100	Pai: 2000	Cargas - Dados referentes às cargas transporte padrão e não deve ser infagregado.					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	codigoSH		Natureza da carga	N	S	4		Define qual a natureza da carga conforme tabela de códigos do Sistema Harmonizado de Designação e de Codificação de Mercadorias.
2	quantidade		Quantidade da carga em Kg	Ν	S	1-5	2	Quantidade de carga na unidade de medida Kg.
Exe	emplo:		·	•		•		

2100;4495;1200.00

	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). Não deverão ser emitidas Operações de Transporte (CIOTs) originadas ou destinadas ao exterior, conforme orientações da ANTT. Ver orientações no item "Anexo".
2	nome		Nome do remetente ou Razão social	С	S	1-255		

Exemplo:

2200;12345678901234;Razao Social Remetente Exemplo Ltda.

Exemplo 2: 2200;12345678901;Nome Remetente 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	Ν	S	1-8		Informar O caso seja do exterior.
6	CEP	CEP	Ν	S	8		Para operações com o exterior informar 00000000.
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255		
Exe	emplo:		•		•		



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: 2	Destinatário - Dados sobre o desi de transporte padrão e não deve agregado.						Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cpf cnpj	CPF CNPJ do destinatário	N	S	11 14		Deverão ser informados ex ou exatos 14 dígitos (CNP) emitidas Operações de Tra originadas ou destinadas a orientações da ANTT. Ver "Anexo".	I). Não deverão ser ansporte (CIOTs) o exterior, conforme
2	nome	Nome do destinatário ou Razão social	С	S	1-255			

Exemplo:

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	\cap	S	1-255		Informar EXTERIOR caso seja do exterior.
4	logradouro	Logradouro	\cap	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	N	S	8		Para operações com o exterior informar 00000000.
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255		

Exemplo:

2310;\$P;1234567;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

Exemplo 2:

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



	2400 Pai: 2000	Documentos originários - Dados dos	s docun	Ocorrência: 0 - N						
#	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;12345678901234567890123456789012345678901234

	2500 Pai: 2000	Consignatário - Dados sobre o consi	Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cpf cnpj	CPF CNPJ do consignatário	Ν	S	11 14		Deverão ser informados exatos 11 dígitos (CPF) ou exatos 14 dígitos (CNPJ). Não deverão ser emitidas Operações de Transporte (CIOTs) originadas ou destinadas ao exterior, conforme orientações da ANTT. Ver orientações no item "Anexo".
2	nome	Nome do consignatário ou Razão social	С	S	1-255		

Exemplo:

2500;12345678901234;Razao Social Consignatario Exemplo Ltda. Exemplo 2: 2500;12345678901;Nome Consignatario Exemplo

	2510 Pai: 2500	Endereço consignatário - Dados de	endered	ço do c	onsigna	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 0 caso seja do exterior.		
6	CEP	CEP	Ν	S	8		Para operações com o exterior informar 00000000.		
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255				



2510;SP;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: O - N			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	nome	Nome do contato	С	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 transporte da carga.

Campo Descrição Tipo Obr. Tam. Dec. Observação

	1 al.	Transporte Dados sobre o transpo	ric da c	Jui gu.			Ocorrencia. 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	N	N	3		Este campo deve indicar qual a gestora responsável pelo cartão que será realizado o pagamento. Caso seja uma operação de transporte sem movimentação financeira de parcela e pedágio, o campo não precisa ser informado.
3	categoriaPedagio	Categoria de pedágio	Ν	Ν	1-2		Valores possíveis disponíveis nos anexos desse documento.

Exemplo:

4000;123456789;001;8

Exemplo 2:

4000;123456789;001;

	4010 Pai: 4000	Informações do Transportador - Dad RNTRC da linha anterior.	dos do 1	transpo	rtador	para ca	odastro, juntamente com o Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome	Nome do transportador	С	S	1-150		
2	tipo	Tipo do transportador	Ν	S	1		1 = TAC; 2 = Equiparado
3	CPF CNPJ	CPF ou CNPJ	Ν	S	11 14		
4	identidade inscEstadual	Identidade ou inscrição estadual	С	Ν	1-20 1-14		O campo deve ser preenchido sem máscara. Se o transportador for do tipo TAC será validado como identidade. Se for Equiparado



						será validado como inscrição estadual.
5	telefone	Telefone celular do transportador	Ν	S	10 11	Informar o número do celular do transportador, juntamente com o DDD. Caso não haja um número válido, informar 999999999 ou 9999999999.
6	cartaold	Identificador do cartão	Z	Z	1-15	Este campo é obrigatório para operações com movimentação financeira.
7	email	E-mail do transportador	С	Ν	1-255	

4010;Transportador Exemplo;1;12345678901;12345678;4999008000;1589;exemplo@exemplo.com.br

	4011 Pai: 4010	Endereço - dados do endereço do tr obrigatório caso o registro 4010 seja	anspor inform	tador p iado	ara cac	lastro. E	Este registro só é	Ocorrência: 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	UF	Sigla UF	С	S	2				
2	cidade	Cidade	\cup	S	1-100				
3	bairro	Bairro	С	S	1-255				
4	logradouro	Nome do logradouro	С	S	1-255				
5	numero	Número do endereço	Z	Ν	1-8				
6	CEP	Número do CEP	Z	Ν	8				
7	complemento	Complemento	С	Ν	1-255				
Exe	exemplo:								

4011;SC;Lages;Centro;Rua de exemplo;123;88500000;Casa

	4100	Pai: 4000	Condutores - Dados dos condutore com movimentação financeira e op-				oria par nentaçã		Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cpf		CPF do condutor	Ν	S	11			
	<mark>cemplo:</mark> 00;12345678	3901		·					

	4110 Pai: 4100		Informações do condutor - Dados para cadastramento do condutor no nddCargo, juntamente com o CPF da linha anterior.					
#	Campo	Descrição Tipo Obr. Tam. Dec. Observação					Observação	
1	nome	Nome do condutor	С	S	1-150			
2	identidade	Identidade do condutor	С	S	1-20			
3	CNH	Número da CNH	С	Ν	1-15			



4	dataEmissaoCNH	Data de emissão da CNH	D	Ν		
5	dataRenovacaoCNH	Data de vencimento da CNH	D	Ν		
6	telefone	Telefone celular do condutor	С	S	10 11	Informar o número do celular do condutor, juntamente com o DDD. Caso não haja um número válido, informar 999999999 ou 99999999999.
7	cartaold	Identificação do cartão	N	N	1-15	Identificação do cartão que foi entregue ao condutor, para que seja feito o vínculo na processadora.
8	RNTRCTransportador	RNTRC do transportador	N	N	1-15	Este campo será obrigatório quando o condutor tiver um cartão a ser vinculado, pois esta ação deverá criar o condutor equiparado.

4110; Jose Silva; 22316455; 113649; 2012-01-01; 2013-01-01; 4999008000; 136; 10265634

	4111 Pai: 4110 Endereço - dados do endereço do condutor para cadastro. Este registro só é obrigatório caso o registro 4110 seja informado							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	UF	Sigla UF	С	S	2			
2	cidade	Cidade	С	S	1-100			
3	bairro	Bairro	С	S	1-255			
4	logradouro	Nome do logradouro	С	S	1-255			
5	numero	Número do endereço	Ν	Ν	1-8			
6	CEP	Número do CEP	Ν	Ν	8			
7	complemento	Complemento	С	Ν	1-255			
Fye	emplo:	<u> </u>	•	•				

Exemplo: 4111;SC;Lages;Centro;Rua de exemplo;123;88500000;Casa

	4200	Pai: 4000 Veículos - Dados dos veículos de transporte.							Ocorrência: 1 - 5
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	placa		Placa do veículo	С	S	7			
	Exemplo:								

4210 Pai: 4200 Informações do Veículo - D				veículo	para ca		Ocorrência: 0 - 1			
# Campo			Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1 modelo			Modelo do veículo	С	S	1-100				



2	kmLitroModelo	KM por litro do modelo	Ν	Ν	1-2	2	
3	tipo	Tipo do veículo	Z	S	1		1 = Tração; 2 = Reboque
4	kmLitroVeiculo	KM por litro do veículo	Ν	Ζ	1-2	2	
5	RNTRCTransportador	RNTRC do transportador	С	S	1-15		RNTRC do transportador responsável pelo veículo, na ANTT

Exemplo: 4210;Scania;1.20;1;;00256978

	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	Ν	1-13	2	Valor do pedágio para quando não há direcionamento.
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		Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
6	sestsenat	Retenção de SEST/SENAT	Ν	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	Ζ	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 F	Pai: 4300	Descontos - Dados dos descontos da Operação de Transporte. Esta linha deve ser usada para os casos em que é utilizada a regra de parcela. O desconto será aplicado automaticamente na última parcela						Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	tpDesc		Tipo do desconto	N	S	1		1 = Descontado no início da2 = Descontado no registroObs.: o desconto poderá o no registro de passagem.	o 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	Ocorrência: 0 - 1						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	vlrDespesas	Valor total das despesas	Z	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 subcontra	atado c	lo trans	sporte.		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). Não deverão ser emitidas Operações de Transporte (CIOTs) originadas ou destinadas ao exterior, conforme orientações da ANTT. Ver orientações no item "Anexo".
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	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	Z	S	7		Utilizar a tabela do IBGE. Para operações com o exterior. Informar 9999999.
3	bairro	Bairro	\cap	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 0 caso seja do exterior.
6	CEP	CEP	Z	S	8	_	Para operações com o exterior informar



						0000000.
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255	

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: 4000	Rota - Dados da rota a ser utilizada r de transporte padrão e opcional para					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	rotaERP	Identificador da rota no ERP	С	S	1-30		Nome da rota no ERP para a integração. Caso o registro abaixo seja informado (4600), este será o nome usado para as próximas integrações.
	emplo: 00;rota21						

	4600 Pai: 4000	Informações da rota - Dados para in: já existente.	serção	de uma	rota no	sisten	na ou atualização de uma 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	Ν	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. Informar 2 para operações com o exterior. 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



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

	4610	Pai: 4600	Pontos de parada - Dados dos ponto	os da pa	arada d	la rota.		Ocorrência: 2 - N
7	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
	l codigoIB(GE cep	Código do IBGE CEP do ponto de parada	Ν	S	7 8		Deverão ser informados exatos 7 dígitos (Código do IBGE) ou exatos 8 dígitos (CEP). Para operações com o exterior informar: 9999999 ou 99999999
	2 tipoRotaE	Especifico	Tipo de rota específico	N	Z	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

	4620 Pai: 4600	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	ixemplo:							

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

	4700	Pai: 4000	Direcionamento de pedágio - Inform condutores. Se este registro for information ser preenchido.	Ocorrência: 0 - N					
#	Campo	po Descrição Tipo Obr. Tam. Dec. Observação							
1	pedagioEl	RP	Identificador do direcionamento	С	S	1-30			
2	2 cpf		CPF do condutor	Ν	S	11			
3	valor		Valor do pedágio para o condutor	N	Ν	1-13	2	Caso utilizado o cálculo at roteirizador, este campo n	



							preenchido.	
4	categoriaPedagio	Categoria do pedágio	Ν	S	1-2		Valores possíveis disponíveis nos anexos desse documento.	
	Exemplo: 4700;PedCond1;12345678901;25.50;2							

	4710 F	Pai: 4700	Rota - Informações da rota para direcionamento de pedágio						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	rotaERP		Nome da rota ERP	С	S	1-30			
	Exemplo: 4710:NomeRotaERP								

		Informações da rota - informações p	ormações da rota - informações para cadastro de uma nova rota							
#	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:									

4720;Rota Exemplo;1;1;;1

	4721 Pai: 4720	Pontos de parada - Dados dos pontos da parada da rota.					Ocorrência: 0 - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	codigoIBGE cep	Código do IBGE CEP do ponto de parada	Ν	S	7 8		Deverão ser informados exatos 7 dígitos (Código do IBGE) ou exatos 8 dígitos (CEP).
2	tipoRotaEspecifico Tipo de rota específico		Ν	Ν	1		Tipo de rota específico para o ponto de parada em relação ao ponto anterior.



				1 = rápida 2 = curta	
Exe 472	mplo: 1;1234567;				
472	1;7654321;				
472	mplo 2: 1;88523060;				
	1;85000060;2				

	4722	Pai: 4720	Responsáveis - Dados dos responsá	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, aviso será encaminhado para este e-mail.	
Exemplo:									

4722;Jose Silva;jose@exemplo.com.br

	5000 Pai: -	Envio de documentos - Dados dos documentos para pagamento					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.	Z	Z	14		CNPJ de entrega dos documentos físicos que foram coletados nos registros de passagem. Por padrão os documentos são enviados ao endereço do ponto emissor (emitente).	
	Exemplo: 5000;12345678901234							

	5100	Pai: 5000	Documentos - Dados dos docume	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	N	N	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: 100;Documento CT-e;1								



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

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

	7000 Pai: -	Confirmador - Dados da pessoa que fará a confirmação eletrônica de recebimento da carga.						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 exatos 11 dígitos (CPF) ou exatos 14 dígitos (CNPJ).	
	Exemplo: 7000:12345678901234							

7000,123430703012	
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. Este registro não deve ser enviado para os casos de OT sem MF.						
#	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.
	Exemplo: 8000:regra5								

	9000	Pai: -	Parcelas - Dados das parcelas para o não deve ser informado caso o regis enviado para os casos de OT sem M		:1-N				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome		Nome da parcela	\cup	S	1-50		Nome da parcela para apresentação no nddCargo.	
2	valorAplic	ado	Valor aplicado da parcela	Ν	S	1-13	2	Valor aplicado da parcela, não levando e	em



							consideração os descontos.		
3	valorReal	Valor real da parcela	Ν	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	iste registro não deve ser Ocorrência: 1					
#	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.								
#	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	Ν	N	1		Define o local de efetivação do pagamento. O padrão é 1. 1 = Posto credenciado 2 = Centro de triagem 3 = Contratante 4 = Confirmação eletrônica		
	Exemplo: 9200;2011-10-01;2								

	9300 Pai: 9000 Documentos - Dados dos documentos da parcela.									
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	tipo	Tipo do documento	С	S	1-255					
2	obrigatório	Obrigatoriedade de entrega	Z	N	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 dependênc	Ocorrência: 1 - N						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	descrição		Descrição da dependência	С	S	1-255				
	Exemplo: 9310: Caphoto 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	Z	Z	1-13	2	Valor do desconto, quando retido na fonte.
4	dsDesc	Informações adicionais do desconto	С	Ζ	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 q	do. Ocorrência: 0 - 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	Ν	Z	1		Conector de comparação em relação ao campo anterior. Por padrão é 1. 1 = E 2 = OU



Exem	n	lo.
	\sim	

9500;1;12345678901234;1;



Retorno de envio de operação de transporte 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 Operação de Transporte.								
Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
dataHora		Data e hora do retorno das informações	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS			
cnpj		CNPJ da contratante	Z	S	14					
serie		Serie da Operação de Transporte	Z	S	2					
numero		Número da Operação de Transporte	Ν	S	1-9					
dataEmis	sao	Data e hora da emissão da Operação de Transporte	D	Ν			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS			
	Campo dataHora cnpj serie numero dataEmis	Campo dataHora cnpj serie numero dataEmissao	CampoDescriçãodataHoraData e hora do retorno das informaçõescnpjCNPJ da contratanteserieSerie da Operação de TransportenumeroNúmero da Operação de TransportedataEmissaoData e hora da emissão da Operação de Transporte	CampoDescriçãoTipodataHoraData e hora do retorno das informaçõesDcnpjCNPJ da contratanteNserieSerie da Operação de TransporteNnumeroNúmero da Operação de TransporteNdataEmissaoData e hora da emissão da Operação de TransporteD	CampoDescriçãoTipoObr.dataHoraData e hora do retorno das informaçõesDScnpjCNPJ da contratanteNSserieSerie da Operação de TransporteNSnumeroNúmero da Operação de TransporteNSdataEmissãoData e hora da emissão daDN	CampoDescriçãoTipoObr.Tam.dataHoraData e hora do retorno das informaçõesDScnpjCNPJ da contratanteNS14serieSerie da Operação de TransporteNS2numeroNúmero da Operação de TransporteNS1-9dataEmissaoData e hora da emissão da Operação de TransporteDN	CampoDescriçãoTipoObr.Tam.Dec.dataHoraData e hora do retorno das informaçõesDSScnpjCNPJ da contratanteNS14serieSerie da Operação de TransporteNS2numeroNúmero da Operação de TransporteNS1-9dataEmissaoData e hora da emissão da Operação de TransporteDN			

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	l 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	m	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000		
3	observac	ao	Observação sobre a mensagem	С	Ν	1- 2000		Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
Exe	mplo:							

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



	2000 Pai: -	ANTT.					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.

2000;552000000012;7532;

	3000 Pai: -	Autorização NDOT- Dados da autori: pelo nddCargo.	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				
3	avisoTransportador	Aviso ao transportador	С	Ν	1-300		Aviso ao transportador disponibilizado pela ANTT ou Administradora de meios de pagamento.		
	Exemplo: 3000;557895214785;7789;								

4000 Pai: - Valores - Dados dos valores da Operação de Transport						ransporte.				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	vlrFrete	Valor do frete	Ν	S	1-13	2				
2	vlrDespesas	Valor de despesas	Ν	Ν	1-13	2				
3	vlrCombustivel	Valor do combustível	Ν	Ν	1-13	2				
4	vlrSaldo	Valor de saldo da Operação de Transporte	N	S	1-13	2				
Exemplo: 4000:1000 00:200 00:100 00:200 00										



	5000 Pai: -	Pedágio - Dados dos pedágios da Op	peração	de Tra	ansporte	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 pedágio.									
#	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	Z	S	1-13	2				
3	localizacao	Localização da praça de pedágio	С	S	1-200					
	Exemplo: 5100;Praça 1;15.00;Lages									

	6000 Pa	ai: -	Direcionamento de pedágio - Inform	nações s	obre o	direcio	nament	o de pedágio da Operação <mark>Ocorrência: O - N</mark>	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	pedagioERP		Identificador do direcionamento	С	S	1-30			
2	cpf		CPF do condutor	Ν	S	11			
3	rotaERP		Nome da rota	С	S	1-30			
4	valor		Valor total do pedágio	Ν	S	1-13	2		
5	origem		Cidade de origem	С	S	1-200			
6	destino		Cidade de destino	С	S	1-200			
7	status		Status do pagamento	N	S	1		1 = Aberto 2 = Pago	
8	categoriaPedagio		Categoria do pedágio utilizada	N	S	1-2			
Exe	Exemplo:								

6000; ExPedERP; 12345678901; ExRota ERP; 45.50; Lages; Curitiba; 2; 2

	6100 Pai: 6000		Praças de pedágio - Informações das		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				
Exe	Exemplo: 6100:Praca 1:15:00:Lages								



4. Cancelamento de operação de transporte

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.		
2	versao	Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.		
Exe	Exemplo 2:								

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

	1000	Pai: -	Cancelamento - Dados para o cancel	nsporte. Ocorrência: 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14			
2	motivo		Motivo 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: 10	00	Autorização CIOT - Operação de Tra obrigatória, esta linha só será informa		Ocorrência: 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Código Identificador da Operação de Transporte	Ν	S	12			
2	2 ciotCodVerificador		Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização o Transporte, disponibilizado	



Exemplo: 1100;556000000012;4567

	1200 Pai: 1000	Autorização NDOT- Operação de Tra obrigatória, esta linha só será informa	Ocorrência: 1					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do NDOT	Z	S	12			
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	Exemplo: 1200;557895214785;7789							



4.1 Retorno de cancelamento de operação de Transporte

O arquivo de retorno de cancelamento possui a seguinte nomenclatura:

 $Ret Canc_nome Do Arquivo Original_dd MMyyyy HHmmssfff.txt$

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.								Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	Response	eCode	Código de mensagem	Ν	S	3			
2	2 ResponseCodeMessage		Mensagem de retorno	С	S	1-200			
	Exemplo: 0.000:200:Processamento realizado com sucesso								

	O100 Pai: 0000 Erros - Mensagens de erro do cancelamento.							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;Não foi encontrado CIOT correspondente para cancelamento							

	1000 Pai: -	Cancelamento - Dados do cancelame	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: 1000:2011-12-15 10:00:00:123456789012345							

	1100 Pai: 1000 Autorização CIOT - Operação de Transporte com CIOT cancelada.						1.	Ocorrência: 0 - 1	
#	# Campo Descrição		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.
	mplo:);556000000012;4567					

	1200 Pai: 1000 Autorização NDOT- Operação de Transporte com NDOT cancelada.							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								



5. Alteração de operação de transporte

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.	
2	versao	Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.	
Exe	Exemplo:							

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

	1000 Pai: -	Alteração - Dados para a alteração	Alteração - Dados para a alteração da Operação de Transporte.					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj	CNPJ da Contratante	Ν	S	14			
2	motivo	Motivo da alteração	С	S	1- 1000		Motivo pelo qual está sendo solicitada a alteração da Operação de Transporte.	
Ex	Exemplo:							

1000;12345678901234;Parcela com valor incorreto

	1100	Pai: 1000	Autorização CIOT - Operação de Transporte com CIOT a ser alterada. Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso a linha 1200 não seja informada.						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	ciot		Código Identificador da Operação de Transporte	Ν	S	12			
2	ciotCodV	'erificador	Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização o Transporte, disponibilizado	



Exemplo: 1100;556000000012;4567

	1200	Pai: 1000	Autorização NDOT- Operação de Tro obrigatória, esta linha só será informa		Ocorrência: 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 campos que podem ser alterados até 24 horas da data de início das operações de transporte padrão. Este registro não deve ser informado caso o registro 3000 seja informado. Este registro é exclusivo para operações padrão.						e ser informado caso o Ocorrência: 0 - 1			
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	ec. Observação		
1	1 categoriaPedagio		Categoria de pedágio	N	Ν	1-2		Valores possíveis disponíveis nos anexos desse documento.		
	Exemplo: 2000;8									

2100 Pai: 2000			Veículos - Informações do veículo. El representando um veículo diferente.	Ocorrência: 0 - 5					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	placa Placa do veículo		Placa do veículo	С	S	7			
	Exemplo: 2100:ABC1234								

	2110 Pai: 2100	Informações do Veículo - Dados do	Informações do Veículo - Dados do veículo para cadastro.							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	modelo	Modelo do veículo	С	S	1-100					
2	kmLitroModelo	KM por litro do modelo	Ν	Ν	1-2	2				
3	tipo	Tipo do veículo	Ν	S	1		1 = Tração; 2 = Reboque			
4	kmLitroVeiculo	KM por litro do veículo	Ν	Ν	1-2	2				
5 RNTRCTransportador		RNTRC do transportador	С	S	1-15		RNTRC do transportador responsável pelo veículo, na ANTT			
Exemplo: 2110;Scania;1.20;1;;00256978										



	2200 Pai: 2000	Validade - Identificam o período de v	sporte. Ocorrência: 0 - 1				
#	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 operad	ção de	transpo	orte.		Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	codigoSH	Natureza da carga	Ν	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	Ν	S	1-5	2	Quantidade de carga na unidade de medida Kg.

Exemplo: 2300;1234;900.10

	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 inseexistente.	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	2 tipoRotaPadrao		Tipo de rota padrão	Z	Z	1		Define o tipo de rota padrá pontos de parada. Por pad 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. Informar 2 para operações com o exterior. 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

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

	2510 Pai: 2500		Pontos de parada - Dados dos ponto	os da pa	arada d	la rota.		Ocorrência: 2 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	codigolBG	6E cep	Código do IBGE CEP do ponto de parada	Ν	S	7 8		Deverão ser informados exatos 7 dígitos (Código do IBGE) ou exatos 8 dígitos (CEP). Para operações com o exterior informar: 9999999 ou 99999999
2	2 tipoRotaEspecifico		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 responsáveis pela rota.						Ocorrência: 0 - N
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	1 nome		Nome do responsável	C	S	1-50		Nome do responsável pela Contratante.	rota na



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

	3000 Pai: - Dados da ANTT - Alterações de campos que podem ser alterados depois de 24 horas da data de início das operações de transporte padrão. Este registro não deve ser informado caso o registro 2000 seja informado. Este registro é exclusivo para operações padrão.						não deve ser informado Ocorrência: 0 - 1			
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	1 categoriaPedagio		Categoria de pedágio	N	Ν	1-2		Valores possíveis disponíveis nos anexos desse documento.		
	Exemplo: 3000:2									

3100 Pai: 3000			Dados dos veículos - Informações do cada vez representando um veículo d	Ocorrência: 0 - 5					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	placa Placa do veículo C S 7								
	Exemplo: 3100;ABC4567								

	3110 Pai: 3100	Informações do Veículo - Dados do	Ocorrência: 0 - 1						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	modelo	Modelo do veículo	С	S	1-100				
2	kmLitroModelo	KM por litro do modelo	Ν	Ν	1-2	2			
3	tipo	Tipo do veículo	Ν	S	1		1 = Tração; 2 = Reboque		
4	kmLitroVeiculo	KM por litro do veículo	Ν	Ν	1-2	2			
5	RNTRCTransportador	RNTRC do transportador	С	S	1-15		RNTRC do transportador responsável pelo veículo, na ANTT		
Exemplo: 3110;Scania;1.20;1;;00256978									

	4000	Pai: -	Nova parcela - Dados para adição de	Ocorrência: 0 - N				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome		Nome da nova parcela	С	S	1-50		
2	valorApli	cado	Valor aplicado da parcela	N	S	1-13	2	Valor aplicado da parcela não levando em



							consideração os descontos
3	valorReal	Valor real da parcela	N	Z	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	Ν	S	1		1 = Frete 2 = Combustível 3 = Despesa

Exemplo: 4000;Parcela Extra;200.00;;1

	4100 Pai: 4000 Pagamento automático - Dados para pagamento automático da nova parcela. Este registro não deve ser informando caso o registro 4200 seja informado.							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	cela. Este registro não Ocorrência: 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	dataPrev	isao	Data da previsão do pagamento da parcela	D	S			Data prevista para o pagamento da parcela. Formato: AAAA-MM-DD
2	efetivaca	0	Local de efetivação do pagamento	N	N	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
Exemplo: 4200:2012-12-20:1								



4300 Pai: 4000 Documentos - Documentos a serem coletac do tipo Manual.						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	Ν	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) dependê	encia(s)	do doc	umenta	Э.		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;								

4500 Pai: 4000 Restrições - Restrições para o pagamento da parcela.							Ocorrência: 0 - 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	Ν	Ν	1		Critérios para restrição. Por padrão é 1:



						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

4500;1;12345678901234;1;1

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

Exemplo: 4600;2.00;0.00;5.00

5000 Pai: -			Ajuste de parcela - Ajusta uma parce	de Transporte.	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 Data da parcela - Ajustes da data de pagamento ou data de previsão de pagamento. Este registro não deve ser informado caso o registro 5200, 5300 ou 5400 seja informado.						
#	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 adio informado caso o registro 5100, 5300	te registro não deve ser Ocorrência: 0 - 1							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	valor	Valor a ser acrescido na parcela	Ν	S	1-13	2				
2	rubrica	Rubrica do valor	Ν	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 valores de retenções da Operação de Transporte. Este egistro não deve ser informado caso o registro 5100, 5200 ou 5400 seja informado. 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	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido			
Exemplo: 5300;10.50;0.00;0.00										

	5400 Pai: 5000	Desconto de valores - Ajustes para o ser informado caso o registro 5100, 5			lores na seja info	a parcel ormado	a. <mark>Este registro não deve</mark> Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	tpDesc	Tipo do desconto	Ζ	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	N	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.



5400;1;Nome do desconto;50.00;Informação adicional;1

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

	6000	Pai: -	Ajuste de pedágio - Ajustes para o v registro for informado, não poderão	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								

	7000 Pai: -	Alteração TAC-agregado - Alteração	Alteração TAC-agregado - Alteração de operações de transporte com TAC-agregado. Ocorrência: O -					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoriaPedagio	Categoria de pedágio	Ν	Ν	1-2		Valores possíveis disponíveis nos anexos desse documento.	
	Exemplo: 7000;9							

7100 Pai: 7000			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			
	Exemplo: 7100;ABC4567								

	7110 Pai: 7100	Informações do Veículo - Dados do	Informações do Veículo - Dados do veículo para cadastro.							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	modelo	Modelo do veículo	С	S	1-100					
2	kmLitroModelo	KM por litro do modelo	Ν	Ν	1-2	2				
3	tipo	Tipo do veículo	Ν	S	1		1 = Tração; 2 = Reboque			
4	kmLitroVeiculo	KM por litro do veículo	Ν	Ν	1-2	2				
5	RNTRCTransportador	RNTRC do transportador	С	S	1-15		RNTRC do transportador responsável pelo veículo, na ANTT			
	Exemplo: 7110:Scania:1.20:1::00256978									



	8000 Pai: -	Adicionais - Campos contendo os da	ados ad	icionais	de imp	ressão	Ocorrência: O - N			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	nome	Nome do campo	С	S	1-255		Caso já exista um campo com este nome, o valor será alterado.			
2	valor	Valor do campo	С	S	1- 2000					
	Exemplo: 8000;Campo 1;10.00									

	9000 Pai: -	Valores sem movimentação financeio transporte sem movimentação finanç				os val	ores da operação de	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	vlrFrete	Valor do frete	Ν	Ν	1-13	2		
2	vlrCombustivel	Valor do combustível	Ν	Ν	1-13	2		
3	vlrPedagio	Valor do pedágio	Ν	Ν	1-13	2		
	Exemplo: 9000:1000:00:500:00:							

	9100 Pai: 9000 Retenções - Campos contendo valores da retenção para operação de transporte sem movimentação financeira de parcelas.								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	Irrf	Retenção de IRRF	Ν	S	1-13	2	Mesmo que seja zero (0) este valor deve ser informado.		
2	inss	Retenção de INSS	Ν	S	1-13	2	Mesmo que seja zero (0) este valor deve ser informado.		
3	sestsenat	Retenção de SEST/SENAT	Ν	S	1-13	2	Mesmo que seja zero (0) este valor deve ser informado.		
Exemplo: 9100;5.00;0.00									

	9200 Pai: 9000	Despesas - Campos contendo dados movimentação financeira de parcelas	de transporte sem Ocorrência: 0 - 1					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	vlrDespesas	Valor total das despesas	Z	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		Descrição das despesas que deram origem ao valor.	
Exemplo: 9200;850.00;Pneu novo								



	9300 Pai: 9000 Descontos - Campos contendo dados de descontos para operação de transporte sem movimentação financeira de parcelas.								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nmDesc	Nome do desconto	С	S	1- 2000				
2	vlrDesc	Valor do desconto	Ν	S	1-13	2			
3	rubrica	Rubrica do valor	Ν	S	1		1 = Frete 2 = Combustível 3 = Pedágio		
4	dsDesc	Descrição do desconto	С	Ν	1- 4000				
Exe	Exemplo:								

9300;Desconto;50.00;1;

	10000 Pai: - Condutor - Alteração do(s) condutor(es) da Operação de Transporte						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	tipo	Tipo da operação	Ν	S	1		1 = Adição de condutor 2 = Remoção de condutor
2	cpf	CPF do condutor	Ν	S	11		
	mplo: 00;1;12345678901						

	10100 Pai: 10000	Informações do condutor - Dados pa juntamente com o CPF da linha ante		astram	ento do	condu	otor no nddCargo, Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome	Nome do condutor	C	S	1-150		
2	identidade	Identidade do condutor	С	S	1-20		
3	CNH	Número da CNH	С	Ν	1-15		
4	dataEmissaoCNH	Data de emissão da CNH	D	Ν			
5	dataRenovacaoCNH	Data de vencimento da CNH	D	Ν			
6	telefone	Telefone celular do condutor	С	S	10 11		Informar o número do celular do condutor, juntamente com o DDD. Caso não haja um número válido, informar 999999999 ou 9999999999.
7	cartaold	Identificação do cartão	Ν	Ν	1-15		Identificação do cartão que foi entregue ao condutor, para que seja feito o vínculo na processadora.



8	RNTRCTransportador	RNTRC do transportador	Ν	N	1-15	Este campo será obrigatório quando o condutor tiver um cartão a ser vinculado, pois esta ação deverá criar o condutor equiparado.
Exe	mplo:					
1010	00;Jose Silva;22316455;113649	9;2012-01-01;2013-01-01;4999008000;	136;102	65634		

1	10110 Pai: 10100	Endereço - dados do endereço do c caso o registro 4110 seja informado	onduto	r para (cadastro	o. Este	registro só é obrigatório	Ocorrência: 1
# (Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1 l	UF	Sigla UF	С	S	2			
2 (cidade	Cidade	С	S	1-100			
3 H	bairro	Bairro	С	S	1-255			
4	logradouro	Nome do logradouro	С	S	1-255			
5 1	numero	Número do endereço	Ν	Ν	1-8			
6	CEP	Número do CEP	Ν	Ν	8			
7 (complemento	Complemento	С	Ν	1-255			
Exemplo:								

10110;SC;Lages;Centro;Rua de exemplo;123;88500000;Casa

	11000	Pai: -	Direcionamento de pedágio - Inform condutores. Este registro não deve :					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	pedagioER	RP .	Identificador do direcionamento	С	S	1-30		
2	cpf		CPF do condutor	Ν	S	11		
3	valor		Valor do pedágio para o condutor	N	Ν	1-13	2	Caso utilizado o cálculo através do roteirizador, este campo não deve ser preenchido.
4	categoriaP	edagio	Categoria do pedágio	N	S	1-2		Valores possíveis disponíveis nos anexos desse documento
Exe	Exemplo:							

11000;PedCond1;12345678901;25.50;2

	11100	Pai: 11000	Rota - Informações da rota para direcionamento de pedágio						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	rotaERP		Nome da rota ERP	С	S	1-30			
	<mark>emplo:</mark> 0;NomeRot	taERP							



	11110 Pai: 11100	Informações da rota - informações p	ara cad	dastro d	de uma	nova ro	ota Ocorrência: 0 - N
#	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	Z	Z	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
	mplo:);Rota Exemplo;1;1;;1		•	•	•	•	

			Pontos de parada - Dados dos ponto	Ocorrência: 0 - N				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	codigoIBG	E cep	Código do IBGE CEP do ponto de parada	Ν	S	7 8		Deverão ser informados exatos 7 dígitos (Código do IBGE) ou exatos 8 dígitos (CEP).
2	tipoRotaE	specifico	Tipo de rota específico	Ν	Z	1		Tipo de rota específico para o ponto de parada em relação ao ponto anterior. 1 = rápida 2 = curta

Exemplo: 11111;1234567; 11111;7654321; Exemplo 2: 11111;88523060;

11111;85000060;2

							Ocorrência: 0 - N		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome		Nome do responsável	С	S	1-50		Nome do responsável pela Contratante.	rota na



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.
	<mark>emplo:</mark> 2;Jose Silva;jose@exemplo.co	m.br				

	12000	Pai: -	Remoção de direcionamento - Informeste registro não deve ser informado						Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	pedagioEl	RP	Identificador do direcionamento	С	S	1-30			
2	cpf		CPF do condutor	Ν	S	11			
	<mark>emplo:</mark> 00;ExPedE	RP;12345678901							



5.1 Retorno de alteração de operação de transporte

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 a	etorno - Mensagem de retorno da alteração.						
#	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;Alteração realizada com sucesso								

	0100 Pai: 0000		Mensagens - Mensagens de retorno,	Mensagens - Mensagens de retorno, contendo detalhes do processamento.							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	codigo		Código da mensagem	Ν	S	3					
2	descricac		Descrição do erro	С	S	1- 2000		Descrição específica de erros encontrados durante o processo de alteração.			
3	observac	ao	Observações	С	Ν	1- 2000		Informações mais técnicas sobre a mensager			
	Exemplo: 0100;140; Cadastro do condutor de CFP 12345678901 foi realizado com sucesso.;										

	1000 Pai: -	lde - Dados da integração da Operaç	cão 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	Z	S	14		
3	serie	Serie da Operação de Transporte	Ν	Ν	2		
4	numero	Número da Operação de Transporte	Ν	Ν	1-9		
5	dataEmissao	Data e hora da emissão da Operação de Transporte	D	Z			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 autorização da Operação de Transporte, disponibilizados pelo nddCargo.							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: 3000:889547128025:5547								

	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	Z	Ν	1-13	2		
3	vlrCombustivel	Valor do combustível	Z	Ν	1-13	2		
4	vlrSaldo	Valor de saldo da Operação de Transporte	Z	S	1-13	2		

| Exemplo: 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	Z	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	localizacao	Localização da praça de pedágio	С	S	1-200				
	Exemplo: 5100: Praca 1:15 00: Lages								

	6000 Pai: -	Direcionamento de pedágio - Infor	mações s	obre o	direcio	nament	to de pedágio da Operação Ocorrência: O - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	pedagioERP	Identificador do direcionamento	С	S	1-30		
2	cpf	CPF do condutor	Ν	S	11		
3	rotaERP	Nome da rota	С	S	1-30		
4	valor	Valor total do pedágio	Ν	S	1-13	2	
5	origem	Cidade de origem	С	S	1-200		
6	destino	Cidade de destino	С	S	1-200		
7	status	Status do pagamento	N	S	1		1 = Aberto 2 = Pago
8	categoriaPedagio	Categoria do pedágio utilizada	Ν	S	1-2		

Exemplo: 6000;ExPedERP;12345678901;ExRotaERP;45.50;Lages;Curitiba;2;2

	6100 Pai: 6000	Praças de pedágio - Informações da:	ionamento de pedágio 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: 6100;Praça 1;15.00;Lages								



6. Encerramento de operação de transporte

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.		
2	versao		Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.		
	Exemplo: 0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0									

1000 Encerramento - Dados para o encerramento da Operação de Transporte. Ocorrência: 1 Pai: -# Campo Observação Descrição Tipo Obr. Tam. Dec. CNPJ da Contratante S Ν 14 1 cnpi Exemplo: 1000;02786416000255

	1100	Pai: 1000	Autorização CIOT - Operação de Tra obrigatória, esta linha só será informa					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	numero		Código de identificação 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;556000000012;4567

	Pai: 1000 Pai: 1000 Autorização NDOT - Operação de Transporte com NDOT a ser encerrada. Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso a linha 1100 não seja informada.							Ocorrência: 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 optransporte padrão.						ento de uma operação de	Ocorrência: 0 - 1		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	qtdeCarg	ja	Quantidade da carga	N	S	1-5	2		
Exemplo: 2000;200.00									

	2100 Pai: 2000 Adicionais - Campos contendo os dados adicionais de impressão.								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nome	Nome do campo	С	S	1-255		Caso já exista um campo com este nome, o valor será alterado.		
2	valor	Valor do campo	С	S	1- 2000				
	Exemplo: 2100: Campo 1:10 00								

	3000 Pai: - Viagens - Campos contendo os dados de viagens realizadas durante uma operação de transporte com TAC-agregado.							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	codigoSH	Código do sistema harmonizado.	Ν	S	4			
2	qtdeCarga	Quantidade da carga	Ν	S	1-8	2		
3	qtdeViagens	Quantidade de viagens	Ν	S	1-5			
4	rotaERP	Nome da rota no ERP	С	S	1-30			



3000;4321;1200.00;2;rota1

	3100 Pai: 3000		Informação de rota - Dados para inse	Informação de rota - Dados para inserção de uma rota no sistema						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nome		Nome da rota	С	S	1-50				
2	tipoRotaPad	Irao	Tipo de rota padrão	Ν	Ν	1		1 = Rota rápida e 2 = rota curta. Por padrão rota rápida (1)		
3	utilizarRoteir	rizador	Utilizar roteirizador	Ν	Ν	1		1 = Sim e 2 = Não. Por padrão Sim (1) Informar 2 para operações com o exterior.		
4	totalKm		Total de km da rota	Ν	Ν	1-13	2			
5	notificarRes	oContratante	Notificar responsável da contratante	Ν	Ν	1		1 = Sim e 2 = Não. Por padrão Sim (1)		

Exemplo:

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	codigo BGE cep	Código do IBGE ou CEP da cidade	Ν	S	7 8		Para operações com o exterior informar: 9999999 ou 99999999	
2	tipoRotaEspecifico	Tipo de rota específico para o ponto de parada em relação ao ponto anterior.	Ν	N	1		1 = Rota rápida e 2 = rota curta	

Exemplo:

3110;1234567;

3110;7654321;

Exemplo 2:

3110;88523060;2

3110;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:									
312	3120;Jose Silva;jose@exemplo.com.br								



	3200 Pai: 3000		Adicionais - Campos contendo os da	Ocorrência: 0 - N						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nome		Nome do campo	С	S	1-255		Caso já exista um campo com este nome, o valor será alterado.		
2	valor		Valor do campo	С	S	1- 2000				
	Exemplo: 3200;Campo 1;10.00									



6.1 Retorno de encerramento de operação de transporte

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.

	OOOO Pai: - Retorno - Mensagem de retorno do Encerramento.								Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	Response	eCode	Código de mensagem	Ν	S	3				
2	2 ResponseCodeMessage		Mensagem de retorno	С	S	1-200				
	Exemplo: 0.000:200:Processamento realizado com sucesso									

	O100 Pai: 0000 Erros - Mensagens de erro do encerramento.						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 encerrar	Encerramento - Dados do encerramento da Operação de Transporte.						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	1 dataHora		Data e hora do encerramento	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS		
2	protocolo	Ence	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.		
	Exemplo: 1100;55600000012;4567								

	1200	Pai: 1000	Autorização NDOT- Operação de Tra	cerrada.	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								



7. Solicitação de impressão de operação de transporte

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

EnvImpr_nomeQualquer.txt

A parte inicial da nomenclatura do arquivo (EnvImpr) 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 Impressão.

	0000 Pai: -	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.
2	versao	Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

	1000	Pai: -	Campos contendo os dados da impr	Ocorrência: 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da contratante	Z	S	14			
	Exemplo: 1000;78914789580125								

								Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	agruparDC)Ts	Agrupar DOTs	Ν	Ν	1		Agrupar DOT = 1, Não-Agi	rupar DOT = 0
200	emplo: 00;1								

	2100	Pai: 2000	Informações da impressão						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nomeArqu	uivo	Nome do arquivo	С	S	1-250		Nome do arquivo na impre	ssão.
2	nomelmpr	ressora	Nome da impressora	С	S	1-250	_	Nome da impressora onde	serão impresso os



							documentos	
3	usuarioDocumento	Usuário do documento	С	Ν	1-250		Usuário que será utilizada para a impressão	
4	comandosImpressao	Comando de impressão	С	Ν	1- 2000		Comandos adicionais de impressão	
	Exemplo: 2100;Exemplo;Impressora 1;User;							

3000 Pai: - Formulários Ocorrência: 1 - N

Exemplo: 3000

	3100 Pai: 3000	Cabeçalho					Ocorrência: 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	pontoEmissor	Ponto emissor	С	S	1-30		Ponto emissor onde será impresso	
2	documentosImprimir	Documentos a serem impressos	Ν	S	1		1 - DOT; 2 - Documentos adicionais; 3 - DOT e Documentos adicionais; 4 - NDOP	
	Exemplo: 3100;Ponto Emissor Lages;1							

	3110	Pai: 3100	Informações da impressão do CIOT - Dados para impressão do CIOT - Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso as linhas 3120 e 3130 não sejam informadas.						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do CIOT	Ν	S	12			
2	ciotCodVe	erificador	Protocolo de autorização do CIOT	С	S	4			
	Exemplo: 3110;123456789012;1234								

	3120	Pai: 3100	Informações da impressão do NDOT - Dados para impressão do NDOT - Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso as linhas 3110 e 3130 não sejam informadas.						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCodV	'erificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	Exemplo: 3120;123456789012;1234								



	3130	Pai: 3100	Informações da impressão do NDOP - Dados para impressão do NDOP - Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso as linhas 3110 e 3120 não sejam informadas.						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOP	Ζ	S	12			
2	ndopCod\	/erificador	Protocolo de autorização do NDOP	С	S	4			
	mplo: 0;12345678	9012;1234							

	3140	Pai: 3100	Informações da impressão - Dados	para im	oressão	do do	cument	o Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nomeArqu	iivo	Nome do arquivo	С	S	1-250		Nome do arquivo que irá aparece na impressão.
2	nomelmpr	essora	Nome da impressora	С	S	1-250		Nome da impressora onde serão impresso os documentos
3	usuarioDo	cumento	Usuário do documento	С	Ν	1-250		Usuário que será utilizada para a impressão
4	comandos	Impressao	Comando de impressão	С	Ν	1- 2000		Comandos adicionais de impressão
	Exemplo: 3140;Exemplo;Impressora 1;User;							

	3200 Pai: 3000	DOT					Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nomelmpressora	Nome da impressora	С	S	1-250		Nome da impressora onde serão impresso os documentos	
2	usuarioDocumento	Usuário do documento	С	Z	1-250		Usuário que será utilizada para a impressão	
3	comandosImpressao	Comando de impressão	С	Ν	1- 2000		Comandos adicionais de impressão	
	Exemplo: 3200:Impressora 1:User:							

	3300 Pai: 3000	Documentos adicionais					Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nomelmpressora	Nome da impressora	С	S	1-250		Nome da impressora onde serão impresso os documentos	
2	usuarioDocumento	Usuário do documento	С	Ν	1-250		Usuário que será utilizada para a impressão	
3	comandosImpressao	Comando de impressão	С	Ν	1- 2000		Comandos adicionais de impressão	
	Exemplo: 3300;Impressora 1;User;							



7.1 Retorno de solicitação de impressão de operação de transporte

O arquivo de retorno de impressão de documentos possui a seguinte nomenclatura:

 $RetImpr_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.txt$

Abaixo segue a especificação do arquivo de retorno de Impressão do DOT, 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 Impressão.

	0000 Pai: -	Retorno - Mensagem de retorno de s	olicitaç	ão de i	mpress	ão	Ocorrência: 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	ResponseCode	Código da mensagem de retorno	Ν	S	3		Código da mensagem de retorno do processo de impressão		
2	ResponseCodeMessage	Descrição da mensagem de retorno	С	S	1-200		Descrição da mensagem de retorno do processo de impressão		
	Exemplo: 0000:200:Processamento realizado com sucesso								

	0100 Pai: 0000		Erros - Mensagens de erro da Solicit	ação de	impres	são		Ocorrência: 0 - N	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	descricao		Descrição do erro	С	S	1- 2000		Descrição específica de erros encontrados durante o processo de impressão.	
	Exemplo: 0100;Não foi encontrado CIOT correspondente para impressão.								

1000 Pai: - Campos contendo os dados da impressão de documentos							Ocorrência: 1		
# Campo			Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da contratante	Ν	S	14			
	Exemplo: 1000:78914789580125								

2000	Pai: -	Impressões	Ocorrência: 0 - N
Exemplo:			
Exemplo: 2000			



	2100 Pai: 2000	Cabeçalho					Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	pontoEmissor	Ponto emissor	\cup	S	1-30		Ponto emissor onde será impresso
2	documentosImprimir	Documentos impressos	Ν	S	1		1 - DOT; 2 - Documentos adicionais; 3 - DOT e documentos adicionais; 1 - NDOP
3	status	Status da impressão	Z	S	1		1 - Sucesso; 2 - Erro.
4	descricaoErro	Mensagem de erro	С	Ν	1-200		Mensagem com a descrição do erro.
	Exemplo: 2100;Ponto Emissor Lages;1;1;						

	2110 Pai: 2100 Campos contendo dados de operação de transporte com CIOT							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do CIOT	Ζ	S	12			
2	ciotCodVerificador	Protocolo de autorização do CIOT	С	S	4			
	Exemplo: 2110;123456789012;1234							

	2120 Pai: 2100	Campos contendo dados de operação	ampos contendo dados de operação de transporte com NDOT						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	numero	Número do NDOT	Z	S	12				
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4				
	emplo: 0;123456789012;1234								

	2130 Pai: 2100 Campos contendo dados de operação de transporte com NDOP							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do NDOP	Ν	S	12			
2	ndopCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOP	С	S	4			
	Exemplo: 2130;123456789012;1234							

	2140	Pai: 2100	Informações da impressão						Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nomeArqu	uivo	Nome do arquivo	С	S	1-250		Nome do arquivo que irá a impressão.	parece na
2	nomelmpr	essora	Nome da impressora	С	S	1-250		Nome da impressora onde	serão impresso os



							documentos	
3	usuarioDocumento	Usuário do documento	С	Ν	1-250		Usuário que será utilizada para a impressão	
4	comandosImpressao	Comando de impressão	С	Ν	1- 2000		Comandos adicionais de impressão	
	Exemplo:							

2140; Exemplo; Impressora 1; User;

	2200 Pai: 2000	DOT					Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nomelmpressora	Nome da impressora	С	S	1-250		Nome da impressora onde serão impresso os documentos
2	usuarioDocumento	Usuário do documento	С	Ν	1-250		Usuário que será utilizada para a impressão
3	comandosImpressao	Comando de impressão	С	Ν	1- 2000		Comandos adicionais de impressão
	Exemplo:						

2200;İmpressora 1;User;

	2300	Pai: 2000	Documentos adicionais					Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nomelmpr	essora	Nome da impressora	С	S	1-250		Nome da impressora onde serão impresso os documentos
2	usuarioDo	cumento	Usuário do documento	С	Ν	1-250		Usuário que será utilizada para a impressão
3	comandos	Impressao	Comando de impressão	С	Ν	1- 2000		Comandos adicionais de impressão
	Exemplo: 2300;Impressora 1;User;							



8. Pagamento imediato de parcelas

O arquivo de solicitação de pagamento imediato de parcelas deve possuir a seguinte nomenclatura:

EnvPimd_nomeQualquer.txt

A parte inicial da nomenclatura do arquivo (EnvPimd) 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 pagamento imediato de parcelas.

	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.		
2	versao	Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.		
Exe	Exemplo:								

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

1000 Pai: -			Pagamento Parcela - Campos conter	imediato.	Ocorrência: 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Z	S	14	•		
2	nomePar	cela	Nome da parcela	С	S	50		Nome da parcela a ser pag	a.
3	motivo		Motivo para o pagamento	С	S	1- 1000			
Exemplo:									

1000;02786416000255;Parcela 1;Adiantamento

	1100	Pai: 1000	Autorização CIOT - Operação de Tra obrigatória, esta linha só será informa	Ocorrência: 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Código de identificação da Operação de Transporte	Z	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 Trobrigatória, esta linha só será informa					Ucorrencial	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do NDOT	Z	S	12			
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	Exemplo: 1200;789521125845;1120							



8.1 Retorno de pagamento imediato de parcelas

O arquivo de retorno de pagamento imediato de parcelas possui a seguinte nomenclatura:

RetPimd_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Abaixo segue a especificação do arquivo de retorno de Pagamento Imediato de Parcelas, 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 pagamento imediato de parcelas.

	0000	Pai: -	Retorno - Mensagem de retorno do l	Pagame	ento im	ediato c	de Parce	elas	Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	Response	eCode	Código de mensagem	Ν	S	3			
2	Response	eCodeMessage	Mensagem de retorno	С	S	1-200			
	Exemplo: 0000:200:Processamento realizado com sucesso								

	0100	Pai: 0000	Erros - Mensagens de erro do Pagam	nento ir	nediato	de Par	celas	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 pagamento imediato de parcelas.	
	Exemplo: 0100;Não foi encontrado CIOT correspondente para o pagamento imediato da parcela.								

1000 Pai: -			Pagamento Parcela - Campos conter	Pagamento Parcela - Campos contendo os dados do pagamento imediato.								
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação				
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14						
2	nomePar	cela	Nome da parcela	С	S	50						
	Exemplo: 1000:02786416000255:Parcela 1											

	1100	Pai: 1000	Autorização CIOT - Operação de Tra	em a parcela.	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: 0;556000000012;4567					

	1200	Pai: 1000	Autorização NDOT - Operação de Tr	utorização NDOT - Operação de Transporte com NDOT que contém a parcela.							
#	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										



9. Consulta de pagamentos realizados

O arquivo de consulta de pagamentos realizados deve possuir a seguinte nomenclatura:

EnvPgto_nomeQualquer.txt

A parte inicial da nomenclatura do arquivo (EnvPgto) 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 consulta de pagamentos.

	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.	
2	versao	Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.	
Exe	Exemplo:							

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

	1000	Pai: -	Consulta - Campos contendo os dad	mentos realizados Ocorrência: 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	1 cnpjContratante		CNPJ da Contratante	Z	Z	14		CNPJ do contratante ou do agrupador. Usar este campo somente se o campo abaixo não existir.
2	cnpjEmit	ente	CNPJ do emitente	Ν	Ν	14		Usar este campo somente se o campo acima não existir.
3	3 GUID		GUID	С	Ν	36		Usar este campo obrigatoriamente se a linha abaixo não existir.
	Exemplo: 1000;02786416000255;;							

1100 Pai: 1000			Período - Campos contendo o interv	Ocorrência: 0 - 1					
# Campo			Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1 dataInicial		al	Data inicial	D	S			Padrão para a data: AAAA	-MM-DD



2 dataFinal	Data Final	D	S			Padrão para a data: AAAA-MM-DD	
Exemplo: 1100:2012-05-11							



9.1 Retorno de consulta de pagamentos realizados

O arquivo de retorno de consulta 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 l	pagame	ento.				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 pagar							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 Oper	ração d	e Trans	porte.	Ocorrência: 0 - 1
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	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	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.
Exemplo: 1100:55600000012:4567							



	1200	Pai: 1000	Autorização NDOT- Operação de Tr	ansport	e com	NDOT			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.	Pedágio - Dados do pagamento de pedágio - Este registro não será exibido quando houver o registro 3000.						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	valorPago	Valor total do pagamento de pedágio	Ν	S	1-13	2			
2	cpf	CPF do recebedor do pedágio	N	S	11		CPF do condutor ou colaborador que recebeu o pedágio		
	Exemplo: 2000:10.00:12345678901								

2100 Pai: 2000 Estabelecimento - Dados sobre o estabelecimento que fez o pagamento.								Ocorrência: 1
#	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 o	ento.	Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	UF	Sigla UF	С	S	2			
2	cidade	Cidade	С	S	1-100			
3	bairro	Bairro	С	S	1-255			
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255			
5	numero	Número	Ν	Ν	1-8			
6	CEP	CEP	Ν	Ν	8			
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255			



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 frete - Este registro não será exibido quando ho registro 2000.						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	N	1-500		Comentário realizado durante a ação que deu origem ao pagamento
Exemplo:							

3000; Parcela 2; 500.00;

	3100	Pai: 3000	Pagamento Automático - Dados do registro não será exibido quando ho 3500.	Ocorrência: 1						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	dataHora		Data e hora do agendamento	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH	I:MM:SS	
	Exemplo: 3100;2011-12-15 10:00:00									

	3200	Pai: 3000	Pagamento Posto Credenciado - Da Credenciado. Este registro não será 3100, 3300, 3400, 3500.	Ocorrência: 1					
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ do posto	Ν	S	14			
2	nome		Razão social do posto	С	S	1-150			

Exemplo:

3200;12345678901234;Posto Exemplo Ltda.

	3210 Pai: 3200 Endereço do posto - Dados de endereço do posto.							Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	UF		Sigla UF	С	S	2			
2	cidade		Cidade	С	S	1-100			



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

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 riagem - Este registro não será exibido quando houver algum dos seguintes registros: 3100, 200, 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.

	Pai: 3300 Endereço do Centro de Triagem - Dados de endereço do Centro de Triagem.							Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	UF		Sigla UF	С	S	2			
2	cidade		Cidade	С	S	1-100			
3	bairro		Bairro	С	S	1-255			
4	logradouro		Logradouro	С	S	1-255			
5	numero		Número	Ν	Ν	1-8			
6	CEP		CEP	Ν	Ν	8			
7	complemento		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	quando houver pagamento imediato	Pagamento Contratante - Dados do pagamento quando for efetivado na Contratante, ou quando houver pagamento imediato - Este registro não será exibido quando houver algum dos seguintes registros: 3100, 3200, 3300, 3500.						
#	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		Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	UF	Sigla UF	С	S	2			
2	cidade	Cidade	С	S	1-100			
3	bairro	Bairro	С	S	1-255			
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255			
5	numero	Número	Ν	Ν	1-8			
6	CEP	CEP	Ν	Ν	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	·									
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação				
1	UF	Sigla UF	С	S	2						
2	cidade	Cidade	С	S	1-100						
3	bairro	Bairro	С	S	1-255						
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255						
5	numero	Número	Ν	Ν	1-8						
6	CEP	CEP	Z	Z	8						
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	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;



10. Resumo de operação de transporte

O arquivo de envio de resumo OT deve possuir a seguinte nomenclatura:

EnvResu_nomeQualquer.txt

A parte inicial da nomenclatura do arquivo (EnvResu) 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 consulta do resumo 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.		
2	versao	Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.		
Eve	Evample 2:								

Exemplo 2:

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

	1000	Pai: -	Resumo OT - Dados para a solicitaçã	Resumo OT - Dados para a solicitação de resumo da Operação de Transporte.							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14					
	Exemplo: 1000;02786416000255										

Autorização CIOT - Operação de Transporte com CIOT Pai: 1000 1100 Ocorrência: 1 Campo Descrição Tipo Obr. Tam. Dec. Observação Código Identificador da Operação S 12 numero de Transporte Exemplo: 1100:556000000012



	Pai: 1000 Pai: 1000 Autorização NDOT- Operação de Transporte com NDOT. Apesar de obrigatória, esta linh só será informada caso a linha 1100 e 1300 não forem informadas.				de obrigatória, esta linha	Ocorrência: 1			
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12			
	Exemplo: 1200;557895214785								

	1300 Pai: 1000	Identificação OT - Dados de identific obrigatória, esta linha só será informa					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	numero	Número de identificação	Ν	S	1-9		Número para a operação de transporte.
2	serie	Número de série	Ν	S	1-2		Número da série para a operação de transporte.
	mplo: 0;14;29						



10.1 Retorno de resumo de operação de transporte.

O arquivo de retorno de resumo OT possui a seguinte nomenclatura:

 $RetResu_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.txt$

Abaixo segue a especificação do arquivo de retorno de Resumo 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 resumo de uma Operação de Transporte.

	OOOO Pai: - Resumo OT - Dados do resumo da Operação de Transporte.								Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14			
	Exemplo: 1000;02786416000255								

	O100 Pai: 0000 Autorização CIOT - Informações de identificação do CIOT que foram informadas no arquivo de envio. Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso a linha 0200 e 0300 não forem informadas.						Ocorrência: 1		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Código Identificador da Operação de Transporte	Ν	S	12			
	Exemplo: 0100:55600000012								

	O200 Pai: 0000 Autorização NDOT- Informações de identificação do NDOT que foram informadas no arquivo de envio. Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso a linha 0100 e 0300 não forem informadas.						Ocorrência: 1		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12			
	Exemplo: D200;557895214785								

	0300	Identificação OT - Informações de identificação do Número e Série que foram informadas no arquivo de envio. Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso a linha 0100 e 0200 não forem informadas.						Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número de identificação	N	S	1-9		Número para a operação d	e transporte.



2	serie	Número de série	Ν	S	1-2	Número da série para a operação de transporte.
Exe 030	mplo:)0;14;29					

	1000 Pai: 0000 Retorno - Mensagem de retorno.								Ocorrência: 1 - N	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	codigo		Código de mensagem	Ν	S	3				
2	mensager	m	Mensagem de retorno	С	S	1- 2000				
3	observaca	30	Observação sobre a mensagem.	С	Ν	1- 2000				
	Exemplo: 1000;200;Processamento realizado com sucesso;									

2000 Pai: 0000			Pai: 0000	Retorno - Campos contendo os dado	de resumo Ocorrência: 0 - 1				
	# Campo			Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
	1	dataHora		Data e hora da resposta do resumo	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS

Exemplo: 2000;2012-12-10 10:15:30

	2100 Pai: 2000	Ide - Campos contendo os dados de	identifi	cação d	da Oper	ação d	e Transporte Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cnpj	CNPJ da contratante	Ν	S	14		
2	serie	Série da Operação de Transporte	Ν	S	2		
3	numero	Número da Operação de Transporte	Ν	S	1-9		
4	dataEmissao	Data de emissão da Operação de Transporte	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
5	mfParcelas	Movimentação Financeira de Parcelas	Ν	S	1		Indica se a Operação de Transporte possui ou não Movimentação Financeira de Parcelas 1 = sim, 2 = não.
6	mfPedagio	Movimentação Financeira de Pedágio	Z	S	1		Indica se a Operação de Transporte possui ou não Movimentação Financeira de Pedágio. 1 = sim, 2 = não
7	emAlteracao	Operação de Transporte em alteração	Z	S	1		Indica se a Operação de Transporte está em alteração. 1 = sim, 2 = não



8	status	Status da Operação de Transporte	Ν	S	1		Indica o status da Operação de Transporte. Vigente = 0, Encerrada = 1, Cancelada = 2, Aguardando Vigência = 4, Aberta = 5, Pendente = 6, Em Contingência = 7 ou Rejeitada = 8	
9	gestora	Gestora de cartões	N	Ν	3			
Exemplo:								

2100;02786416000255;25;50;2012-10-25 10:50:41;1;1;2;5;

2200 Pai: 2000 Autorização CIOT - Operação de Transporte com CIOT. Esta linha só será informada caso a linha 2300 não for informada.								
#	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: 2200;55600000012;4567								

2300 Pai: 2000 Autorização NDOT- Operação de Transporte com NDO a linha 2300 não for informada.					NDOT. I	Esta lini	ha só será informada caso	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: 0200;557895214785;7789									

2400 Pai: 2000			Aviso ao transportador - Mensagem	Aviso ao transportador - Mensagem para o transportador.						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	1 avisoTransportador		Mensagem de aviso	С	Ν	1-300		Mensagem de aviso ao transportador, da ANTT ou Administradora.		
	Exemplo: 2400;O seu RNTRC vencerá em 30 dias.									

	2500	Pai: 2000	Valores - Campos contendo os valore	Ocorrência: 0 - 1					
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	vlrFrete		Valor do Frete	Ν	S	13	2		



2	vlrDespesas	Valor de Despesas	Ν	Ν	13	2		
3	vlrCombustivel	Valor do Combustível	Ζ	Ν	13	2		
4	vlrSaldo	Saldo da Operação de Transporte	Z	S	13	2		
Evo	Evenne							

Exemplo: 2500;1500.00;150.00;250.00;1600.00

	2600 Pai: 2000	Pedágio - Campos contendo informa	ıções re	eferente	es à Ped	lágio	Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	valor	Valor de Pedágio	Ν	S	13	2		
2	origem	Cidade Origem	С	Ν	1-200		Campo opcional para Operação Tac- Agregado.	
3	destino	Cidade Destino	С	Ν	1-200		Campo opcional para Operação Tac- Agregado.	
Exemplo:								

2600;150.00;Lages-SC;São Paulo-SP

	2700	Pai: 2000	Parcelas - Campos contendo informa	ações re	eferente	es às Pa	ırcelas	Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome		Nome da Parcela	С	S	1-50		
2	valorRea		Valor Real	Ν	S	13	2	
3	valorApli	cado	Valor Aplicado	Ν	S	13	2	
4	dataPrev	isao	Data Prevista para o pagamento	D	S			Formato: AAAA-MM-DD
5	dataPaga	amento	Data de Efetivação do Pagamento	D	Ν			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
6	status		Status da Parcela	N	S	1		Indica o status da Parcela. O = Em Aberto, 1 = Aguardando pagamento, 2 = Aguardando solicitação de pagamento, 3 = Paga ou 4 = Cancelada
Fxe	emplo:		•	•		•		

Exemplo: 2700; Adiantamento; 190.00; 190.00; 2012-12-20; 2012-12-21; 3

	2800	Pai: 2000	Condutores - Lista dos condutores o	Ocorrência: 0 - N				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome		Nome do condutor	С	S	1-150		
2	cpf		CPF do condutor	Ν	S	11		



Exemplo: 2800; Jose Silva; 12345678901

	2900 Pai: 2000 Direcionamento de pedágio - Informações sobre direcionamento de pedágio da OT								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	pedagioERP	Identificador do direcionamento	С	S	1-30				
2	cpf	CPF do condutor	Ν	S	11				
3	rotaERP	Nome da rota	С	S	1-30				
4	valor	Valor total do pedágio	N	S	1-13	2			
5	origem	Cidade de origem	С	S	1-200				
6	destino	Cidade de destino	С	S	1-200				
7	status	Status do pagamento	N	S	1		1 = Aberto 2 = Pago		
8	categoriaPedagio	Categoria do pedágio utilizada	Ν	S	1-2				

Exemplo: 2900;ExPedERP;12345678901;ExRotaERP;45.50;Lages;Curitiba;2;2



11. Consulta de informações na ANTT

O arquivo de consulta de informações (de condutores ou veículos) na ANTT deve possuir a seguinte nomenclatura:

EnvAntt_nomeQualquer.txt

A parte inicial da nomenclatura do arquivo (EnvAntt_) 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 consulta de informações:

OOOO 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.
2	versao	Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.
Eve	omplo 2:						

Exemplo 2:

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

1000 Pai: -			Consultas ANTT - Dados para a cons	Consultas ANTT - Dados para a consulta de informações na ANTT.							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14					
	Exemplo: 1000;02786416000255										

2000 Pai: -			Consulta de transportador - Dados p						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	RNTRC		RNTRC do transportador	Ν	S	1-8			
2	cpf cnp	j	CPF ou CNPJ do transportador	Ν	S	11 14			



Exemplo: 2000;00123456;12345678901

3000 Pai: -			Consulta de veículos do transportador transportador	veículos de um	Ocorrência: 0 - N				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	RNTRC		RNTRC do transportador	Ν	S	1-8			
2	cpf cnpj		CPF ou CNPJ do transportador	Ν	S	11 14			
	mplo:	6:12345678901							

3100 Pai: 3000 Veículos - Veículos a serem consultados, para o transportador informado no registro 3000							Ocorrência: 1 - 5		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	placa		Placa do veículo	С	S	7			
	Exemplo: 3100;ABC1385								



11.1 Retorno da consulta de informações na ANTT

O arquivo de retorno de consulta de informações na ANTT possui a seguinte nomenclatura:

 $Ret Antt_nome Do Arquivo Original_dd MMyyyy HHmmssfff.txt$

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

	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 2: 0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s								

	O100 Pai: 0000 Consultas ANTT - Dados para a consulta de informações na ANTT.						Г.	Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	1 cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14			
	Exemplo: 0100;02786416000255								

O200 Pai: 0000 Consulta de transportador - Dados para consultar a situação de um transporta						m transportador. Ocorrência: O - N		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	RNTRC		RNTRC do transportador	Ν	S	1-8		
2	cpf cnpj		CPF ou CNPJ do transportador	Ν	S	11 14		
	emplo:	56:12345678901						

	Pai: 0000						veículos de um	Ocorrência: 0 - N	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	RNTRC		RNTRC do transportador	Ν	S	1-8			



2 cpf cnpj	CPF ou CNPJ do transportador	N	S	11 14		
Exemplo:						
3000;00123456;1234567	3901					

									Ocorrência: 1 - 5
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	placa		Placa do veículo	С	S	7			
	Exemplo: 0310:ABC1385								

	1000 Pai: -	Mensagens - Informações sobre a m	Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	codigo	Código da mensagem	Ν	S	3		
2	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000		
3	observacao	Observação sobre a mensagem	C	Ν	1- 2000		Observação sobre a mensagem retornada. Poderá conter dados mais técnicos sobre uma rejeição de solicitação, por exemplo.

Exemplo:

1000;200;Operação realizada com sucesso;

Exemplo 2:

1000;300;Falha na inserção da operação;Web da ANTT offline

	2000 Pai: - Mensagens - Informações sobre as validações de regra de negócio						io Ocorrência: O - N	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	codigo		Código da mensagem	Ν	S	3		
2	mensagen	า	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000		
3	observaca	0	Observação sobre a mensagem	С	Z	1- 2000		Observação sobre a mensagem retornada. Poderá conter dados mais técnicos sobre uma rejeição de solicitação, por exemplo.

Exemplo:

2000;200;Operação realizada com sucesso;

Exemplo 2:

2000;300;Falha na consulta;Os dados de transportador são inválidos

3000	Informação de retorno da ANTT						Ocorrência: 0 - 1
# Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	



1	nomeTransportador	Nome do transportador	С	Ν	1-150	Nome do transportador na ANTT
2	situacaoRNTRC	Situação do RNTRC	Ν	Ν	1	Situação do RNTRC do transportador na ANTT. 1 = Ativo 2 = Não ativo
	emplo: DO;Jose Silva;1					

#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	portador na ANTT. Ocorrência: 0 - N Observação		
1		adeRNTRC	Data de validade do RNTRC	D	S					
2	categoria		Categoria do transportador	С	S	3		Pode ser TAC, ETC ou CTC		
3	equiparad	0	Indicação de equiparado ou não	N	S	1		Indica se o transportador é um equiparado a TAC 1 = Sim 2 = Não		
4	4 cadastradonddCargo		Indicação de cadastro no nddCargo	N	S	1		Indica se o transportador está cadastrado no nddCargo. 1 = Cadastrado 2 = Não cadastrado		

	3200 Pai: 3000	Situação do veículo - informações sobre o status do veículo do transportador na ANTT. Ocorrênc					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	placa	Placa do veículo	С	S	7		
2	situacao	Situação do veículo	Ν	S	1		Indica se o veículo pertence ao transportador utilizado na consulta. 1 = Pertence; 2 = Não pertence
	emplo: 00;ABC7998;1						



12. 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 sem identificação de processo: caso seja colocado para processamento um arquivo em que a nomenclatura esteja fora do padrão, será gerado um arquivo de retorno conforme segue: Err[indefinido]_nomeDoArquivoOriginal_ ddMMyyyyHHmmssfff.txt

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 Arquivos de impressão: ErrImpr_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de pagamento imediato de parcelas: ErrPimd_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de consulta de pagamentos: ErrPgto_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de resumo de operação de transporte: ErrResu_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.txt Arquivos de consulta de informações na ANTT: ErrAntt_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

O conteúdo do arquivo será o seguinte:

	OOOO Pai: - Retorno - Mensagem de retorno quando há falha no arquivo.				Ocorrência: 1			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	Nome do arquivo	Nome do arquivo original	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	Exemplo:							

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

	1000	Pai: -	Erros - Erros encontrados no arquivo.						Ocorrência: 1 - N
#	^t Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
	Número c	da linha	Número da linha que contem o erro	Ν	Ν	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.	
100 Exe 100	Exemplo: 1000;23;O valor: '2' não contêm o mínimo de caracteres obrigatórios para o campo: 'CEP'. Exemplo 2: 1000;24;O valor: '2' não contêm o mínimo de caracteres obrigatórios para o campo: 'CEP'. 1000;24;O campo 'Tipo Rota' que deve ser a '2' ocorrência não possui informação para ele.						



13. 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

Abaixo, segue a lista de códigos e mensagens possíveis de retorno para a integração de **Resumo de Operação de Transporte**. Mensagens em verde indicam sucesso, enquanto mensagens em vermelho indicam erro no processamento.

123	Solicitação para resumo da operação de transporte processada com sucesso.
202	Assinatura digital inválida.
262	Não foi possível localizar a versão informada. Possivelmente a versão está incorreta.
285	A integração para Resumo da Operação de Transporte não está disponível para a versão '4.1.4.0'!
293	Erro inesperado durante o Resumo da Operação de Transporte.
294	Não foram encontradas informações para a solicitação de Resumo da Operação de Transporte.
296	Não foram encontradas informações de parcelamento para este Resumo.
297	Não foram encontradas informações de pedágio para este Resumo.
302	CNPJ informado diverge do CNPJ da assinatura digital.
303	Não foi encontrada nenhuma contratante e nenhum agrupador com este CNPJ.
308	A versão da integração deve ser no mínimo '4.1.3.0' e no máximo '4.2.1.0'.
361	A integração para Resumo da Operação de Transporte não está disponível para a versão '4.1.3.0'



Abaixo, segue a lista de códigos e mensagens possíveis de retorno para a integração de **Consulta na ANTT**. Mensagens em verde indicam sucesso, enquanto mensagens em vermelho indicam erro no processamento.

141	Consulta sobre situação do transportador (com RNTRC {0}) realizada com sucesso.
142	Consulta sobre frota do transportador (com RNTRC {0}) realizada com sucesso.
308	A versão da integração deve ser no mínimo '4.1.3.0' e no máximo '4.2.1.0'.
309	Não foi possível localizar a versão informada. Possívelmente a versão está incorreta.
310	Não foi encontrada nenhuma Contratante na base de dados com o CNPJ: {0}
548	Ocorreu um erro inesperado na consulta de informações na ANTT.
549	Não foi possível definir a existência do RNTRC {0} dentro do nddCargo.
550	Não foram encontradas solicitações de 'Consulta Antt' válidas.
551	Consulta sobre situação do transportador não realizada.
552	Consulta sobre frota do transportador não realizada.
575	A integração de Consulta de Informações na ANTT não está disponível para a versão '4.1.3.0'!

Abaixo, segue a lista de códigos e mensagens possíveis de retorno para a integração de **Alteração de OT**. Mensagens em verde indicam sucesso, enquanto mensagens em vermelho indicam erro no processamento.

138	Vinculo do cartão com o identificador {0} para o condutor de CPF {1} foi ignorado.
139	Vinculo do cartão com o identificador {0} para o condutor de CPF {1} foi realizado com sucesso
140	Cadastro do condutor de CFP {0} foi realizado com sucesso.
143	O condutor de CPF {0} foi adicionado com sucesso a operacao de transporte de CIOT {1}.
144	O condutor de CPF {0} foi removido com sucesso a operacao de transporte de CIOT {1}.
256	Contratante não confere com a consulta solicitada.
260	A Operação de Transporte está cancelada.
261	A Operação de Transporte está em alteração.
269	Foram encontradas alterações sem dados.
274	Não foram encontrados adicionais de impressão.
276	Foram encontrados adicionais de impressão com o nome repetido.
275	Foram encontrados adicionais de impressão com valor nulo.
279	O cartão com o identificador {0} não foi encontrado.
299	Autorização do tipo NDOT não implementada.
319	Não é possivel utilizar o roteirizador com pontos de partida/destino iguais em sequência, para continuar use outra cidade ou não utilize o roteirizador.
326	O cartão com identificador {0} a ser entregue a pessoa de CPF {1} não se encontra no estoque da contratante.
350	Ocorreu um erro ao consultar o serviço de roteirização. {0}.
374	Não foi informada a Gestora de cartão para o processamento do vinculo de cartão do condutor.
375	A gestora informada para o processamento do vinculo de cartão do condutor não foi encontrada.
376	O condutor informado não existe e não foi informado nenhum dado para ser inserido.
377	O campo nome não pode estar em branco.
378	O campo razão social não pode estar em branco.
379	O campo Identidade não deve conter somente zeros.



381 I 382 (383 (O campo Identidade não pode estar em branco. dentidade já cadastrada. O campo CPF não pode estar em branco. CPF inválido.
382 (3 383 (O campo CPF não pode estar em branco.
383 (
JO4 (CPF já cadastrado.
	O campo CNPJ não pode estar em branco.
	O campo cived não pode estar em branco. CNPJ inválido.
	1 1 1 1 1 1 1
	CNPJ já cadastrado.
	O campo logradouro não pode estar em branco.
	O campo bairro não pode estar em branco.
	O campo cidade não pode estar em branco.
	O campo UF não pode estar em branco.
_	O Endereço informado é inválido.
	CNH com formato incorreto.
	CNH Já está cadastrada.
	Pessoa já está cadastrada.
	Telefone celular inválido.
_	Telefone residêncial com formato incorreto.
398 E	Email inválido.
399 [Data de emissão da CNH com formato incorreto.
400 [Data de renovação da CNH com formato incorreto.
401 [Data de renovação da CNH não pode ser anterior a data de emissão.
	O condutor de CPF {0} já possui um cartão ativo.
	O cartão com identificador {0} para ser vinculado ao condutor {1} não é da finalidade rete.
	Não foi possível realizar o vínculo para um condutor equiparado de CPF {0}, não foi nformado o RNTRC do transportador.
	Não foi possível realizar o vínculo para um condutor equiparado de CPF {0}, o cransportador de RNTRC {1} não existe.
406 1	Não foi possível realizar o vínculo para um condutor equiparado de CPF {0}.
407	O condutor de CPF {0} aparece repetido na integração.
	Não foi possível processar a alteração de OT, o veículo não foi encontrado nem as nformações para cadastro do mesmo.
412 1	Não foi possível consultar o roterizador.
413 1	Não foi possível alterar a operação de transporte.
415 (Os dados utilizados pela ANTT não podem ser alterados devido à contingência.
416 A	Autorização do tipo NDOT não implementada.
417 \	√alor do desconto do frete é superior ao valor do frete.
418 \	Valor do desconto de combustível é superior ao valor de combustível.
419 \	√alor do desconto de pedágio é superior ao valor de pedágio.
420 E	Erro inesperado ao validar a integração.
421	Deve haver ao menos uma parcela cadastrada.
422 (O valor total das parcelas não pode ser diferente do valor da operação de transporte.
423 (O valor da parcela {0}, não pode ser negativo.
424 <i>A</i>	A data de pagamento da parcela {0}, deve ser maior que a data atual.
425 <i>A</i>	A parcela {0}, é automática e não deve conter documentos.
426 <i>A</i>	A parcela {0}, é automática e não deve conter restrições.



427	A parcela {0}, não pode conter descontos não inclusos.
428	O valor aplicado da parcela {0}, deve ser maior que zero.
429	O Nome: {0} já está em uso por outra Parcela.
430	O valor da operação de transporte está inválido.
431	O valor total do pagamento excedeu o valor limite configurado pela contrantante.
432	O valor do pedágio excedeu o valor limite configurado pela contrantante.
433	O IRRF está inválido.
434	O INSS está inválido.
435	O SEST/SENAT está inválido.
436	Já existe uma Operação de transporte com o número: {0} e série: {1}.
437	O número está inválido.
438	A série' está inválida.
439	A data de emissão está inválida.
440	A data de início está inválida.
441	A data de início não pode ser anterior à data de emissão.
442	A data de início deve ser maior ou igual a data de emissão da operação de transporte.
443	A data de início deve ser menor ou igual a 30 dias da data de emissão.
444	A data de término deve ser menor ou igual a 90 dias da data de início.
445	A data de término deve ser menor ou igual a 90 dias.
446	A data de término está inválida.
447	A data de término não pode ser anterior à data de início.
448	O critério da expressão de pagamento da parcela: {0} é inválido.
449	A expressão de pagamento da parcela: {0} é inválida.
450	O valor de ajuste está inválido.
451	A descrição está inválida.
452	O desconto de frete está inválido.
453	O desconto de frete é superior ao atual valor de frete.
454	O desconto de combustível está inválido.
455	O desconto de combustível é superior ao atual valor de combustível.
456	O desconto de despesas está inválido.
457	O desconto de despesas é superior ao atual valor de despesas.
458	Os valores dos descontos estão inválidos.
459	O valor de ajuste é superior ao valor real da parcela.
460	O contratante: {0} não foi encontrado na base de dados.
461	O CIOT: {0} não foi encontrado na base de dados.
462	O CNPJ da Contratante informado não é válido para esta solicitação de alteração de operação de transporte.
463	Operação de transporte em contingência, apenas alterações finaceiras são permitidas.
464	Operação de transporte encerrada, apenas alterações finaceiras são permitidas.
465	Tipo de viagem não confere com a operação de transporte.
466	O valor dos descontos é maior que o valor do frete.
467	O valor dos descontos é maior que o valor do pedágio.
468	Não foram encontradas alteraçãoes.
469	O Operação de Transporte fora do período de vigência para alteração.
470	Alteração inválida, a operação de transporte já ultrapassou o prazo de 24 horas.



471	Existem veículos repetidos.
472	O numero de veículos não pode ser superior a cinco.
473	Deve haver ao menos um veículo.
474	Não existe nenhum veículo cadastrado na base com a placa: {0}.
475	O sistema harmonizado: {0} não se encontra cadastrado na base de dados.
476	A data de inicio: Data de início é inferior a data atual.
477	A data de término: Data de término é inferior a data de início.
478	O peso da carga: O peso {0} não é permitido.
479	A parcela: {0} já esta cadastrada para esta operação de transporte.
480	A parcela: {0} não pode ser alterada pois seu status é: {1}.
481	A parcela: {0} não se encontra cadastrada na base de dados.
482	O valor real informado não está de acordo com as demais informações de valores da parcela {0}.
483	O CNPJ da contratante é inválido.
484	Autorização não informada.
485	Motivo da alteração não informado.
486	Nome da despesa não informado.
487	Valor da despesa não informado.
488	Imposto de IRRF não informado.
489	Imposto de INSS não informado.
490	Imposto de SEST não informado.
491	Tipo do desconto não informado.
492	Nome do desconto não informado.
493	Nome do campo não informado.
494	Valor do campo não informado.
495	Valor do pedágio não informado.
496	Nome da parcela não informada.
497	Novo valor da Data não informada.
498	Valor a ser acrescido não informado.
499	Rubrica não informada.
500	Tipo de desconto não informado.
501	Nome do desconto não informado.
502	O nome da parcela não foi informado.
503	Data e hora do pagamento não informado.
504	Data prevista para o pagamento não informada.
505	Valor aplicado não informado.
506	Campo para comparação na restrição não informado.
507	Valor para comparação não informado.
508	Tipo do documento não informado.
509	Descrição da dependência do documento não informada.
510	Data de inicio da viagem não informado.
511	Data de termino da viagem não informado.
512	Código do sistema harmonizado não informado.
513	Quantidade total da carga não informada.
514	Nome da rota ERP não informado.



515	Placa do veículo não informada.
516	Modelo do veículo não informado.
517	KM por litro do modelo deve ser maior que zero.
518	Tipo do veículo não informado.
519	RNTRCTransportador não informado.
520	Nome da rota não informado.
521	Deve ser informado no mínimo dois pontos de paradas.
522	CEP inválido/vazio.
523	Código IBGE inválido/vazio.
524	Nome do responsável não informado.
525	Email do responsável não informado.
526	Protocolo de autorização do CIOT não informado.
527	Código de identificação da operação de transporte não informado.
528	Código de indentificação da operação de transporte sem CIOT não informado.
529	Protocolo de autorização do NDOT não informado.
530	O modelo do veículo não pode estar em branco.
531	A Km/L do modelo deve ser maior que zero.
532	A Km/L do veículo deve ser maior que zero.
533	A placa do veículo não pode estar em branco.
534	A placa do veículo está num formato errado de tamanho.
535	A placa do veículo está num formato incorreto.
536	O tipo especificado para este veículo não pôde ser definido.
537	Os valores de integridade estão inválidos.
538	A parcela OT alvo está inválida.
539	Os valores dos impostos estão inválidos.
540	Os valores das rúbricas estão inválidos.
541	O ajuste de despesas está inválido.
542	O ajuste de combustível está inválido.
543	O ajuste de frete está inválido.
553	Não é permitido adicionar/remover condutores de operação de transporte com status {0}.
554	Não é permitido excluir todos os condutores.
555	O condutor de CPF {0} já esta vinculado a operação de transporte de CIOT {1}.
556	O condutor de CPF (0) não esta vinculado a operação de transporte de CIOT (1).
557	As emissões de Operações de Transporte estão bloqueadas para a Contratante de CNPJ {0}.
567	Não foi encontrado um direcionamento para o Pedágio ERP '{0}' e CPF '{1}' informados.
569	Não é possível remover o condutor de CPF '{0}' vinculado ao CIOT '{1}', pois o mesmo já possui um direcionamento pago.
576	O direcionamento encontrado para o Pedágio ERP '{0}' e CPF '{1}' já foi pago, e não pode ser removido.
577	Já existe um direcionamento cadastrado para o Pedágio ERP '{0}' e CPF '{1}' informados.
578	Existem direcionamentos de pedágio repetidos para Pedágio ERP '{0}' e CPF '{1}'.



14. Anexos

14.1 Identificação das Gestoras de Cartões

Segue abaixo a relação de Gestoras de Cartões e seus respectivos códigos para que sejam informados nas integrações.

001 = NDDigital 002 = Bic Banco 003 = Omni SA 004 = HSBC 005 = Porto Seguro

14.2 Categorias de pedágio

Abaixo segue a lista de categorias de pedágio disponíveis para serem informadas nas integrações. Os campos de categoria de pedágio, quando utilizados, devem ser preenchidos com algum dos valores abaixo:

- O = 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 (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)

14.3 Instruções para cadastramento da Operação de Transporte

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.

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 <u>exceções a esta regra</u> no caso de viagens do tipo <u>TAC-agregado</u>.

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 <u>aos dois tipos de Operações de</u> **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).
- 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.
- 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, informando como frete efetivamente pago o valor do frete contratado</u>;
- 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 **Operação de Transporte com TAC-agregado (exclusivo para ETC e CTC):**

- 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) Emissão de Operação de Transporte com dados de origem e/ou destino para o exterior.

"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." Maiores informações disponíveis no site: http://www.antt.gov.br/index.php/content/view/4966/TRIC Transporte Rodoviario_Internacional_de_Cargas.html

D) 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".
- 3) Nas operações onde é contratado um TAC ou seu Equiparado para coleta/entrega de container vazio, o remetente ou o destinatário devem ser informados com os dados do terminal de containers.

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.