

# nddCargo

nddCargo 4.1.4.0 Integração TXT nddCargo



# Histórico de alterações

Data	Versão	Autor	Descrição
26/09/2012	1	Luis Fernando Schafaschek	- Adicionado o campo versão nas integrações;
			- Adicionada a integração de consulta de
			pagamentos realizados;
			- Adicionada observação relacionada ao
			cadastro de rotas com o exterior.
			- Alterado o tamanho do campo que indica o
			peso da carga, no encerramento de Operação
			de Transporte do tipo TAC-Agregado, por
			determinação da ANTT.
			- Alterado o tamanho do campo de telefone
			do transportador e do condutor. Alterado
			também a obrigatoriedade deste campo para
			condutor, passando para obrigatório.
			- Ajuste no layout de retorno de solicitação de
			impressão, passando a linha 2000 para 0 - N.



# 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.	Especificação do arquivo de consulta de pagamentos	62
9.1	Especificação do arquivo de retorno de consulta de pagamentos	64
10.	Retorno para arquivos com falha de sintaxe	70
11.	Códigos de retorno de processamento	72
12.	Anexos	73



#### 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.
2	versao		Versão da integração	С	Z	8		Versão da integração que está sendo realizada. Se não for informado será assumida a versão 4.1.3.0. Não deve ser informado o ponto e vírgula (;) caso não seja informada a versão.

Exemplo:

0000;2342bbkjkh23423bn2j3n42a

Exemplo 2:

0000;2342bbkjkh23423bn2j3n42a;4.1.2.0

**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>

	<b>1000</b> Pai: -	<b>lde -</b> Informações sobre a Operação	Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cnpj	CNPJ da Contratante	Ν	S	14		
2	numero	Número da Operação de Transporte	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	Ν		Data em que a Operação de Transporte começa a ter validade. Formato: AAAA-MM-DD Este campo é obrigatório para as operações de transporte padrão e não deve ser informado para TAC-Agregado.
6	dtFim	Data de término da vigência da OT	D	Ν		Data de término da Operação de Transporte. Caso não seja informada, a data final será definida automaticamente como 30 dias após a dtlnicio. Formato: AAAA-MM-DD
7	contrato	Número do contrato	С	Ν	1-50	Identificação do contrato firmado entre a Contratante e o Transportador
8	gerPgtoFin	Gerar movimentação financeira	Z	N	1	Indica se haverá a movimentação financeira sobre a Operação de Transporte. Por padrão será 1. 1 = Sim 2 = Não
9	gerPgtoPedagio	Gerar movimentação financeira de pedágio	Ν	Ν	1	Indicar se haverá a movimentação financeira sobre o valor de pedágio. Por padrão será 1. 1 = Sim 2 = Não
10	impAuto	Impressão automática	Ν	Ν	1	Indica se ocorrerá impressão automática para o DOT. Por padrão será 1. 1 = Sim 2 = Não
11	tipoOp	Tipo da Operação	Ν	N	1	Indica o tipo da Operação. Por padrão será 1. 1 = contratado (Gerar CIOT) 2 = frota própria (Não gerar CIOT)

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

	2000	Pai: -	Tipo da Operação de Transporte - T	io 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	proprietar	ioCarga	Proprietário da carga	N	S	1		1 = Remetente 2 = Destinatário 3 = Consignatário 4 = Outro	



**Exemplo:** 2000;1;1

	2100	Pai: 2000		Cargas - Dados referentes às cargas da viagem - Esta linha é obrigatória para operação de ransporte padrão e não deve ser informada para operação de transporte com TAC-agregado.					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	codigoSH		Natureza da carga	N	S	4		Define qual a natureza da carga conforme tabela de códigos do Sistema Harmonizado Designação e de Codificação de Mercadoria	
2	quantidade	è	Quantidade da carga em Kg	N	S	1-5	2	Quantidade de carga na unidade de medida Kg.	à .
	<mark>mplo:</mark> 0;4495;1200	0.00							

	<b>2200</b> Pai: 2000	Remetente – Dados sobre o remeter		Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cpf cnpj	CPF CNPJ do remetente	Z	S	11 14		Deverão ser informados exa ou exatos 14 dígitos (CNPJ) emitidas Operações de Tran originadas ou destinadas ao orientações da ANTT. Ver o "Anexo".	. Não deverão ser nsporte (CIOTs) exterior, conforme
2	Nome	Nome do remetente ou Razão social	С	S	1-255			

Exemplo:

2200;12345678901234;Razao Social Remetente Exemplo Ltda. **Exemplo 2:** 

2200;12345678901;Nome Remetente Exemplo

	<b>2210</b> Pai: 2200	Endereço remetente - Dados do enc	lereço 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	$\cap$	S	1-255		Informar EXTERIOR caso seja do exterior.
4	logradouro	Logradouro	$\cap$	S	1-255		Informar EXTERIOR caso seja do exterior.
5	numero	Número	Z	S	1-8		Informar 0 caso seja do exterior.
6	CEP	CEP	Z	S	8		Para operações com o exterior informar



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

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	<b>Destinatário -</b> 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	Ν	S	11 14		Deverão ser informados ex ou exatos 14 dígitos (CNPJ emitidas Operações de Tra originadas ou destinadas a orientações da ANTT. Ver "Anexo".	). Não deverão ser nsporte (CIOTs) o exterior, conforme
2	nome		Nome do destinatário ou Razão social	С	S	1-255			

Exemplo:

2300;12345678901234;Razao Social Destinatario Exemplo Ltda.

Exemplo 2:

2300;12345678901;Nome Destinatario Exemplo

	<b>2310</b> Pai: 2300	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	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	Ζ	S	8		Para operações com o exterior informar 00000000.
7	complemento	Complemento do endereço	C	N	1-255		

Exemplo:

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

Exemplo 2:

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



<b>2400</b> Pai: 2000		Documentos originários - Dados dos	Ocorrência: 0 - N								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação				
1	Tipo	Tipo do documento de origem	С	S	1-40		Identificação do tipo do documento que originou a Operação de Transporte. Por ex.: NF-e, CT-e, NFS-e.				
2	Numero	Documento de origem	С	S	1-44		Código ou número de identificação do documento.				
	Exemplo:										

2400,010,1204307030123430703012343070301234

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

Exemplo: 2500;12345678901234;Razao Social Consignatario Exemplo Ltda.

Exemplo 2: 2500;12345678901;Nome Consignatario Exemplo

	<b>2510</b> Pai: 2500	Endereço consignatário - Dados de	endered	ço do c	onsigna	atário.	Ocorrência: 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	UF	Sigla UF do consignatário	С	S	2		Para operações com o exterior, usar a sigla EX	
2	codigoMunicipio	Código do município	N	S	7		Utilizar a tabela do IBGE. Para operações com o exterior. Informar 9999999.	
3	bairro	Bairro	С	S	1-255		Informar EXTERIOR caso seja do exterior.	
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255		Informar EXTERIOR caso seja do exterior.	
5	numero	Número	Ν	S	1-8		Informar O caso seja do exterior.	
6	CEP	CEP	Ν	S	8		Para operações com o exterior informar 00000000.	
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255			



2510;SP;1234567;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

Exemplo 2:

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

	3000	Pai: -	Contatos - Informações sobre conta	<u> </u>						
#	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	arga.			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	Z	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 (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:** 4000;123456789;1;8

Exemplo 2: 4000;123456789;1;

	<b>4010</b> Pai: 4000	<b>Informações do Transportador -</b> Da 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 celular do transportador	N	S	10   11		Informar o número do celular do transportador, juntamente com o DDD. Caso não haja um número válido, informar 999999999 ou 9999999999.
6	cartaold	Identificador do cartão	N	Ν	1-15		Este campo é obrigatório para operações com movimentação financeira.
7	email	Email do transportador	С	S	1-255		
	mplo:	107.45070001107.45070.400000000001					

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

	4011 Pai: 4010 Endereço - dados do endereço do transportador para cadastro. Este registro só é obrigatório caso o registro 4010 seja informado						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	$\cup$	Ν	1-8					
6	CEP	Número do CEP	$\cup$	Ν	8					
7	complemento	Complemento	С	Ν	1-255					
Fve	vemplo:									

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

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

	<b>4110</b> Pai: 4100	<b>Informações do condutor</b> - Dado CPF da linha anterior.	s para cad	lastram	ento do	condu	utor, juntamente com o	Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nome	Nome do condutor	С	S	1-150				
2	identidade	Identidade do condutor	С	S	1-20				
3	CNH	Número da CNH	С	Ν	1-15				
4	dataEmissaoCNH	Data de emissão da CNH	D	Ν					
5	dataRenovacaoCNH	Data de vencimento da CNH	D	Ν					
6	telefone	Telefone celular do condutor	С	S	10   11		Informar o número do celular do condutor, juntamente com o DDD. Caso não haja um número válido, informar 9999999999 ou 999999999999999999999999		
7	cartaold	Identificação do cartão	N	Ν	1-15		Identificação do cartão o condutor, para que seja to processadora.		
8	RNTRCTransportador	RNTRC do transportador	N	Ν	1-15		Este campo será obrigat condutor tiver um cartão esta ação deverá criar o	a ser vinculado, pois	

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



	<b>4111</b> Pai: 4110	Endereço - dados do endereço do co caso o registro 4110 seja informado	onduto	r para (	cadastro	o. Este	registro só é obrigatório	Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	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			
Exe	Exemplo:							

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

	4200 Pai: 4000 <b>Veículos -</b> Dados dos veículos de transporte.								Ocorrência: 1 - 5
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	placa		Placa do veículo	С	S	7			
	Exemplo: 4200;ABC5566								

	<b>4210</b> 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				
	<b>Exemplo:</b> 4210;Scania;1.20;1;;00256978										

4300 Pai: 4000 Valores - Dados dos valores da Operação de Transporte. Ocorrência: 1 # Campo Descrição Tipo Dec. Observação Obr. Tam. 1 vlrFrete Ν S 1-13 2 Valor do frete 2 2 vlrCombustivel Ν 1-13 Valor do combustível



3	vlrPedagio	Valor do pedágio	Ν	Ν	1-13	2	
4	irrf	Retenção de IRRF	Ν	S	1-13		Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
5	inss	Retenção de INSS	Ν	S	1-13		Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
6	sestsenat	Retenção de SEST/SENAT	Ν	S	1-13	/	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.

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 o para os casos em que é utilizada a r automaticamente na última parcela						Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	tpDesc		Tipo do desconto	N	S	1		1 = Descontado no início d 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	N	Ν	1-13	2	Valor do desconto, quando	o retido na fonte.
4	dsDesc		Informações adicionais do desconto	С	Ν	1-255			

Exemplo:

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

Exemplo 2:

4310;2;Nome do desconto;;

	<b>4320</b> Pai: 4300	Despesas - Dados das despesas da (	)peraçã	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		

Exemplo: 4320;850.00;Pneu novo



	4400 Pai: 4000 <b>Subcontratado -</b> Dados do subcontratado do transporte.								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	cpf cnpj	CPF CNPJ do subcontratado	N	S	11 14		Deverão ser informados exatos 11 dígitos (CPF) ou exatos 14 dígitos (CNPJ). Não deverão ser emitidas Operações de Transporte (CIOTs) originadas ou destinadas ao exterior, conforme orientações da ANTT. Ver orientações no item "Anexo".		
2	nome	Nome do subcontratado ou Razão social	С	S	1-255				

4400;12345678901234;Razao Social do Subcontratado Ltda.

Exemplo 2:

4400;12345678901;Nome do Subcontratado.

	<b>4410</b> 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 0 caso seja do exterior.
6	CEP	CEP	Ν	S	8		Para operações com o exterior informar 0000000.
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	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 r de transporte padrão e opcional para	Ocorrência: 0 - 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	rotaERP		Identificador da rota no ERP	O	S	1-30		Nome da rota no ERP para o registro abaixo seja infor será o nome usado para as integrações.	mado (4600), este



Exemplo: 4500;rota21

	<b>4600</b> Pai: 4000	Informações da rota - Dados para ir já existente.	nserção	de uma	a rota no	o sisten	na ou atualização de uma Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome	Nome da rota	С	S	1-50		Nome de apresentação da rota dentro do sistema.
2	tipoRotaPadrao	Tipo de rota padrão	N	N	1		Define o tipo de rota padrão a ser utilizado nos pontos de parada. Por padrão, o valor é 1. 1 = rápida 2 = curta
3	utilizarRoteirizador	Define o uso do roteirizador	N	N	1		Possibilita a utilização do roteirizador para calcular a distância e valores de pedágio. Por padrão, o valor é 1. Informar 2 para operações com o exterior.  1 = Sim 2 = Não
4	totalKm	Total de quilômetros	Ν	Ν	1-13	2	Total de quilômetros da rota.
5	notificarRespContratante	Notificação para Contratante	N	N	1		Define a notificação para os responsáveis na Contratante, caso o roteirizador identifique alterações na rota. Por padrão, o valor é 1. 1 = Sim 2 = Não

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

4600;Nome da rota;;2;2;

	<b>4610</b> 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	N	S	7 8		Deverão ser informados exatos 7 dígitos (Código do IBGE) ou exatos 8 dígitos (CEP).  Para operações com o exterior informar: 9999999 ou 99999999
2	tipoRotaEspecifico	Tipo de rota específico	N	Ν	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 <b>Responsáveis -</b> Dados dos responsáveis pela rota.								
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nomo		Nome do responsável		C	1-50		Nome do responsável pela rota na	
	nome		Northe do responsaver		3	1-30		Contratante.	
								E-mail do responsável pela rota na	
2	email		E-mail do responsável	С	S	1-255		Contratante. Em caso de alterações na rota, o	
								aviso será encaminhado para este e-mail.	
Exemplo:									
462	4620: lose Silva:iose@exemplo.com.br								

	5000 Pai: - Envio de documentos - Dados dos documentos para pagamento do frete.						Ocorrência: 0 - 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	entrega	CNPJ de entrega dos documentos físicos coletados na quitação do transporte.	N	N	14		CNPJ de entrega dos documentos físico foram coletados nos registros de passas Por padrão os documentos são enviados endereço do ponto emissor (emitente).		
	Exemplo: 5000:12345678901234								

	<b>5100</b> Pai: 5000	Documentos - Dados dos document	os da q	uitação	).		Ocorrência: 1 - N		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	tipo	Tipo do documento original	С	S	1-255				
2	obrigatorio	Obrigatoriedade de entrega	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.

18

Ocorrência: 1 - N



#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	descrição	Descrição da dependência	С	S	1-255				
Exemplo:									
E110	TIO: Descrições de dependencia de desumente								

5110; Descricao de dependencia do documento

	6000 Pai: - Adicionais - Dados adicionais para uso na impressão.									
#	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: - Confirmador - Dados da pessoa que fará a confirmação eletrônica de recebimento da carga.							Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cpf cnpj	CPF CNPJ do confirmador de recebimento da carga	Ν	S	11 14		Deverão ser informados ex ou exatos 14 dígitos (CNPJ	
700 <b>Exe</b>	Exemplo: 7000;12345678901234 Exemplo 2: 7000;12345678901							

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

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



Exemplo: 9000;Adiantamento;1000.00;950.00

	9100	Pai: 9000	Pagamento automático - Dados para informado caso o registro 9200 seja	Ocorrência: 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	dataHora		Data e hora do pagamento da parcela	D	S			Data e hora para o pagameı formato: AAAA-MM-DD HH	
	Exemplo: 9100:2011-10-01 12:00:00								

	<b>9200</b> Pai: 9000	Pagamento manual - Dados para pag caso o registro 9100 seja informado.	gament	to man	ual – <mark>Es</mark>		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

9200;2011-10-01;2

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

9300;Documento CT-e;1

	9310	Pai: 9300	Dependência - Dados da dependênc	ia do d	ocume	nto.			Ocorrência: 1 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	descrição		Descrição da dependência	С	S	1-255			



9310;Canhoto carimbado e assinado

	<b>9400</b> 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	Z	1-13	2	Valor do desconto, quando retido na fonte.
4	dsDesc	Informações adicionais do desconto	С	Z	1-255		

Exemplo:

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

Exemplo 2:

9400;2;Nome do desconto;;Informações adicionais

	<b>9500</b> Pai: 9000	<b>Restrição -</b> Lista de restrições para c	a realiza	ado. 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	Ζ	1		Conector de comparação em relação ao campo anterior. Por padrão é 1. 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: -	<b>Ide -</b> Dados da integração da Operaç	Ocorrência: 1				
Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
dataHora		Data e hora do retorno das informações	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
cnpj		CNPJ da contratante	Ν	S	14		
serie		Serie da Operação de Transporte	Ν	S	2		
numero		Número da Operação de Transporte	Z	S	1-9		
dataEmis	sao	Data e hora da emissão da Operação de Transporte	D	Ν			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
	Campo dataHora cnpj serie numero	Campo dataHora cnpj serie numero dataEmissao	CampoDescriçãodataHoraData e hora do retorno das informaçõescnpjCNPJ da contratanteserieSerie da Operação de TransportenumeroNúmero da Operação de TransportedataEmissaoData e hora da emissão da Operação de Transporte	CampoDescriçãoTipodataHoraData e hora do retorno das informaçõesDcnpjCNPJ da contratanteNserieSerie da Operação de TransporteNnumeroNúmero da Operação de TransporteNdataEmissaoData e hora da emissão da Operação de TransporteD	CampoDescriçãoTipoObr.dataHoraData e hora do retorno das informaçõesDScnpjCNPJ da contratanteNSserieSerie da Operação de TransporteNSnumeroNúmero da Operação de TransporteNSdataEmissaoData e hora da emissão da Operação de TransporteDN	CampoDescriçãoTipoObr.Tam.dataHoraData e hora do retorno das informaçõesDScnpjCNPJ da contratanteNS14serieSerie da Operação de TransporteNS2numeroNúmero da Operação de TransporteNS1-9dataEmissaoData e hora da emissão da Operação de TransporteDN	CampoDescriçãoTipoObr.Tam.Dec.dataHoraData e hora do retorno das informaçõesDScnpjCNPJ da contratanteNS14serieSerie da Operação de TransporteNS2numeroNúmero da Operação de TransporteNS1-9dataEmissaoData e hora da emissão da Operação de TransporteDN

Exemplo:

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

	1000 Pai: -	<b>Mensagem -</b> Dados da mensagem d	Mensagem - Dados da mensagem de retorno.						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	codigo	Código da mensagem	N	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.		
Fve	emblo.		1			<u> </u>	Tocorred no processo.		

| 1000;106;0peração de Transporte inserida com sucesso.;



	<b>2000</b> Pai: - Autorização CIOT - Dados da autorização da Operação de Transporte, di ANTT.						orte, disponibilizados pela Ocorrência: 0 - 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	numero	Código Identificador da Operação de Transporte	Ν	S	12				
2	ciotCodVerificador	Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização disponibilizado pela ANTT. Será informado XXXX caso seja uma emissão em contingência		
3	avisoTransportador	Aviso ao transportador	С	Ν	1-300		Aviso ao transportador disponibilizado pela ANTT ou Administradora de meios de pagamento.		
	Exemplo: 2000:55200000012:7532:								

<b>3000</b> Pai: -			Autorização NDOT- Dados da autori pelo nddCargo.	<b>Autorização NDOT-</b> 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	ndotCodV	erificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4						
3	avisoTrans	sportador	Aviso ao transportador	С	Ν	1-300		Aviso ao transportador disponibilizado pela ANTT ou Administradora de meios de pagamento.				
	Exemplo: 3000;557895214785;7789;											

	4000 Pai: - Valores - Dados dos valores da Operação de Transporte.									
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	vlrFrete	Valor do frete	Z	S	1-13	2				
2	vlrDespesas	Valor de despesas	Z	Ν	1-13	2				
3	vlrCombustivel	Valor do combustível	Z	Ν	1-13	2				
4	vlrSaldo	Valor de saldo da Operação de Transporte	Ζ	S	1-13	2				
	Exemplo: 4000;1000.00;200.00;100.00;200.00									



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

5000;100.00;Lages Santa Catarina;Curitiba Paraná

	<b>5100</b> Pai: 5000	<b>Praças -</b> 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			
	<b>mplo:</b> 0;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	token		Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.
2	versao		Versão da integração	O	Z	8		Versão da integração que está sendo realizada. Se não for informado será assumida a versão 4.1.3.0. Versão da integração que está sendo realizada. Se não for informado será assumida a versão 4.1.3.0. Não deve ser informado o ponto e vírgula (;) caso não seja informada a versão.

Exemplo:

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s

Exemplo 2:

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.1.2.0

	1000 Pai: -	Cancelamento - Dados para o cance	lamento	o da Op	eração	de Trai	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:Operação de Transporte com informações incorretas									



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

	1200	Pai: 1000	Autorização NDOT- Operação de Transporte com NDOT a ser cancelada. Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso a linha 1100 não seja informada.						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCod\	Verificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	<b>Exemplo:</b> 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.

OOOO Pai: - Retorno - Mensagem de retorno do cancelamento.								Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	Response	·Code	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 cancel	Ocorrência: 0 - N				
# Campo			Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	1 descricao		Descrição do erro	С	S	1-200		Descrição específica de erros encontrados durante o processo de cancelamento.
	Exemplo: 0100;Não foi encontrado CIOT correspondente para cancelamento							

	1000 Pai: -	Cancelamento - Dados do cancelame	ento da	Operad	ção de <sup>-</sup>	Transp	Ec. Observação  Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS  O retorno deste protocolo é a garantia de c		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	dataHora	Data e hora do cancelamento	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS		
2	protocoloCanc	Protocolo de cancelamento	С	S	15		O retorno deste protocolo é a garantia de que a operação de transporte foi cancelada com sucesso.		
Exemplo: 1000;2011-12-15 10:00:00;123456789012345									

<b>1100</b> Pai: 1000			Autorização CIOT - Operação de Tra	- Operação de Transporte com CIOT cancelada.							
#	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.
	<b>mplo:</b> );556000000012;4567					

	1200 Pai: 1000 <b>Autorização NDOT-</b> Operação de Transporte com NDOT cancelada.						Ocorrência: 0 - 1		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCod\	Verificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	<b>Exemplo:</b> 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.
2	versao		Versão da integração	С	Z	8		Versão da integração que está sendo realizada. Se não for informado será assumida a versão 4.1.3.0. Versão da integração que está sendo realizada. Se não for informado será assumida a versão 4.1.3.0. Não deve ser informado o ponto e vírgula (;) caso não seja informada a versão.

Exemplo:

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s

Exemplo 2:

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.1.2.0

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



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

	Pai: 1000 Pai: 1000 Autorização NDOT- Operação de Transporte com NDOT a ser alterada. Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso a linha 1100 não seja informada.							Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCod\	Verificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	Exemplo: 1200:557895214785:7789								

	<b>2000</b> 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	categoriaPedagio	Categoria de pedágio	N	N	1-2		Valores possíveis:  0 = Isento (não calcula pedágio)  1 = Motocicletas, motonetas e bicicletas a motor  2 = Automóvel, caminhoneta e furgão (dois eixos simples)  3 = Automóvel, caminhoneta com semirreboque (três eixos simples)  4 = Automóvel, caminhoneta com reboque (quatro eixos simples)  5 = Ônibus (dois eixos duplos)  6 = Ônibus com reboque (três eixos duplos)  7 = Caminhão leve, furgão e cavalo mecânico (dois eixos duplos)  8 = Caminhão, caminhão trator e cavalo mecânico com semirreboque (três eixos duplos)  9 = Caminhão com reboque e cavalo				



	Exemplo:			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)
--	----------	--	--	--

	2100	Pai: 2000	<b>Veículos -</b> Informações do veículo. Es representando um veículo diferente.	<b>Veículos -</b> Informações do veículo. Este registro pode ser repetido até 5 vezes, cada vez representando um veículo diferente.  Ocorrência: 0 -					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	Placa	Placa do veículo C S 7							
	emplo: 00;ABC1234								

	2110	10 Pai: 2100 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	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: D;Scania;1.2	0;1;;00256978							



	<b>2200</b> Pai: 2000	Validade - Identificam o período de v	sporte. Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	datalnicio	Data de início da vigência da OT	D	S			Data em que a Operação de Transporte começa a ter validade. Formato: AAAA-MM-DD
2	dataFim	Data de término da vigência da OT	D	S			Data de término da Operação de Transporte. Formato: AAAA-MM-DD
	emplo: 00·2012-12-20·2013-01-20						

2300 Pai: 2000 Carga - Identificam a carga da operação de transporte.						Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	codigoSH	Natureza da carga	Ζ	S	4		Natureza da carga, conforme a tabela de códigos do Sistema Harmonizado de Designação e de Codificação de Mercadorias.
2	quantidade	Quantidade da carga em Kg	Ν	S	1-5	2	Quantidade de carga na unidade de medida Kg.
_	<b>mplo:</b> 10;1234;900.10						

	2400	Pai: 2000	Rota - Campos contendo os dados d	a rota p	para inte	egração	).		Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	rotaERP		Nome da rota no ERP	С	S	1-30			
	emplo: 00;rota1								

	<b>2500</b> Pai: 2000	Informação de rota - Dados pa existente.	ra inserção d	e uma	rota no	sistema	a ou atualização de uma já	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome	Nome da rota	С	Ŋ	1-50		Nome de apresentação da sistema.	rota dentro do
2	tipoRotaPadrao	Tipo de rota padrão	N	Z	1		Define o tipo de rota padrã pontos de parada. Por pad 1 = rápida 2 = curta	



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

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

	<b>2510</b> Pai: 2500	Ocorrência: 2 - N					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	codigoIBGE cep	Código do IBGE CEP do ponto de parada	N	S	7 8		Deverão ser informados exatos 7 dígitos (Código do IBGE) ou exatos 8 dígitos (CEP). Para operações com o exterior informar: 9999999 ou 99999999
2	tipoRotaEspecifico	Tipo de rota específico	N	N	1		Define o tipo de rota em específico, para o ponto de parada, ignorando o tipo padrão do grupo anterior.  1 = rápida 2 = curta

Exemplo:

2510;1234567; 2510;7654321;

Exemplo 2:

2510;88523060; 2510;85000060;2

	2520	Pai: 2500	Responsáveis - Dados dos responsáveis pela rota. Ocorrêne					
#	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.
	<mark>emplo:</mark> !O;Jose Silva;jose@exemplo.c	om.br				

	<b>3000</b> Pai: -	Dados da ANTT - Alterações de car data de início das operações de trar caso o registro 2000 seja informado			m ser al Este re é exclus	terado: gistro i sivo pai	s depois de 24 horas da não deve ser informado ra operações padrão.  Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	categoriaPedagio	Categoria de pedágio	N	Ν	1-2		Valores possíveis:  0 = Isento (não calcula pedágio)  1 = Motocicletas, motonetas e bicicletas a motor  2 = Automóvel, caminhoneta e furgão (dois eixos simples)  3 = Automóvel, caminhoneta com semirreboque (três eixos simples)  4 = Automóvel, caminhoneta com reboque (quatro eixos simples)  5 = Ônibus (dois eixos duplos)  6 = Ônibus com reboque (três eixos duplos)  7 = Caminhão leve, furgão e cavalo mecânico (dois eixos duplos)  8 = Caminhão, caminhão trator e cavalo mecânico com semirreboque (três eixos duplos)  9 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (quatro eixos duplos)  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 (sete eixos duplos)  13 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (sete eixos duplos)



	14 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (nove eixos duplos)
Exemplo: 3000;2	

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

	3110 Pai: 3100 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: 3110;Scania;1.20;1;;00256978								

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



Exemplo: 4000;Parcela Extra;200.00;;1

	4100	Pai: 4000	Pagamento automático - Dados para 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
	<mark>emplo:</mark> 0;2012-12-20 10	0:00:00						

	Pai: 4000 Pagamento manual - Dados para pagamento manual da nova parcela. Este registro não deve ser informando caso o registro 4100 seja informado.								
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	dataPrevi	sao	Data da previsão do pagamento da parcela	D	S			Data prevista para o pagamento da parcela. Formato: AAAA-MM-DD	
2	efetivacad	0	Local de efetivação do pagamento	Z	Ν	1		Define o local em que ocorrerá a efetivação do pagamento da parcela. Se não for informado, será assumido o valor padrão = 1 1 = Posto Credenciado 2 = Centro de Triagem 3 = Contratante 4 = Confirmação eletrônica	

4200;2012-12-20;1

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



	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								

	<b>4400</b> Pai: 4000	<b>Descontos -</b> Dados de desconto das	Tipo Obr. Tam. Dec. Observação  N S 1 1 = Retido na fonte 2 = Informado no registro de pass C S 1-50 N N 1-13 2 Valor do desconto quando for ret			Ocorrência: 0 - N			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	tpDesc	Tipo do desconto	Ν	S			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				
	<b>Exemplo:</b> 4400;1;Imposto;10.00;								

	4500	Pai: 4000	Restrições - Restrições para o pagar	mento d	a parce	ela.		Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	campo		Campo para comparação	N	S	1		Campo para comparação na restrição: 1 = CNPJ do posto credenciado 2 = Data
2	2 valor		Valor para comparação	С	S	1-15		Valor para comparação respeitando o critério
3	criterio		Critério de comparação	N	Z	1		Critérios para restrição. Por padrão é 1: 1 = Igual 2 = Diferente 3 = Maior 4 = Maior ou igual 5 = Menor 6 = Menor ou igual
4	conector		Conector de comparação	N	Ζ	1		Conector de comparação em relação ao campo anterior. Por padrão é 1. 1 = E 2 = OU

**Exemplo:** 4500;1;12345678901234;1;1



	4600	Pai: 4000	<b>Ajuste de retenções -</b> Ajustes dos va	lores de	e retenç	ções da	Opera	ção de Transporte. Ocorrência: O - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1 irrf R			Retenção de IRRF	Z	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido	
2	inss		Retenção de INSS	Z	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido	
3	3 sestsenat Retenção de SEST/SENAT			Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido	
Exe	Exemplo:								

4600;2.00;0.00;5.00

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

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

	5200	te registro não deve ser  Ocorrência: 0 - 1						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	valor		Valor a ser acrescido na parcela	Ν	S	1-13	2	
2	rubrica		Rubrica do valor	Ν	S	1		Informar qual rubrica o valor se refere; 1 = Frete 2 = Combustível 3 = Despesas
	Exemplo: 5200:200 00:2							



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

**Exemplo:** 5300;10.50;0.00;0.00

	5400	Pai: 5000	Desconto de valores - Ajustes para d ser informado caso o registro 5200 d		o de va <mark>) seja</mark> ir	lores na <mark>formad</mark>	a parcel <mark>o.</mark>	a. Este registro não deve Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	tpDesc		Tipo do desconto	Z	S	1		1 = Retido na fonte 2 = Se for informado no registro de passagem. Neste caso, o desconto poderá ser ou não informado no registro de passagem.
2	2 nmDesc		Nome do desconto	С	S	1-50		
3	vlrDesc		Valor do desconto	Z	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;

	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 ope	erações	de tran	sporte	e com TAC-agregado. Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	categoriaPedagio	Categoria de pedágio	N	Obr.	Tam.	Dec.	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 = Önibus (dois eixos duplos)  6 = Önibus 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 (oito eixos duplos)  14 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (oito eixos duplos)
Fye	l emplo:						duplos)
	)0;9						

40



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

	<b>7110</b> Pai: 7100	Informações do Veículo - Dados do	veículo	para ca	adastro		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
	emplo: );Scania;1.20;1;;00256978		•	•	•	•	

	8000 Pai: -	Adicionais - Campos contendo os da	ados ad	icionais	s de imp	oressão	. Ocorrência: 0 - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome	Nome do campo	С	S	1-255		Caso já exista um campo com este nome, o valor será alterado.
2	valor	Valor do campo	С	S	1- 2000		
	emplo: 00;Campo 1;10.00						

	9000 Pai: -	Valores sem movimentação financei transporte sem movimentação finan				os val	ores da operação de	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	vlrFrete	Valor do frete	Ν	Ν	1-13	2		
2	vlrCombustivel	Valor do combustível	Ν	Ν	1-13	2		
3	vlrPedagio	Valor do pedágio	Ν	Ν	1-13	2		
	emplo: 00;1000.00;500.00;							



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

	<b>9200</b> Pai: 9000	Despesas - Campos contendo dados movimentação financeira de parcela:		spesas	para op	eração	de transporte sem	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	vlrDespesas	Valor total das despesas	Ν	S	1-13	2	Este valor é participante de operação de transporte a stransportador.	
2	descricao	Descrição das despesas	С	S	1- 2000		Descrição das despesas qu valor.	ue deram origem ao
	mplo: 0;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.

	0000 Pai: -	Retorno - Mensagem de retorno da a	alteraçã	io.			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		
	emplo: 00;200;Alteração realizada c	om sucesso					

	0100	Pai: 0000	Erros - Mensagens de erro da alteraç	cão.				Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	descricac	)	Descrição do erro	С	S	1- 2000		Descrição específica de erros encontrados durante o processo de alteração.
	<mark>mplo:</mark> O;Falha ao	alterar os dados c	da Operação de Transporte					

	1000 Pai: - Ide - Dados da integração da Operação de Transporte. O							
#	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	Ν	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



	<b>2000</b> Pai: -	<b>Autorização CIOT -</b> Dados da autoriz ANTT.	zação d	a Oper	ação de	e Trans	oorte, disponibilizados pela 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 disponibilizado pela ANTT. Será informado XXXX caso seja uma emissão em contingência
	mplo: 0;557895214785;7789						

	<b>3000</b> Pai	: -	Autorização NDOT- Dados da autori pelo nddCargo.	zação c	la Oper	ação de	e Trans	porte, disponibilizados	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCodVerificado	r	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	emplo: 0:889547128025:55	47							

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

4000;1000.00;200.00;100.00;200.00
1 4( )( )( )( )( )( )( )( )( )( )( )( )( )(
1 4000,1000.00,200.00,100.00,200.00

	5000 Pai: - Pedágio - Dados dos pedágios da Operação de Transporte.								
#	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 00:1 agos Santa Catarina: Curitiba Paraná									

5000;100.00;Lages Santa Catarina;Curitiba Parana



	5100 Pai: 5000 <b>Praças -</b> Dados das praças de pedágio.							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome	Nome da praça de pedágio	С	S	1-200			
2	valor	Valor a ser pago no pedágio	Ν	S	1-13	2		
3	localizacao	Localização da praça de pedágio	С	S	1-200			
	<b>mplo:</b> 0;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.
2	versao	Versão da integração	С	N	8		Versão da integração que está sendo realizada. Se não for informado será assumida a versão 4.1.3.0. Versão da integração que está sendo realizada. Se não for informado será assumida a versão 4.1.3.0. Não deve ser informado o ponto e vírgula (;) caso não seja informada a versão.

Exemplo:

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s

Exemplo 2:

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.1.2.0

	1000	Pai: -	Encerramento - Dados para o encerramento da Operação de Transporte.						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14			
	emplo: 00;0278641	16000255							



	1100	Pai: 1000 Pai: 1000 Autorização CIOT - Operação de Transporte com CIOT a ser encerrada. Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso a linha 1200 não seja informada.							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Código de identificação da Operação de Transporte	N	S	12			
2	ciotCodV	'erificador	Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.	
	Exemplo: 1100;55600000012;4567								

	1200	Pai: 1000	Autorização NDOT - Operação de Transporte com NDOT a ser encerrada. Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso a linha 1100 não seja informada.  Ocorrência: 1						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCodV	erificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	Exemplo: 1200;789521125845;1120								

	2000	Pai: -	<b>Operação Padrão -</b> Campos que contém os dados para encerramento de uma operação de transporte padrão.						Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	qtdeCarga	а	Quantidade da carga	Ν	S	1-5	2		
	Exemplo: 2000;200.00								

	<b>2100</b> Pai: 2000	Adicionais - Campos contendo os da	. Ocorrência: 0 - N						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nome	Nome do campo	С	S	1-255		Caso já exista um campo com este nome, o valor será alterado.		
2	valor	Valor do campo	С	S	1- 2000				
	Exemplo: 2100;Campo 1;10.00								



Viagens - Campos contendo os dados de viagens realizadas durante uma operação de transporte com TAC-agregado.								Ocorrência: 0 - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	codigoSH	Código do sistema harmonizado.	Ν	S	4			
2	qtdeCarga	Quantidade da carga	Ν	S	1-8	2		
3	qtdeViagens	Quantidade de viagens	Ν	S	1-5			
4	rotaERP	Nome da rota no ERP	С	S	1-30			
Exemplo: 3000;4321;1200.00;2;rota1								

	3100 Pai: 3000 Informação de rota - Dados para ins					ota no :	sistema	1.	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome		Nome da rota	С	S	1-50			
2	tipoRotal	Padrao	Tipo de rota padrão	Ν	Ν	1		1 = Rota rápida e 2 = rota c rota rápida (1)	·
3	utilizarRc	teirizador	Utilizar roteirizador	Ν	Ν	1		1 = Sim e 2 = Não. Por padr Informar 2 para operações	ão Sim (1) com o exterior.
4	totalKm		Total de km da rota	Ν	Ν	1-13	2		
5	notificarF	RespContratante	Notificar responsável da contratante	Ν	Ν	1		1 = Sim e 2 = Não. Por padr	ão 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 pontos da parada da rota.						Ocorrência: 2 - N	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	codigo BGE cep	Código do IBGE ou CEP da cidade	Ν	S	7 8		Para operações com o exterior informar: 9999999 ou 99999999	
2	tipoRotaEspecifico	Tipo de rota específico para o ponto de parada em relação ao ponto anterior.	Z	Ν	1		1 = Rota rápida e 2 = rota curta	

Exemplo:

3110;1234567;

3110;7654321;

Exemplo 2: 3110;88523060;2 3110;85000060;2



	<b>3120</b> Pai: 3100	Responsáveis - Dados dos responsáveis pela rota.							
#	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								

<b>3200</b> Pai: 3000 <b>Adicionais -</b> Campos contendo os dados adicionais de impressão.						Ocorrência: 0 - N				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	nome	Nome do campo	C S 1-255 Caso já o		Caso já exista um campo com este nome, o valor será alterado.					
2	valor	Valor do campo	С	S	1- 2000					
	<b>Exemplo:</b> 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.

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

	O100 Pai: 0000 Erros - Mensagens de erro do encerramento.							Ocorrência: 0 - N
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	descricac		Descrição do erro	С	S	1-200		Descrição específica de erros encontrados durante o processo de encerramento.
	Exemplo: 0100;Não foi encontrado CIOT correspondente para encerramento.							

	1000 Pai: -		Encerramento - Dados do encerrar	<b>Encerramento -</b> Dados do encerramento da Operação de Transporte.							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	1 dataHora		Data e hora do encerramento	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS			
2	protocolo	Ence	Protocolo de encerramento	С	S	15		O retorno deste protocolo é a garantia de que a operação de transporte foi encerrada com sucesso.			
	<b>Exemplo:</b> 1000;2011-12-15 10:00:00;123456789012345										

	1100	Pai: 1000	Autorização CIOT - Operação de Tra	errada.	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	ansport	e com	NDOT a	ser en	cerrada.	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCod'	Verificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	<b>Exemplo:</b> 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					Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	token		Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.
2	versao		Versão da integração	С	Z	8		Versão da integração que está sendo realizada. Se não for informado será assumida a versão 4.1.3.0. Versão da integração que está sendo realizada. Se não for informado será assumida a versão 4.1.3.0. Não deve ser informado o ponto e vírgula (;) caso não seja informada a versão.

Exemplo:

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s

Exemplo 2:

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.1.2.0

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

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



**Exemplo:** 2000;1

	<b>2100</b> Pai: 2000	Informações da impressão					Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nomeArquivo	Nome do arquivo	С	S	1-250		Nome do arquivo na impressão.
2	nomelmpressora	Nome da impressora	С	S	1-250		Nome da impressora onde serão impresso os documentos
3	usuarioDocumento	Usuário do documento	С	Ζ	1-250		Usuário que será utilizada para a impressão
4	comandosImpressao	Comando de impressão	С	Ν	1- 2000		Comandos adicionais de impressão

Exemplo: 2100;Exemplo;Impressora 1;User;

3000	Pai: -	Formulários	Ocorrência: 1 - N
Exemplo:			
3000			

	<b>3100</b> 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.	
	Exemplo: 3100:Ponto Emissor Lages:1							

	3110	Pai: 3100	Campos contendo dados de operaçã 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	ciotCodVe	erificador	Protocolo de autorização do CIOT	С	S	4			
	Exemplo: 3110;123456789012;1234								

	Pai: 3100 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	Z	S	12			
2	ndotCodV	'erificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			



Exemplo: 3120;123456789012;1234

	<b>3130</b> Pai: 3100	Informações da impressão		Ocorrência: 0 - 1			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nomeArquivo	Nome do arquivo	С	S	1-250		Nome do arquivo que irá aparece na impressão.
2	nomeImpressora	Nome da impressora	С	S	1-250		Nome da impressora onde serão impresso os documentos
3	usuarioDocumento	Usuário do documento	С	Ν	1-250		Usuário que será utilizada para a impressão
4	comandosImpressao	Comando de impressão	С	Ν	1- 2000		Comandos adicionais de impressão
Exemplo:							

3130;Exemplo;Impressora 1;User;

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

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



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

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	ResponseCodeN	1essage	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								

	<b>0100</b> Pai: 0000	Erros - Mensagens de erro da Solicita	<b>Erros -</b> Mensagens de erro da Solicitação de impressão						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	descricao	Descrição do erro	С	S	1- 2000		Descrição específica de erros encontrados durante o processo de impressão.		
	Exemplo: 0100;Não foi encontrado CIOT correspondente para impressão.								

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

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

	2100 Pai: 2000 Cabeçalho							Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	pontoEmi	ssor	Ponto emissor	С	S	1-30		Ponto emissor onde será ir	mpresso



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	Ζ	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	ciotCodVerificador	Protocolo de autorização do CIOT	С	S	4			
	Exemplo: 2110:123456789012:1234							

	2120 Pai: 2100 Campos contendo dados de operação de transporte com NDOT							
#	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	1 nomeArquivo		Nome do arquivo	С	S	1-250		Nome do arquivo que irá aparece na impressão.
2	2 nomelmpressora		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	4 comandosImpressao		Comando de impressão	С	Ν	1- 2000		Comandos adicionais de impressão
Eve	Exemplo:							

2130;Exemplo;Impressora 1;User;

	2200	Pai: 2000	2000 <b>DOT</b>					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nomelmpre	essora	Nome da impressora	С	S	1-250		Nome da impressora onde serão impresso os documentos
2	usuarioDod	cumento	Usuário do documento	С	Z	1-250		Usuário que será utilizada para a impressão



3	comandosImpressao	Comando de impressão	С	Z	1- 2000	Comandos adicionais de impressão
Exemplo: 2200;Impressora 1;User;						

	<b>2300</b> Pai: 2000		Documentos adicionais					Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nomelmpr	essora	Nome da impressora	С	S	1-250		Nome da impressora onde serão impresso os documentos	
2	2 usuarioDocumento		Usuário do documento	С	Ν	1-250		Usuário que será utilizada para a impressão	
3	3 comandosImpressao		Comando de impressão	С	Ν	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 Ti		Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	token		Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.
2	versao		Versão da integração	С	Z	8		Versão da integração que está sendo realizada. Se não for informado será assumida a versão 4.1.3.0. Versão da integração que está sendo realizada. Se não for informado será assumida a versão 4.1.3.0. Não deve ser informado o ponto e vírgula (;) caso não seja informada a versão.

Exemplo:

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s

Exemplo 2:

0000;abrhi234r5jkb2v34jk5232s;4.1.2.0

1000 Pai: - Pagamento Parcela - Campos contendo os dados do pagamento							imediato. Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cnpj	CNPJ da Contratante	Ν	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



	Pai: 1000 Pai: 1000 Autorização CIOT - Operação de Transporte com CIOT que contém a parcela. Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso a linha 1200 não seja informada.							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	numero		Código de identificação da Operação de Transporte	N	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								

	Pai: 1000 Pai: 1000 Pai: 1000 Autorização NDOT - Operação de Transporte com NDOT que contém a parcela. Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso a linha 1100 não seja informada.							Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCod\	Verificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
<b>Exemplo:</b> 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.

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

O100 Pai: 0000 Erros - Mensagens de erro do Pagamento in					nediato	de Par	celas	Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	descricad	)	Descrição do erro	С	S	1- 2000		Descrição específica de erros encontrados durante o processo de pagamento imediato de parcelas.
	Exemplo: 0100;Não foi encontrado CIOT correspondente para o pagamento imediato da parcela.							

	1000	Pai: -	Pagamento Parcela - Campos 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								

<b>1100</b> Pai: 1000			Autorização CIOT - Operação de Tra	ansporte	e com (	CIOT qu	e conté	em a parcela.	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.
	<b>mplo:</b> );556000000012;4567					

	<b>1200</b> Pai: 1000		<b>Autorização NDOT -</b> 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	ndotCod'	Verificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	<b>Exemplo:</b> 1200;557895214785;7789								



#### 9. Especificação do arquivo de consulta de pagamentos

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

EnvPgto\_nomeQualquer.txt

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

Abaixo, segue a especificação de registros e campos que devem/podem ser informados em um arquivo de consulta de pagamentos.

	0000 Pai: -							Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	token		Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.
2	versao		Versão da integração	С	N	8		Versão da integração que está sendo realizada. Se não for informado será assumida a versão 4.1.3.0. Não deve ser informado o ponto e vírgula (;) caso não seja informada a versão.

Exemplo:

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s

Exemplo 2:

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.1.2.0

#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cnpjContratante	CNPJ da Contratante	Ν	Ν	14		CNPJ do contratante ou do agrupador. Usar este campo somente se o campo abaixo não existir.
2	cnpjEmitente	CNPJ do emitente	Ν	Ν	14		Usar este campo somente se o campo acima não existir.
3	GUID	GUID	С	N	36		Usar este campo obrigatoriamente se a linha abaixo não existir.

Exemplo:

1000;02786416000255;;



	<b>1100</b> Pai: 1000	Período - Campos contendo o interv	alo de d	data pai	ra a cor	nsulta d	os pagamentos Ocorrência: 0 - 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	dataInicial	Data inicial	D	S			Padrão para a data: AAAA-MM-DD		
2	dataFinal	Data Final	D	S			Padrão para a data: AAAA-MM-DD		
	Exemplo: 1100;2012-05-01;2012-05-11								



#### 9.1 Especificação do arquivo de retorno de consulta de pagamentos

O arquivo de retorno de consulta de pagamentos possui a seguinte nomenclatura:

RetPgto\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

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

	0000 Pai: -		<b>Retorno -</b> Mensagem de retorno do	e retorno do pagamento.  Tipo Obr. Tam. Dec. Observação  N S 3  C S 1-200					Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	ResponseCo	ode	Código de mensagem	Ν	S	3			
2	ResponseCo	odeMessage	Mensagem de retorno	С	S	1-200			
	Exemplo: 0000;200;Processamento realizado com sucesso								

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

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

	1100 Pai: 1000	Autorização CIOT - Operação de Tra	insporte	e com (	CIOT.		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								



	<b>1200</b> Pai: 1000		<b>Autorização NDOT-</b> Operação de Tr	ansport	e com	NDOT			Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCodV	erificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
Exemplo: 1200;557895214785;7789									

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

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

	<b>2110</b> 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;

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

3000; Parcela 2; 500.00;

	3100	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: 3100, 3300, 3400, 3500.						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj	_	CNPJ do posto	N	S	14			
2	nome		Razão social do posto	С	S	1-150			

Exemplo:

3200;12345678901234;Posto Exemplo Ltda.

	3210	Pai: 3200	*						
#	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	3200, 3400, 3500.						Ocorrência: 1	
#	# 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.

	<b>3310</b> Pai: 3	300 <b>Endereço do Centro de Tr</b>	<b>iagem -</b> 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	dos seguintes registros: 3100, 3200, 3300, 3500.						Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da contratante	Ν	S	14			
2	nome		Razão social da contratante	С	S	1-150			
	Exemplo:								

3400;12345678901234;Contratante Exemplo Ltda.

	3410 Pai: 3400 Endereço da Contratante - Dados de endereço da Contratante.							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;

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

#### Exemplo:

3500;12345678901;José da Silva.

#### Exemplo 2:

3500;12345678901234;Confirmador Exemplo Ltda.



	<b>3510</b> Pai: 3500	Endereço do Confirmador - Dados d	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	Z	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 sem identificação de processo: caso seja colocado para processamento um arquivo em que a nomenclatura esteja fora do padrão, será gerado um arquivo de retorno conforme segue: Err[indefinido]\_nomeDoArquivoOriginal\_ ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de envio: ErrLote\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de cancelamento: ErrCanc\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de alteração: ErrAlte\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

**Arquivos de encerramento:** ErrEnce\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt **Arquivos de impressão:** ErrImpr\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de pagamento imediato de parcelas: ErrPimd\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de consulta de pagamentos: ErrPgto\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

O conteúdo do arquivo será o seguinte:

Ocorrência: 1
rquivo original, ou seja, o nome do e foi colocado na pasta para ento.
que foi realizado o processamento Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
er (

0000;envlote\_arquivo01.txt;2011-12-29 10:00:00

	1000 Pai: - Erros - Erros encontrados no arquivo.			).				Ocorrência: 1 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	1 Número da linha		Número da linha que contem o erro	Z	Ζ	1-4		
2	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:							
10C	1000;23;0 valor: '2' não contêm o mínimo de caracteres obrigatórios para o campo: 'CEP'.							
	Exemplo 2:							
10C	1000;24;0 valor: '2' não contêm o mínimo de caracteres obrigatórios para o campo: 'CEP'.							
10C	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						
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 <u>dois tipos de Operação de Transporte</u> aceitos para a emissão de CIOT: o primeiro é denominado de <u>"Viagem Padrão"</u> e deve ser utilizado para o cadastramento de operações de transporte constituídas de viagens isoladas, ou avulsas, que são caracterizadas como aquelas viagens em que o transportador é contratado para realizar um transporte entre dois pontos, ficando liberado de suas responsabilidades quando entrega a carga no destino, e comprova este fato conforme o combinado com o contratante do serviço no início da viagem.

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

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

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



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

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

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



- 7. O prazo limite para a retificação dos dados para a operação de transporte padrão é de 24 horas após a data de início da viagem. Após este prazo, só será permitida a alteração das placas dos veículos. Caso algum outro dado diferente das placas seja enviado após o prazo de 24 horas, ou caso a operação de transporte tenha sido consultada pela fiscalização da ANTT, a mesma não será retificada.
- 8. Podem existir, simultaneamente, mais de um CIOT entre um contratante e um TAC. (ver no manual de integração)
- 9. Dados passíveis de retificação: placas dos veículos, data de início da viagem, data prevista de término da viagem, peso da carga e código da natureza da carga, municípios de origem e destino, frete, impostos e contribuições. Caso seja necessário alterar algum dado que não é passível de retificação, deve-se cancelar a operação de transporte e declarar uma nova.
- 10. A duração máxima da viagem será de 90 dias, contados a partir da data de início da viagem.
- 11. Cancelamento de uma Operação de Transporte: a Operação de Transporte, desde que não tenha sido consultada pela fiscalização da ANTT, poderá ser cancelada até a data estipulada para o término da viagem acrescida de uma margem de 20% do tempo decorrido.

# B.3) Regras específicas para o preenchimento dos CIOT's nos casos de <u>Operação de Transporte com</u> <u>TAC-agregado (exclusivo para ETC e CTC):</u>

- 1. <u>Na abertura do CIOT</u> serão informados: contratante; contratado; placas (5 no máximo e todos no RNTRC do TAC); valor estimado do frete;
- 2. **No encerramento do CIOT** serão fornecidos os demais dados (municípios de origem e destino, código e peso da carga, frete efetivamente pago), podendo agregar, em uma linha, os dados de várias viagens, desde que da mesma origem, destino e tipo de carga;
  - 2.1 Os valores de frete efetivamente pago (incluindo impostos e taxas), pedágio e combustível poderão ser informados em uma única linha englobando todas as viagens realizadas no período. É obrigatório informar os valores relativos ao combustível (se houver destaque contábil) e pedágios, se estes existirem no trajeto planejado. São facultativos os



campos referentes aos impostos, contribuições e taxas. É obrigatório informar os dados da conta-corrente utilizada para o pagamento;

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

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



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

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

http://www.antt.gov.br/index.php/content/view/4966/TRIC Transporte Rodoviario Internacional de Cargas.html

#### D) Instruções gerais

- 1) Para o contratante saber se uma ETC está ou não equiparada a TAC deverá consultar o endereço <a href="http://rntrc.antt.gov.br/">http://rntrc.antt.gov.br/</a>, link "Consulta Pública de Transportador". Utilizar a opção de consulta "Por Transportador", inserindo o CNPJ e o RNTRC do transportador a ser consultado.
- 2) Para conferir se um CIOT é autêntico o interessado deve acessar a página do Pagamento Eletrônico de Frete no sitio da ANTT. No link "Consultar Operações de Transportes" escreva as informações solicitadas e confirme no botão "Enviar".
- 3) Nas operações onde é contratado um TAC ou seu Equiparado para coleta/entrega de container vazio, o remetente ou o destinatário devem ser informados com os dados do terminal de containers.

Mais informações poderão ser obtidas na Resolução ANTT nº 3658/11, na Lei 11.442/09 e suas atualizações, e nas perguntas e respostas frequentes disponíveis no endereço <a href="https://www.antt.gov.br/pef">www.antt.gov.br/pef</a>.