

nddCargo

nddCargo 4.1.3.0 Integração TXT nddCargo



Histórico de alterações

Data	Versão	Autor	Descrição
13/07/2012	1	Quélvin de Oliveira Ramos	- Adicionado o layout de envio e de retorno da
			solicitação de impressão do DOT.
			- Adicionadas as seguintes linhas contendo
			informações adicionais de impressão:
			 Envio de alteração - Linha 8000;
			• Envio de encerramento - Linhas: 2100
			e 3200.
			- Adicionadas linhas de valores de operações
			sem movimentação financeiras:
			 Envio de alteração - Linhas: 9000,
			9100 e 9200.



Sumário

1.	Introdução	4
2.	Composição do arquivo	4
2.1	Registros	4
2.2	Campos	4
2.3	Codificação	5
2.4	Legenda	5
3.	Especificação do arquivo de envio	6
3.1	Especificação do arquivo de retorno de envio	22
4.	Especificação do arquivo de cancelamento	25
4.1	Especificação do arquivo do retorno de cancelamento	27
5.	Especificação do arquivo de solicitação de alteração	29
5.1	Especificação do arquivo de retorno de solicitação de alteração	43
6.	Especificação do arquivo de encerramento	46
6.1	Especificação do arquivo de retorno de encerramento	50
7.	Especificação do arquivo de solicitação de impressão do DOT	52
7.1	Especificação do arquivo de retorno de solicitação de impressão do DOT	55
8.	Especificação do arquivo de pagamento imediato de parcelas	58
8.1	Especificação do arquivo de retorno de pagamento imediato de parcelas	60
9.	Integração de pagamentos	62
10.	Retorno para arquivos com falha de sintaxe	68
11.	Códigos de retorno de processamento	70
12.	Anexos	71



1. Introdução

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

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

2. Composição do arquivo

2.1 Registros

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

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

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

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

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

2.2 Campos

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



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

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

2.3 Codificação

A codificação dos arquivos deve ser UTF-8.

2.4 Legenda

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



3. Especificação do arquivo de envio

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

EnvLote_nomeQualquer.txt

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

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

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

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

	1000 Pai: - Ide - Informações sobre a Operaçã) .		Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cnpj	CNPJ da Contratante	Ν	S	14		
2	numero	Número da Operação de Transporte	Ν	S	1-9		Número da OT usado para controle
3	Serie	Série da Operação de Transporte	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	N			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	Ν		Data de término da Operação de Transporte. Caso não seja informada, a data final será definida automaticamente como 30 dias após a dtInicio. Formato: AAAA-MM-DD
7	contrato	Número do contrato	C	Z	1-50	Identificação do contrato firmado entre a Contratante e o Transportador
8	gerPgtoFin	Gerar movimentação financeira	Z	Z	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	Z	1	Indica se ocorrerá impressão automática para o DOT. Por padrão será 1. 1 = Sim 2 = Não
11	tipoOp	Tipo da Operação	Z	Z	1	Indica o tipo da Operação. Por padrão será 1. 1 = contratado (Gerar CIOT) 2 = frota própria (Não gerar CIOT)
	e <mark>mplo:</mark> 0;12345678901234;1234;10;Pc	onto Emissor 1;2011-01-02;2011-01-20;;;;				

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

	2100	Pai: 2000	Cargas - Dados referentes às cargas transporte padrão e não deve ser infagregado.		_				Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	codigoSH		Natureza da carga	Ν	S	4		Define qual a natureza da d	carga conforme



							tabela de códigos do Sistema Harmonizado de Designação e de Codificação de Mercadorias.		
2	quantidade	Quantidade da carga em Kg	N	S	1-5	2	Quantidade de carga na unidade de medida Kg.		
	Exemplo:								

2100;4495;1200.00

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

Exemplo:

2200;12345678901234;Razao Social Remetente Exemplo Ltda.

Exemplo 2:

2200;12345678901;Nome Destinatario Exemplo

	2210 Pai: 22	200 Endereço remetente - Dados d	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	Z	S	7		Utilizar a tabela do IBGE. Para operações com o exterior informar 9999999.
3	Bairro	Bairro	C	S	1-255		Informar EXTERIOR caso seja do exterior.
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255		Informar EXTERIOR caso seja do exterior.
5	numero	Número	Z	S	1-8		Informar O caso seja do exterior.
6	CEP	CEP	N	S	8		Informar O caso seja do exterior.
7	complemento	Complemento do endereço	С	N	1-255		

Exemplo:

2210;\$C;1234567;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

Exemplo 2:

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



	2300	Pai: 2000	Destinatário - Dados sobre o destina de transporte padrão e não deve ser 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 (CNPJ exterior, informar 14 zeros ou 11 zeros para pessoa físi). Caso seja do para pessoa jurídica,
2	nome		Nome do destinatário ou Razão social	С	S	1-255			

2300;12345678901234;Razao Social Destinatario Exemplo Ltda.

Exemplo 2:

2300;12345678901;Nome Destinatario Exemplo

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

Exemplo:

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

Exemplo 2:

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

	2400 Pai: 2000	Documentos originários - Dados dos	docun	rios.	Ocorrência: 0 - N		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	Tipo	Tipo do documento de origem	C	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.
Exe	emplo:						

2400;CTe;12345678901234567890123456789012345678901234



	2500 Pai: 2000	Consignatário - Dados sobre o cons	gnatári	Ocorrência: 0 - 1			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cpf cnpj	CPF CNPJ do consignatário	Z	S	11 14		Deverão ser informados exatos 11 dígitos (CPF) ou exatos 14 dígitos (CNPJ). Caso seja do exterior, informar 14 zeros para pessoa jurídica, ou 11 zeros para pessoa física.
2	nome	Nome do consignatário ou Razão social	С	S	1-255		

2500;12345678901234;Razao Social Consignatario Exemplo Ltda.

Exemplo 2:

2500;12345678901;Nome Consignatario Exemplo

	2510 Pai: 2500	Endereço consignatário - Dados de	endere	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	Z	S	1-8		Informar O caso seja do exterior.
6	CEP	CEP	Z	S	8		Informar O caso seja do exterior.
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255		

Exemplo

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

Exemplo 2:

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

	3000 Pai: -	Contatos - Informações sobre conta	to.				Ocorrência: 0 - N	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome	Nome do contato	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 transpo	rte da c	carga.			Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	rntrc	RNTRC do transportador	N	S	1-15		Responsável pela prestação de serviço e que receberá os valores do transporte
2	gestorCartao	Nome do gestor	Ν	S	1		Informar o número 1 indicando nddCargo.
3	categoriaPedagio	Categoria de pedágio	N	Z	1-2		Se a rota estiver utilizando o Roteirizador é necessário informar qual a categoria para o cálculo do pedágio. O valor padrão é 0. Valores possíveis: 0 = Isento (não calcula pedágio) 1 = Motocicletas, motonetas e bicicletas a motor 2 = Automóvel, caminhoneta e furgão (dois eixos simples) 3 = Automóvel, caminhoneta com semirreboque (três eixos simples) 4 = Automóvel, caminhoneta com reboque (quatro eixos simples) 5 = Ônibus (dois eixos duplos) 6 = Ônibus com reboque (três eixos duplos) 7 = Caminhão leve, furgão e cavalo mecânico (dois eixos duplos) 8 = Caminhão, caminhão trator e cavalo mecânico com semirreboque (três eixos duplos) 9 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (quatro eixos duplos) 10 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (seis eixos duplos) 11 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (seis eixos duplos) 12 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (sete eixos duplos) 13 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (oito eixos duplos) 14 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (oito eixos duplos) 14 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (nove eixos duplos)



4000;123456789;1;8

Exemplo 2: 4000;123456789;1;

	4010 Pai: 4000	Informações do Transportador - Dad RNTRC da linha anterior.	dos do	transpo	ortador	para ca	adastro, 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	S	1-20		
5	telefone	Telefone	Ν	S	1-10		
6	cartaold	Identificador do cartão	N	S	1-15		Este campo é obrigatório quando for cadastrado o transportador, pois a operação possui uma regra onde valida se o transportador possui um cartão ativo.
7	email	Email do transportador	С	S	1-255		
	mnlo:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

Exemplo:

4010; Transportador Exemplo;1;12345678901;12345678;32518000;1589; exemplo@exemplo.com.br

	4011 Pai: 4010	Endereço - dados do endereço do tr obrigatório caso o registro 4010 seja			ara cac	lastro. [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	С	Ν	1-8			
6	CEP	Número do CEP	С	Ν	8			
7	complemento	Complemento	С	Ν	1-255			
Fye	Exemplo:							

Exemplo:

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



	4100	Pai: 4000 Condutores - Dados dos condutores.							Ocorrência: 1 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cpf		CPF do condutor	Ν	S	11			
	<mark>emplo:</mark> 00:12345678	89∩1							

	4110	Pai: 4100	Informações do condutor - Dados CPF da linha anterior.	ormações do condutor - Dados para cadastramento do condutor, juntamente com o F da linha anterior.						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nome		Nome do condutor	С	S	1-150				
2	identidade	e e	Identidade do condutor	С	S	1-20				
3	CNH		Número da CNH	С	Ν	1-15				
4	dataEmiss	aoCNH	Data de emissão da CNH	D	Ν					
5	dataReno	vacaoCNH	Data de vencimento da CNH	D	Ν					
6	telefone		Telefone do condutor	С	Ν	1-10				
7	cartaold		Identificação do cartão	N	Ν	1-15		Identificação do cartão que condutor, para que seja for processadora.		
8	RNTRCTra	ansportador	RNTRC do transportador	N	Ν	1-15		Este campo será obrigato condutor tiver um cartão esta ação deverá criar o c	a ser vinculado, pois	

| Exemplo:

4110; Jose Silva; 22316455; 113649; 2012-01-01; 2013-01-01; 32518000; 136; 10265634

	4111 Pai: 4110	Endereço - dados do endereço do c caso o registro 4110 seja informado	registro só é obrigatório	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	Nome do logradouro	С	S	1-255			
5	numero	Número do endereço	С	Ν	1-8			
6	CEP	Número do CEP	С	Ν	8			
7	complemento	Complemento	С	Ν	1-255			

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: 1200;ABC5566								

	4210 Pai: 4200	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	S	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: 4210:Scania:1:20:1::00256978								

	4300 Pai: 4000	Valores - Dados dos valores da Oper	ação d	le 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	
4	irrf	Retenção de IRRF	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
5	inss	Retenção de INSS	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
6	sestsenat	Retenção de SEST/SENAT	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	Ν	S	1		Informar como os impostos devem ser rateados. Informar 1 = Primeira, 2 = Última, 3 = Todas e 4 = Não reter.

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

Exemplo 2:

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



	4310	Pai: 4300		Descontos - Dados dos descontos da Operação de Transporte. Esta linha deve ser usada para os casos em que é utilizada a regra de parcela. O desconto será aplicado utomaticamente na última parcela					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	tpDesc		Tipo do desconto	N	S	1		1 = Descontado no início da 2 = Descontado no registro Obs.: 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	Ν	1-255			

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

Exemplo 2:

4310;2;Nome do desconto;;

	4320 Pai: 4300	Despesas - Dados das despesas da (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 subcontratado do transporte.							Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cpf cnpj		CPF CNPJ do subcontratado	Ν	S	11 14		Deverão ser informados ex ou exatos 14 dígitos (CNP)	
2	nome		Nome do subcontratado ou Razão social	С	S	1-255			

Exemplo:

4400;12345678901234;Razao Social do Subcontratado Ltda.

Exemplo 2:

4400;12345678901;Nome do Subcontratado.



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

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

Exemplo 2:

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

	4500 Pai: 4000	Rota - Dados da rota a ser utilizada i de transporte padrão e opcional par						Ocorrência: 0 - 1
#	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 o registro abaixo seja inform será o nome usado para as p integrações.	nado (4600), este
Exemplo: 4500;rota21								

	4600 Pai: 4000 Informações da rota - Dados para inserção de uma rota no sistema ou atualização de uma já existente.							
#	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	Z	1		Define o tipo de rota padrão a ser utilizado no pontos de parada. Por padrão, o valor é 1. 1 = rápida 2 = curta	



3	utilizarRoteirizador	Define o uso do roteirizador	N	Z	1		Possibilita a utilização do roteirizador para calcular a distância e valores de pedágio. Por padrão, o valor é 1. 1 = Sim 2 = Não
4	totalKm	Total de quilômetros	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	Ocorrência: 2 - 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	Ζ	Ζ	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 responsáveis pela rota.							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome		Nome do responsável	С	S	1-50		Nome do responsável pela rota na Contratante.
2	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:								

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



	5000 Pai: -		Envio de documentos - Dados dos d	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 docu foram coletados nos regis Por padrão os documento endereço do ponto emisso	tros de passagem. s são enviados ao
	Exemplo: 5000;12345678901234								

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

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

	6000 Pai: -									
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	nome	Nome do campo	С	S	1-255					
2	valor	Valor do campo, formatado	С	S	1- 2000					
	Exemplo: 6000;NomeCampo;Valor a ser impresso no campo									

	7000	Pai: -	carga.						Ocorrência: 0 - 1
#	Campo Descrição Tipo Obr. Tam. Dec. Observação			Observação					
1	cpf cnpj		CPF CNPJ do confirmador de recebimento da carga	Ν	S	11 14		Deverão ser informados ex ou exatos 14 dígitos (CNPJ	



Exemplo: 7000;12345678901234

Exemplo 2: 7000;12345678901

	8000 Pai: -		Parcelamento - Dados do parcelame deve ser informado caso o registro s	Ocorrência: 1					
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	regERP		Regra de parcelamento no ERP	С	S	1-30		Identificador da regra de pa	rcelamento no ERP.
Exemplo: 8000;regra5									

	9000 Pai: -	Parcelas - Dados das parcelas para o não deve ser informado caso o regis	de Transporte - Este registro Ocorrência: 1 - N						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nome	Nome da parcela	С	S	1-50		Nome da parcela para apresentação no nddCargo.		
2	valorAplicado	Valor aplicado da parcela	Ν	S	1-13	2	Valor aplicado da parcela, não levando em consideração os descontos.		
3	valorReal	Valor real da parcela	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 pagamento automático - Este registro não deve ser informado caso o registro 9200 seja informado.						ste registro não deve ser Ocorrência: 1		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	l 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	stro não deve ser informado Ocorrência: 1					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	dataPrevisao	Data prevista para pagamento da parcela	D	S			Data prevista para o pagamento da parcela, no formato: AAAA-MM-DD
2	efetivacao	Local de efetivação do pagamento	N	Z	1		Define o local de efetivação do pagamento. O padrão é 1. 1 = Posto credenciado



			2 = Centro de triagem 3 = Contratante 4 = Confirmação eletrônica
Exemplo: 9200:2011-10-01:2			

9300	9300 Pai: 9000 Documentos - Dados dos documentos da parcela.								
# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1 tipo		Tipo do documento	\cup	S	1-255				
2 obrigató	rio	Obrigatoriedade de entrega	Z	N	1		Indica a obrigatoriedade de documento na coleta. Caso informado, o valor padrão a 1 = Sim 2 = Não	não seja	
Exemplo:							_		

9300;Documento CT-e;1

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

	9400	Pai: 9000	Desconto - Dados dos descontos da	parcel	a.			Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	tpDesc		Tipo do desconto	Ν	S	1		1 = Retido na fonte 2 = Se for informado no registro de passagem. Neste caso, o desconto poderá ser ou não informado no registro de passagem.
2	nmDesc		Nome do desconto	С	S	1-50		
3	vlrDesc		Valor do desconto	Ν	Ν	1-13	2	Valor do desconto, quando retido na fonte.
4	dsDesc		Informações adicionais do desconto	С	Ν	1-255		

Exemplo:

9400;1;Nome do desconto;50.00;Informacao adicional **Exemplo 2**:

9400;2;Nome do desconto;;Informações adicionais



	9500 Pai: 9000	Restrição - Lista de restrições para c	lue o p	agame	nto seja	a realiza	ido.	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	Ν	1		Conector de comparação er campo anterior. Por padrão 1 = E 2 = OU	

Exemplo: 9500;1;12345678901234;1;



3.1 Especificação do arquivo de retorno de envio

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

Exemplo:

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

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

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

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



		de Transporte					
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	Ν	1-300	Aviso ao transportador disponibilizado pela ANTT ou Administradora de meios de pagamento.	
Exemplo:							

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 disponibilizado p					
Exemplo: 3000;557895214785;7789;							

	4000	Pai: -	Valores - Dados dos valores da Oper	ação de	e Trans	oorte.			Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	vlrFrete		Valor do frete	Z	S	1-13	2		
2	vlrDespe:	sas	Valor de despesas	Z	Ν	1-13	2		
3	vlrCombu	ustivel	Valor do combustível	Z	Ν	1-13	2		
4	vlrSaldo		Valor de saldo da Operação de Transporte	Z	S	1-13	2		
Exemplo:									

Exemplo: 4000;1000.00;200.00;100.00;200.00

	5000	Pai: -	Pedágio - Dados dos pedágios da (Pedágio - Dados dos pedágios da Operação de Transporte.								
#	t Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação				
-	valor		Valor do pedágio	Ν	S	1-13	2					
2	origem		Cidade e estado de origem	С	S	1-200						
-	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;Praça 1;15.00;Lages									



4. Especificação do arquivo de cancelamento

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

EnvCanc_nomeQualquer.txt

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

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

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

	1000 Pai: -	Cancelamento - Dados para o cance	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: 1000		Autorização CIOT - Operação de Tra obrigatória, esta linha só será inform					
#	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 da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.
Exemplo: 1100:55600000012:4567								



	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 Especificação do arquivo do retorno de cancelamento

O arquivo de retorno de cancelamento possui a seguinte nomenclatura:

RetCanc_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.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.

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

	0100	Pai: 0000	Erros - Mensagens de erro do cancel	Ocorrência: 0 - N					
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	descricad)	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 cancelamento da Operação de Transporte. 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	protocolo	Canc	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	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 Transp					NDOT c	ancela	da.	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. Especificação do arquivo de solicitação de alteração

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

EnvAlte_nomeQualquer.txt

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

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

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

	1000	Pai: -	Alteração - Dados para a alteração d	Ocorrência: 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	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.	
	Exemplo: 1000;12345678901234;Parcela com valor incorreto								

1100 Pai: 1000 Autorização CIOT - Operação de Transporte com CIOT a ser alterado obrigatória, esta linha só será informada caso a linha 1200 não seja in								
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	ciot		Código Identificador da Operação de Transporte	Ν	S	12		
2 ciotCodVerificador		'erificador	Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.
Exemplo: 1100:55600000012:4567								



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

1200;55/895214/85;//89

	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.								
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	categoria	Pedagio	Categoria de pedágio	Z	Z	1-2		Valores possíveis: 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)
Exemplo: 2000;8		

	2100 Pai: 2000 Veículos - Informações do veículo. Este registro pode ser repetido até 5 vezes, cada vez representando um veículo diferente.								Ocorrência: 0 - 5
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	Placa		Placa do veículo	С	S	7			
	Exemplo: 2100;ABC1234								

	2110 Pai: 2100 Informações do Veículo - Dados do ve			o veículo	para c	adastro	Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	modelo		Modelo do veículo	С	S	1-100		
2	kmLitroM	odelo	KM por litro do modelo	Ν	S	1-2	2	
3	tipo		Tipo do veículo	Ν	S	1		1 = Tração; 2 = Reboque
4	kmLitroV	eiculo	KM por litro do veículo	Ν	Ν	1-2	2	
5	RNTRCTr	ansportador	RNTRC do transportador	С	S	1-15		RNTRC do transportador responsável pelo veículo, na ANTT
	emplo:);Scania;1.2	0;1;;00256978						

2200 Pai: 2000			Validade - Identificam o período de v	sporte. Ocorrência: 0 - 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	dataInicic)	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		Pai: 2000	Carga - Identificam a carga da opera	Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	codigoSF	1	Natureza da carga N S 4 códigos do Sistema Harmoniza		Natureza da carga, conforme a tabela de códigos do Sistema Harmonizado de Designação e de Codificação de Mercadorias.			
2	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 da rota para integração.							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	a ou atualização de uma já Ocorrência: 0 - 1							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nome	Nome da rota	С	S	1-50		Nome de apresentação da rota dentro do sistema.		
2	tipoRotaPadrao	Tipo de rota padrão	N	N	1		Define o tipo de rota padrão a ser utilizado no pontos de parada. Por padrão, o valor é 1. 1 = rápida 2 = curta		
3	utilizarRoteirizador	Define o uso do roteirizador	N	N	1		Possibilita a utilização do roteirizador para calcular a distância e valores de pedágio. Por padrão, o valor é 1. 1 = Sim 2 = Não		
4	totalKm	Total de quilômetros	Ν	Ν	1-13	2	Total de quilômetros da rota.		
5	notificarRespContratante	Notificação para Contratante	N	N	1		Define a notificação para os responsáveis na Contratante, caso o roteirizador identifique alterações na rota. Por padrão, o valor é 1. 1 = Sim 2 = Não		



Exemplo:	
----------	--

2500;Nome da rota;1;1;;1

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

	2510 Pai: 2500	Pontos de parada - Dados dos ponto	Ocorrência: 2 - N				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	codigo BGE 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	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 responsáv	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.

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.							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	1 categoriaPedagio		Categoria de pedágio	N	N	1-2		Valores possíveis: O = Isento (não calcula ped 1 = Motocicletas, motoneta motor 2 = Automóvel, caminhone	s e bicicletas a	



	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) 13 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (oito eixos duplos) 14 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (oito eixos duplos)
	aupios)

	3100 Pai: 3000 Dados dos veículos - Informações do veículo. Este registro pode ser repetido até 5 vezes, cada vez representando um veículo diferente.							Ocorrência: 0 - 5		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	1 placa		Placa do veículo	С	S	7				
	Exemplo: 3100;ABC4567									



	3110 Pai: 3100	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	S	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		
Exe	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	valorAplicado	Valor aplicado da parcela	Ν	S	1-13	2	Valor aplicado da parcela não levando em consideração os descontos
3	valorReal	Valor real da parcela	Z	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
Fxe	emplo:	_					

Exemplo: 4000;Parcela Extra;200.00;;1

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



# Cam 1 data	taPrevisao	Descrição Data da previsão do pagamento da parcela	Tipo D	Obr.	Tam.	Dec.	Observação Data prevista para o pagamento da parcela.	
1 data	Taprevisao I		D	S			Data prevista para o pagamento da parcela.	
							Data prevista para o pagamento da parcela. Formato: AAAA-MM-DD	
2 efeti	etivacao	Local de efetivação do pagamento	Z	Z	1		Define o local em que ocorrerá a efetivação do pagamento da parcela. Se não for informado, será assumido o valor padrão = 1 1 = Posto Credenciado 2 = Centro de Triagem 3 = Contratante 4 = Confirmação eletrônica	

4200;2012-12-20;1

	4300 Pai: 4000	Documentos - Documentos a serem coletados no Posto Credenciado, caso a parcela seja do tipo Manual. Ocorrência: 0 - I							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	tipo	Tipo do documento	С	S	1-255				
2	obrigatorio	Obrigatoriedade de entrega do documento	Z	Z	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		
Exe	mplo:								

4300;NF-e;1

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

4400 Pai: 4000 Descontos - Dados de desconto das parcelas.						Ocorrência: 0 - N		
# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1 tpDesc		Tipo do desconto	Ν	S	1		1 = Retido na fonte	

	4400 Pai: 4000 Descontos - Dados de desconto das parcelas.							Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	tpDesc		Tipo do desconto	Z	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 pagar	nento d	la parce	ela.		Ocorrência: 0 - N		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	campo		Campo para comparação	Z	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 critér		
3	criterio		Critério de comparação	Z	Z	1		Critérios para restrição. Por padrão é 1: 1 = Igual 2 = Diferente 3 = Maior 4 = Maior ou igual 5 = Menor 6 = Menor ou igual		
4	conector		Conector de comparação	Z	Z	1		Conector de comparação em relação ao campo anterior. Por padrão é 1. 1 = E 2 = OU		

	4600	Pai: 4000	Ajuste de retenções - Ajustes dos va	lores de	e retenç	cões da	Opera	ção de Transporte. Ocorrência: 0 - 1		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	1 irrf Retenção de IRRF N 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	3 sestsenat Retenção de SEST/SENAT N S 1-13 2 Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido									
	Exemplo: 4600;2.00;0.00;5.00									

Exemplo:

4500;1;12345678901234;1;1



	5000	Pai: -	Ajuste de parcela - Ajusta uma parcela já existente na Operação de Transporte. Ocorrência: C							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nome		Nome da parcela a ser alterada	С	S	1-50				
	Exemplo: 5000;Parcela 1									

	ipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação Se o pagamento for do tipo automático, o agendamento será alterado para a data
1 data Data e hora de pagamento D	D	S			informada. Se for do tipo manual, a data prevista de pagamento será alterada para a data informada. Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS

5100;2012-12-20 10:00:00

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

Pai: 5000 Pai: 5000 Ajuste de retenções - Ajustes dos valores de retenções da Operação de Transporte. Este registro não deve ser informado caso o registro 5200 ou 5400 seja informado.											
#	# Campo Descrição Tipo Obr. Tam. Dec. Observação										
1	1 irrf Retenção de IRRF N 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	3 sestsenat Retenção de SEST/SENAT N S 1-13 2 Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido										
Exe	Exemplo:										

5300;10.50;0.00;0.00



	5400 Pai: 5000		Desconto de valores - Ajustes para d ser informado caso o registro 5200 d	la. Este registro não deve Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	tpDesc		Tipo do desconto	Ν	S	1		1 = Retido na fonte 2 = Se for informado no registro de passagem. Neste caso, o desconto poderá ser ou não informado no registro de passagem.
2	nmDesc		Nome do desconto	С	S	1-50		
3	vlrDesc		Valor do desconto	Ν	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	Ν	N	1		1 = Frete 2 = Combustível 3 = Despesa Caso não seja informada, o valor do desconto será somente na parcela, dessa forma as rubricas não terão ajustes.

Exemplo: 5400;1;Nome do desconto;50.00;Informacao adicional;1 Exemplo 2:

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

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

	7000 Pai: -		Alteração TAC-agregado - Alteração de operações de transporte com TAC-agregado. Ocorrência: 0 - 1						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoriaF	edagio	Categoria de pedágio	Z	Z	1-2		Valores possíveis: 0 = Isento (não calcula pedágio) 1 = Motocicletas, motonetas e bicicletas a motor 2 = Automóvel, caminhoneta e furgão (dois eixos simples) 3 = Automóvel, caminhoneta com semirreboque (três eixos simples) 4 = Automóvel, caminhoneta com reboque	



duplos)

	7100 Pai: 7000 Dados dos veículos - Informações do veículo. Este registro pode ser repetido até 5 veículo diferente.						ser repetido até 5 vezes,	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		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	S	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	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: 8000;Campo 1;10.00									

	9000 Pai: -	Valores sem movimentação financei transporte sem movimentação finan	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 movimentação financeira.							o de transporte sem Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	Irrf	Retenção de IRRF	Ν	Ν	1-13		Mesmo que seja zero (0) este valor deve ser informado.	
2	inss	Retenção de INSS	Ν	Ν	1-13		Mesmo que seja zero (0) este valor deve ser informado.	
3	sestsenat	Retenção de SEST/SENAT	Ν	Ν	1-13		Mesmo que seja zero (0) este valor deve ser informado.	
Exemplo: 9100;5.00;0.00;0.00								



	9200 Pai: 9000	Despesas - Campos contendo dados movimentação financeira.	de transporte sem Ocorrência: 0 – 1							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	vlrDespesas	Valor total das despesas	Ν	S	1-13		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 a valor.			
	Exemplo: 9200:850 00:Pneu novo									

9200;850.00;Pneu novo



Especificação do arquivo de retorno de solicitação de alteração 5.1

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.

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

	1000 Pai: - Ide - Dados da integração da Operação de Transporte.								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	dataHora	Data e hora do retorno das informações	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS		
2	cnpj	CNPJ da contratante	Ν	S	14				
3	serie	Serie da Operação de Transporte	N	Ν	2				
4	numero	Número da Operação de Transporte	N	Ν	1-9				
5	dataEmissao	Data e hora da emissão da Operação de Transporte	D	Ν			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 autorização da Operação de Transporte, disponibilizados pela ANTT.						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	numero	Código Identificador da Operação de Transporte	Ν	S	12		
2	ciotCodVerificador	Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização disponibilizado pela ANTT. Será informado XXXX caso seja uma emissão em contingência
Exemplo: 2000;557895214785;7789							

	3000 Pai: -	Autorização NDOT- Dados da autori pelo nddCargo.	Autorização NDOT- Dados da autorização da Operação de Transporte, disponibilizados pelo nddCargo.								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação				
1	numero	Número do NDOT	Ν	S	12						
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4						
	Exemplo: 3000:889547128025:5547										

	4000	Pai: -	Valores - Dados dos valores da Ope	eração d	e Trans	porte.			Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	vlrFrete		Valor do frete	Ν	S	1-13	2			
2	vlrDespe:	sas	Valor de despesas	Ν	Ν	1-13	2			
3	vIrCombi	ustivel	Valor do combustível	Ν	Ν	1-13	2			
4	vIrSaldo		Valor de saldo da Operação de Transporte	Ν	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	insporte	€.		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.								Ocorrência: 0 - N			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação				
1	nome	Nome da praça de pedágio	\cup	S	1-200						
2	valor	Valor a ser pago no pedágio	Ζ	S	1-13	2					
3	localizacao	Localização da praça de pedágio	С	S	1-200						
	Exemplo: 5100;Praça 1;15.00;Lages										



6. Especificação do arquivo de encerramento

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

EnvEnce nomeQualquer.txt

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

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

	0000 Pai: -	Token					Ocorrência: 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	token	Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.		
	Exemplo: 0000:abrbi234r5ikb2v34ik5232s								

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

	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	N	S	12			

Protocolo de autorização da Operação de С 2 | ciotCodVerificador Protocolo de autorização S Transporte, disponibilizado pela ANTT. Exemplo: 1100;556000000012;4567



	1200	Pai: 1000	Autorização NDOT - Operação de Trobrigatória, 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;789521125845;1120										

	2000	Pai: -	Operação Padrão - Campos que con transporte padrão.	Ocorrência: 0 - 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	qtdeCarg	ja	Quantidade da carga	Ν	S	1-5	2		
	Exemplo: 2000;200.00								

	2100 Pai: 2000	Adicionais - Campos contendo os da	ados ad	icionais	s 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: 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	Z	S	1-5	2				
3	qtdeViagens	Quantidade de viagens	Z	S	1-5					
4	rotaERP	Nome da rota no ERP	С	S	1-30					
	Exemplo: 3000;4321;1200.00;2;rota1									



	3100 Pai: 3000	Informação de rota - Dados para inse	erção de	e uma r	ota no :	sistema	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome	Nome da rota	С	S	1-50		
2	tipoRotaPadrao	Tipo de rota padrão	Ν	Ν	1		1 = Rota rápida e 2 = rota curta. Por padrão rota rápida (1)
3	utilizarRoteirizador	Utilizar roteirizador	Ν	Ν	1		1 = Sim e 2 = Não. Por padrão Sim (1)
4	totalKm	Total de km da rota	Ν	Ν	1-13	2	
5	notificarRespContratante	Notificar responsável da contratante	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	Pontos de parada - Dados dos pontos da parada da rota.						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	codigoIBGE cep	Código do IBGE ou CEP da cidade	Ν	S	7 8				
2	tipoRotaEspecifico	Tipo de rota específico para o ponto de parada em relação ao ponto anterior.	Z	Ν	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: 3120;Jose Silva;jose@exemplo.com.br									

3200	Adicionais - Campos contendo os da	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: 3200:Campo 1:10 00							



6.1 Especificação do arquivo de retorno de encerramento

O arquivo de retorno de encerramento possui a seguinte nomenclatura:

RetEnce_serie_numero_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

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

	0000	Pai: -	Retorno - Mensagem de retorno do l	Encerra	mento.			Ocorrência: 1		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	Response	Code	Código de mensagem	Ν	S	3				
2	Response(CodeMessage	Mensagem de retorno	С	S	1-200				
	Exemplo: 0.000:200:Processamento realizado com sucesso									

	O100 Pai: 0000 Erros - Mensagens de erro do encerramento.								
#	# 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 encerrame	orte. Ocorrência: 0 - 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	dataHora		Data e hora do encerramento	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS	
2	protocoloE	nce	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	Autorização NDOT- Operação de Transporte com NDOT a ser encerrada.								
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação				
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12						
2	ndotCod\	Verificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4						
	Exemplo: 1200;557895214785;7789											



7. Especificação do arquivo de solicitação de impressão do DOT

O arquivo de retorno de solicitação de alteração 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 do DOT.

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

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

	2000 Pai: - Campos com informações padrão da impressão							Ocorrência: 1		
# Campo			Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	agruparDOTs		Agrupar DOTs	Ν	Ν	1		Agrupar DOT = 1, Não-Agrupar DOT = 0		
Exemplo: 2000;1										

	2100 Pai: 2000 Informações da impressão							
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nomeArqu	uivo	Nome do arquivo	С	S	1-250		Nome do arquivo na impressão.
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	Usu	ário que será utilizada para a impressão	
4	comandosImpressao	Comando de impressão	С	Ν	1- 2000	Com	nandos adicionais de impressão	
	Exemplo: 2100;Exemplo;Impressora 1;User;							

3000	Pai: -	Formulários	C	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 - Todos.
	emplo: 0;Ponto Emissor Lages;1						

	3110 Pai: 3100	Campos contendo dados de operaç esta linha só será informada caso a l						Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do CIOT	Ν	S	12			
2	ciotCodVerificador	Protocolo de autorização do CIOT	С	S	4			
	emplo:);123456789012;1234							

	3120	Pai: 3100	Campos contendo dados de operação de transporte com NDOT - Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso a linha 3110 não seja informada.					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								

			Informações da impressão					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	nomelmpre	essora	Nome da impressora	С	S	1-250		Nome da impressora onde serão impresso os



						document	cos	
3	usuarioDocumento	Usuário do documento	С	Ν	1-250	Usuário q	ue será utilizada para a impressão	
4	comandosImpressao	Comando de impressão	С	Ν	1- 2000	Comando	s adicionais de impressão	
	Exemplo:							

3130;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	Ζ	1-250		Usuário que será utilizada para a impressão	
3	comandosImpressao	Comando de impressão	С	N	1- 2000		Comandos adicionais de impressão	
	Exemplo:							

3200;Impressora 1;User;

			Documentos adicionais					Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nomelmpr	ressora	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	sImpressao	Comando de impressão	С	Ν	1- 2000		Comandos adicionais de impressão
Exe	Exemplo:							

3300;Impressora 1;User;



7.1 Especificação do arquivo de retorno de solicitação de impressão do DOT

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 do DOT.

	0000 Pai: -	Retorno - Mensagem de retorno de s	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

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

2000	Pai: -	Impressões	Ocorrência: 1 - N
Exemplo: 2000			

	2100 Pai: 2000	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 impressos	Ν	S	1		1 - DOT; 2 - Documentos adicionais; 3 - Todos.
3	status	Status da impressão	Ν	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							Ocorrência: 0 - 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: 2110;123456789012;1234									

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

	2130	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 aparece na impressão.
2	nomelmpi	ressora	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 comandosImpressao		slmpressao	Comando de impressão	С	Ν	1- 2000		Comandos adicionais de impressão
Exemplo:								

2130;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;Impressora 1;User;

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



8. Especificação do arquivo de 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.
	Exemplo: 0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s							

	1000 Pai: -	Pagamento Parcela - Campos conter	ndo os (dados c	lo paga	mento	imediato. Ocorrência: 1			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	cnpj	CNPJ da Contratante	Z	S	14					
2	nomeParcela	Nome da parcela	С	S	50		Nome da parcela a ser paga.			
3	motivo	Motivo para o pagamento	С	S	1- 1000					
	Exemplo: 1000;02786416000255;Parcela 1;Adiantamento									

	1100 Pai: 10	000	Autorização CIOT - Operação de Tra obrigatória, esta linha só será inform	Crorrencia I				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	numero		Código de identificação da Operação de Transporte	Ν	S	12		
2	2 ciotCodVerificador		Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.



Exemplo: 1100;556000000012;4567

	1200 Pai: 1000	Autorização NDOT - Operação de Tr obrigatória, esta linha só será informa						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								



8.1 Especificação do arquivo de 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	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	2 ResponseCodeMessage		Mensagem de retorno	С	S	1-200			
	Exemplo: 0.000:200:Processamento realizado com sucesso								

	0100 Pai: 0000 Erros - Mensagens de erro do Pagamento imediato de Parcelas						Ocorrência: 0 - N		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	1 descricao		Descrição do erro	С	S	1- 2000		Descrição específica de erros encontrados durante o processo de encerramento.	
	Exemplo: 0100;Não foi encontrado CIOT correspondente para o pagamento imediato da parcela.								

1000 Pai: -			Pagamento Parcela - Campos conte	ndo os	dados c	do paga	mento	imediato.	Ocorrência: 0 - 1
# 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 Transporte com CIOT que co					e conté	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	2 ciotCodVerificador		Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização d Transporte, disponibilizado	



Exemplo: 1100;556000000012;4567

	1200 Pai: 1000	Autorização NDOT - Operação de Tr	anspor	te com	NDOT	que cor	ntém a parcela.	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	Exemplo: 1200;557895214785;7789							



9. Integração de pagamentos

O arquivo de integração de pagamentos possui a seguinte nomenclatura:

RetPgto_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

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

	0000 Pai: -	Retorno - Mensagem de retorno do	pagam	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: 0.000:200:Processamento realizado com sucesso									

	0100 Pai: 00	OOO Erros	- Mensagens de erro do pagar	mento.				Ocorrência: O - N	
#	Campo	Descri	ção	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	1 descricao		ção 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 d	da Oper	ação d	e Trans	porte.	Ocorrência: 0 - Observação Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS	
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	dataHora		Data e hora do pagamento	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS	
	Exemplo: 1000;2011-12-15 10:00:00								

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



	1200 Pai: 1000 Autorização NDOT- Operação de Transporte com NDOT							Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
Exemplo: 1200;557895214785;7789								

	2000 Pai: - Pedágio - Dados do pagamento de pedágio - Este registro não será exibido quando houver o registro 3000.							Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	valorPago	0	Valor total do pagamento de pedágio	Ν	S	1-13	2		
	Exemplo: 2000;10.00								

	2100 Pai: 2000 Estabelecimento - Dados sobre o estabelecimento que fez o pagamento.						amento.	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	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			



Exemplo:

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

Exemplo 2:

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

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

3000; Parcela 2; 500.00;

	3100	Pai: 3000		Pagamento Automático - Dados do pagamento quando for do tipo automático - Este registro não será exibido quando houver algum dos seguintes registros: 3200, 3300, 3400, 3500.					
#	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 - Dados do pagamento quando for efetivado no Posto Credenciado. Este registro não será exibido quando houver algum dos seguintes registros: 8100, 3300, 3400, 3500.					
#	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	

Exemplo:

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

Exemplo 2:

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

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

Exemplo:

3300;12345678901234;Centro de Triagem Exemplo Ltda.

	3310 Pai: 3	300 Endereço do Centro de Tr	iagem - Dados de	e ender	eço 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	Ζ	1-8			
6	CEP	CEP	N	Z	8			
7	complemento	Complemento do endereç	o C	Z	1-255			

Exemplo:

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

Exemplo 2:

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



	3400	Pai: 3000	Pagamento Contratante - Dados do registro não será exibido quando ho 3500.						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da contratante	Ν	S	14			
2	nome		Razão social da contratante	С	S	1-150			
Exemplo:									

3400;123456/8901234;Contratante Exemplo Ltda.

	3410 Pai: 3400	Endereço da Contratante - Dados de	e ender	eço da	Contra	tante.		Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	UF	Sigla UF	С	S	2			
2	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		agamento Confirmador - Dados do pagamento quando for efetivado na Contratante - Este egistro não será exibido quando houver algum dos seguintes registros: 3100, 3200, 3300, 400.					Ocorrência: 1 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cpf cnpj		CPF CNPJ do confirmador	Ν	S	11 14			
2	nome		Nome do confirmador ou Razão social	С	S	1-150			

Exemplo:

3500;12345678901;José da Silva.

Exemplo 2:

3500;12345678901234;Confirmador Exemplo Ltda.



	3510 Pai: 3500	Endereço do Confirmador - Dados d	le ende	reço do	Confir	mador.		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	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. Retorno para arquivos com falha de sintaxe

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

Arquivos de envio: ErrLote nomeDoArquivoOriginal ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de cancelamento: ErrCanc_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de alteração: ErrAlte_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de encerramento: ErrEnce_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.txt **Arquivos de impressão:** ErrImpr_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivo de pagamento imediato de parcelas: ErrPimd_nomeDoArquivoOriginal_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

O conteúdo do arquivo será o seguinte:

	0000 Pai: -	Retorno - Mensagem de retorno qua	ndo há	falha n	o arqui	√O.	Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	Nome do arquivo	Código de mensagem	С	S	1-200		Nome do arquivo original, ou seja, o nome do arquivo que foi colocado na pasta para processamento.
	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

Exemplo:

0000;envlote_arquivo01.txt;2011-12-29 10:00:00

	1000 Pai: - Erros - Erros encontrados no arquivo. Ocorrência: 1 - N							Ocorrência: 1 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	Número d	a 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.

Exemplo:

1000;23;0 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.



11. 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



12. Anexos

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

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

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

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

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

- 1) Regra para classificar a carga: i) se a carga for classificada em um único grupo do Sistema Harmonizado de Designação e de Codificação de Mercadorias deve-se aplicar o código que a descreve, ou que se aproxima mais da sua descrição; ii) se houver mais de um tipo de carga para a mesma viagem deve-se optar pelo que tem maior valor comercial, indicado no documento fiscal da carga; iii) caso a carga seja composta por diversos produtos de grupos distintos e não for possível aplicar a regra anterior pode-se utilizar o código de carga diversa (0001).
- 2) Campos relativos ao contratante: preencher com os dados do contratante, que pode ser pessoa física ou jurídica. É obrigatório o preenchimento dos campos razão social, CPF ou CNPJ, neste grupo.



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

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

- 1. Campos relativos ao consignatário: preencher somente se a pessoa que receberá a carga não for o destinatário. Estes campos são de preenchimento facultativo.
- 2. Campos relativos ao destinatário: preencher com os dados da pessoa, física ou jurídica, que receberá a carga. É obrigatório o preenchimento dos campos razão social, CPF ou CNPJ, neste grupo.
- 3. Municípios de origem e destino: informar o código padronizado do IBGE para estes municípios. Caso ocorra em uma Operação de Transporte, a entrega ou a coleta, em mais de um município deve-se informar o mais distante. Estes campos são de preenchimento obrigatório.
- 4. Valor do frete contratado: informar os valores relativos ao frete, combustível (se houver destaque contábil) e pedágios, se estes existirem no trajeto planejado. O frete pode ser parcelado conforme acertado entre as partes. É obrigatório o preenchimento dos campos relativos aos valores do frete e pedágio. Os campos referentes aos impostos, contribuições e taxas aceitam valor zero.
- 5. No caso de depósito em conta-corrente, ou utilização dos serviços de empresa de meios de pagamento eletrônico que não seja fornecedora do Vale-Pedágio obrigatório, é necessário observar a Resolução ANTT nº 2885, de 9 de setembro de 2008.
- 6. O contratante deverá encerrar o CIOT em até 30 dias do fim da viagem, informando os dados do frete pago (impostos, taxas etc), e retificando o peso da carga, se necessário. Caso esta ação não ocorra o sistema encerrará <u>automaticamente o CIOT, 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 <u>Operação de Transporte com</u> <u>TAC-agregado (exclusivo para ETC e CTC):</u>
- 1. <u>Na abertura do CIOT</u> serão informados: contratante; contratado; placas (5 no máximo e todos no RNTRC do TAC); valor estimado do frete;
- 2. <u>No encerramento do CIOT</u> serão fornecidos os demais dados (municípios de origem e destino, código e peso da carga, frete efetivamente pago), podendo agregar, em uma linha, os dados de várias viagens, desde que da mesma origem, destino e tipo de carga;
 - 2.1 Os valores de frete efetivamente pago (incluindo impostos e taxas), pedágio e combustível poderão ser informados em uma única linha englobando todas as viagens realizadas no período. É obrigatório informar os valores relativos ao combustível (se houver destaque contábil) e pedágios, se estes existirem no trajeto planejado. São facultativos os campos referentes aos impostos, contribuições e taxas. É obrigatório informar os dados da conta-corrente utilizada



para o pagamento;

- 3. No caso de utilização dos serviços de empresa de meios de pagamento eletrônico que não seja fornecedora do Vale-Pedágio obrigatório, é necessário observar a Resolução ANTT nº 2885, de 9 de setembro de 2008.
- 4. A validade do CIOT será de 30 dias, no máximo, contados da data da emissão. Findo este prazo, se não houver um segundo CIOT emitido pela ETC para o TAC, este estará automaticamente liberado para ser contratado por outro contratante;
- 5. Será permitida a existência de dois CIOT's abertos simultaneamente por uma ETC/CTC para um mesmo TAC. Esta liberdade visa dar continuidade às operações sem interrupções;
- 6. Finda a vigência de um CIOT, o contratante terá 30 dias para completar as informações e encerrar o CIOT. O encerramento não precisa seguir a ordem de abertura dos CIOT's;
- 7. Se um CIOT ficar aberto por mais de trinta dias, o contratante não poderá abrir novos CIOT's do tipo TAC-agregado;
- 8. Serão equiparados ao TAC-agregado todos os TAC's e as ETC's com até três veículos, sendo vedada a utilização para ETC's com mais de três veículos e para as CTC's;
- 9. Poderão ser contratantes neste modelo de viagem as CTC's e as ETC's de qualquer porte, desde que ativas no RNTRC;
- 10. Será permitido o cancelamento de CIOT desde que ele não tenha sido consultado pela fiscalização da ANTT e em até 5 dias da abertura;
- 11. Será permitido retificar as placas dos veículos, desde que pertencentes ao mesmo transportador. O prazo limite para retificação dos dados é de no máximo 72 horas após o fim da viagem. Após este prazo, ainda é possível retificar os dados da operação de transporte, porém apenas no encerramento da operação de transporte.

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

C) Instruções gerais

1) Para o contratante saber se uma ETC está ou não equiparada a TAC deverá consultar o endereço http://rntrc.antt.gov.br/, link "Consulta Pública de Transportador". Utilizar a opção de consulta "Por Transportador", inserindo o CNPJ e o RNTRC do transportador a ser consultado.



2) Para conferir se um CIOT é autêntico o interessado deve acessar a página do Pagamento Eletrônico de Frete no sitio da ANTT. No link "Consultar Operações de Transportes" escreva as informações solicitadas e confirme no botão "Enviar".

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

D) Instruções complementares

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