

# ndd Cargo

nddCargo 4.2.5.0 Integração TXT Layout 4.2.5.0 Operação de Transporte



# Histórico de alterações

Data	Versão	Autor	Descrição
12/02/2014	1	Quélvin de Oliveira Ramos	Adicionada a integração de Consulta
			de Saldo da Contratante;
			Adicionada a integração de Consulta
			de Portador;
			<ul> <li>Adicionada a integração de</li> </ul>
			Reprocessamento de Pagamento;
			<ul> <li>Ajustada a linha 2000 na integração</li> </ul>
			de impressão passando os dados da
			2100 e removendo a linha 2100;
			Corrigida a obrigatoriedade do campo
			rotaERP, na linha 2900 de retorno de
			resumo de OT.
			Adicionado o campo
			cnpjPostoCredenciado na linha 9200
			da integração de envio de lote;
			Adicionado o campo
			cnpjPostoCredenciado na linha 4200
			da integração de alteração;
			<ul> <li>Ajustado na integração de envio de lote os campos referente a número do</li> </ul>
			remetente, destinatário, consignatário
			e subcontratado para o tipo caractere
			e tamanho 1-60;
			Adicionado o enum 3 = cancelado, no
			status do pagamento do
			direcionamento, no retorno de envio
			de lote, alteração de OT e resumo de
			OT;



### Sumário

1.	Introdução	5
2.	Composição do arquivo	5
2.1	Registros	5
2.2	Campos	5
2.3	Codificação	6
2.4	Legenda	6
3.	Envio de Operação de Transporte	7
3.1	Retorno de envio de operação de transporte	26
4.	Cancelamento de operação de transporte	30
4.1	Retorno de cancelamento de operação de Transporte	32
5.	Alteração de operação de transporte	34
5.1	Retorno de alteração de operação de transporte	53
6.	Encerramento de operação de transporte	58
6.1	Retorno de encerramento de operação de transporte	62
7.	Especificação do arquivo de solicitação de impressão	64
7.1	Especificação do arquivo de retorno de solicitação de impressão	68
8.	Pagamento imediato de parcelas	71
8.1	Retorno de pagamento imediato de parcelas	73
9.	Consulta de pagamentos realizados	75
9.1	Retorno de consulta de pagamentos realizados	77
10.	Resumo de operação de transporte	84
10.1	Retorno de resumo de operação de transporte	86
11.	Consulta de informações na ANTT	93
11.1	Retorno da consulta de informações na ANTT	95
12.	Consulta de status de viagem Via Fácil	98
12.1	Retorno da consulta de status de viagem Via Fácil	99
13.	Consulta de recibo de viagem Via Fácil	101
13.1	Retorno da consulta de recibo de viagem Via Fácil	102
14.	Consulta de eventos de efetivação de pagamento	105
14.1	Retorno de consulta de eventos de efetivação de pagamento	107
15.	Confirmação de pagamento	123
15.1	Retorno de confirmação de pagamento	126
16.	Especificação do arquivo de Download de Operação	130
16.1	Especificação do arquivo de retorno de Download de Operação	133
17.	Especificação do arquivo de Consulta de Saldo da Contratante	136
17.1	Especificação do arquivo de retorno de Consulta de Saldo da Contratante	138
18.	Especificação do arquivo de Consulta de Portador do Cartão	140
18.1	Especificação do arquivo de retorno de Consulta de Portador do Cartão	142
19.	Especificação do arquivo de Reprocessamento de Pagamento	147



19.1	Especificação do arquivo de retorno de Reprocessamento de Pagamento	149
20.	Retorno para arquivos com falha de sintaxe	151
21.	Anexos	153
21.1	Identificação das Gestoras de Cartões	153
21.2	Categorias de pedágio	153
21 3	Instruções para cadastramento da Operação de Transporte	153



### 1. Introdução

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

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

### 2. Composição do arquivo

### 2.1 Registros

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

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

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

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

- 1 = O registro deve existir uma única vez na Operação de Transporte;
- 1 5 = O registro deve existir ao menos uma vez na Operação de Transporte e, caso necessário, poderá ser repetido até cinco vezes;
- 1 N = O registro deve existir ao menos uma vez na Operação de Transporte e, caso necessário, poderá ser repetido tantas vezes for necessário;
- 2 N = O registro deve ser indicado ao menos duas vezes e, caso necessário, poderá ser repetido tantas vezes for necessário;
- 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. Caso o conteúdo do arquivo possua caracteres especiais, sua codificação deve ser Unicode.

### 2.4 Legenda

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



### 3. Envio de Operação de Transporte

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

EnvLote\_nomeQualquer.txt

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

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

	0000	Pai: -	Token					Ocorrência: 1		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	token		Token de processamento	C	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento podem ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.		
2	versao		Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.		
	Exemplo: 0000:2342bbkikh23423bn2i3n42a:4 210									

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

	1000 Pai: -	<b>Ide -</b> Informações sobre a Operação	de Trai		Ocorrência: 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cnpj	CNPJ da Contratante	Ν	S	14		
2	numero	Número da Operação de Transporte	Ζ	S	1-9		Número da OT usado para controle
3	serie	Série da Operação de Transporte	Ζ	S	1-4		
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	Z		Data de término da Operação de Transporte. Caso não seja informada, a data final será definida automaticamente como 30 dias após a dtInicio. Formato: AAAA-MM-DD
7	contrato	Número do contrato	C	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	Z	Ζ	1	Informar se haverá a movimentação financeira sobre o valor de pedágio. Por padrão será 1. 1 = Movimentação em cartão 2 = Sem Movimentação
10	impAuto	Impressão automática	Z	Z	1	Indica se ocorrerá impressão automática para o DOT. Por padrão será 1. 1 = Sim 2 = Não
11	tipoOp	Tipo da Operação	Z	Ν	1	Indica o tipo da Operação. Por padrão será 1. 1 = contratado (Gerar CIOT) 2 = frota própria (Não gerar CIOT)
12	utilizaDirecionamentoPedagio	Direcionamento de pedágio	Z	Ν	1	Informar se a operação de transporte utiliza direcionamento de pedágio. Por padrão será 2 1 = Sim 2 = Não

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

#CampoDescriçãoTipo1tipoTipo da Operação de TransporteN	Obr.	Tam.	Dec.	Observação 1 = Padrão 3 = TAC-agregado.
1 tipo Tipo da Operação de Transporte N	S	1		
	1			
2 proprietarioCarga Proprietário da carga N	S	1		1 = Remetente 2 = Destinatário 3 = Consignatário 4 = Outro

2000;1;1



	<b>2100</b> P.	ai: 2000	Cargas - Dados referentes às cargas transporte padrão e não deve ser in agregado.	da viag formada	gem - E a para (	sta linh operaçã	a é obr io de tr	igatória para operação de ansporte com TAC- Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	codigoSH		Natureza da carga	Z	S	4		Define qual a natureza da carga conforme tabela de códigos do Sistema Harmonizado de Designação e de Codificação de Mercadorias.
2	quantidade		Quantidade da carga em Kg	N	S	1-5	2	Quantidade de carga na unidade de medida Kg.
Exe	mplo:		•					

2100;4495;1200.00

	2200	Pai: 2000	Remetente - Dados sobre o remeter	Ocorrência: 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cpf cnpj		CPF CNPJ do remetente	Z	S	11 14		Deverão ser informados exatos 11 dígitos (CPF) ou exatos 14 dígitos (CNPJ). Não deverão ser emitidas Operações de Transporte (CIOTs) originadas ou destinadas ao exterior, conforme orientações da ANTT. Ver orientações no item "Anexo".
2	nome		Nome do remetente ou Razão social	C	S	1-255		

Exemplo:

2200;12345678901234;Razao Social Remetente Exemplo Ltda.

Exemplo 2: 2200;12345678901;Nome Remetente Exemplo

2210 Pai: 2200 Endereço remetente - Dados do endereço do remetente.								
# Cam	00	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1 UF		Sigla UF do remetente	С	S	2			
2 codig	goMunicipio	Código do município	Ν	S	7			
3 bairre	0	Bairro	С	S	1-255			
4 logra	douro	Logradouro	С	S	1-255			
5 nume	ero	Número	С	S	1-60			
6 CEP		CEP	Z	S	8	·		
7 comp	olemento	Complemento do endereço	С	N	1-255			



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

Exemplo 2:

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

	<b>2300</b> Pai: 20	Destinatário - Dados sobre o destinatório de transporte padrão e não deve s agregado.						Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cpf cnpj	CPF CNPJ do destinatário	N	S	11 14		Deverão ser informados ex ou exatos 14 dígitos (CNPJ emitidas Operações de Tra originadas ou destinadas a orientações da ANTT. Ver "Anexo".	l). Não deverão ser ansporte (CIOTs) o exterior, conforme
2	nome	Nome do destinatário ou Razão social	С	S	1-255			

Exemplo:

2300;12345678901234;Razao Social Destinatario Exemplo Ltda.

Exemplo 2:

2300;12345678901;Nome Destinatario Exemplo

	<b>2310</b> Pai: 2300	Endereço destinatário - Dados de en		Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	UF	Sigla UF do destinatário	С	S	2			
2	codigoMunicipio	Código do município	Ν	S	7			
3	bairro	Bairro	С	S	1-255			
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255			
5	numero	Número	С	S	1-60			
6	CEP	CEP	Ν	S	8			
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255			

Exemplo:

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

Exemplo 2:

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

	2400	Pai: 2000	Documentos originários - Dados dos documentos originários.						Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Tam. Dec. Observação		
1	tipo		Tipo do documento de origem	С	S	1-40		Identificação do tipo do do	cumento que



							originou a Operação de Transporte. Por ex.: NF-e, CT-e, NFS-e.		
2	numero	Documento de origem	С	S	1-44		Código ou número de identificação do documento.		
Exe	Exemplo:								

2400;CTe;1234567890123456789012345678901234

	2500	Pai: 2000	Consignatário - Dados sobre o consi	Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cpf cnpj		CPF CNPJ do consignatário	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	2510 Pai: 2500 <b>Endereço consignatário -</b> Dados de endereço do consignatário.									
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação				
1	UF	Sigla UF do consignatário	С	S	2						
2	codigoMunicipio	Código do município	Ν	S	7						
3	bairro	Bairro	С	S	1-255						
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255						
5	numero	Número	С	S	1-60						
6	CEP	CEP	Z	S	8						
7	complemento	Complemento do endereço	С	Z	1-255						

Exemplo:

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

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



	3000 Pai: - Contatos - Informações sobre contato.								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nome	Nome do contato	С	S	1-255				
2 contato Informação de contato				S	1-255		Telefone ou e-mail de contato		
	Exemplo:  7000:Name de Centate Evemple:Entrar em centate através de a mail exemple @exemple cem br eu (40) 7351 9000								

3000;Nome do Contato Exemplo;Entrar em contato através do e-mail exemplo@exemplo.com.br ou (49) 3251-8000

	<b>4000</b> Pai: -	Transporte - Dados sobre o transpo	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	cpfTransportador  cnpjTransportador	CPF ou CNPJ do transportador	N	S	11 14		Preencher com zeros a esquerda para completar um dos tamanhos validos.
3	gestorCartao	Nome do gestor	N	Ν	3		Este campo deve indicar qual a gestora responsável pelo cartão que será realizado o pagamento. Caso seja uma operação de transporte sem movimentação financeira de parcela e pedágio, o campo não precisa ser informado.
4	categoriaPedagio	Categoria de pedágio	Ν	Ν	1-2		Valores possíveis disponíveis nos anexos desse documento.

Exemplo: 4000;123456789;73433021759;001;8

Exemplo 2:

4000;123456789;68766118000169;001;

	<b>4010</b> Pai: 4000	Informações do Transportador - Dao RNTRC da linha anterior.	dos do	transpo	rtador	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	identidade   inscEstadual	Identidade ou inscrição estadual	С	Ζ	1-20   1-14		O campo deve ser preenchido sem máscara. Se o transportador for do tipo TAC será validado como identidade. Se for Equiparado será validado como inscrição estadual.
4	telefone	Telefone celular do transportador	Ν	S	10   11		Informar o número do celular do transportador, juntamente com o DDD. Caso não haja um número válido, informar



						999999999 ou 999999999999999.		
5	cartaold	Identificador do cartão	Ζ	Z	1-15	Para vinculo de cartão para TAC ausente, deve-se informar 0.		
6	email	E-mail do transportador	С	Ν	1-255			
Exe	Exemplo:							

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

	<b>4011</b> Pai: 4010	Endereço - dados do endereço do trobrigatório caso o registro 4010 seja			ara cac	lastro. E	Este registro só é	Ocorrência: 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	UF	Sigla UF	С	S	2				
2	cidade	Cidade	С	S	1-100				
3	bairro	Bairro	С	S	1-255				
4	logradouro	Nome do logradouro	С	S	1-255				
5	numero	Número do endereço	Ν	Ν	1-8				
6	CEP	Número do CEP	Ν	Ν	8				
7	complemento	Complemento	С	Ν	1-255				
Fxe	Exemplo:								

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

	4100 Pai: 4000 Condutores - Dados dos condutores. Esta linha é obrigatória para operação de transporte com movimentação financeira e opcional para sem movimentação financeira.							Ocorrência: 0 - N	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cpf		CPF do condutor	Ν	S	11			
	emplo: 00;12345678	901							

	<b>4110</b> Pai: 4100	Informações do condutor - Dados pa juntamente com o CPF da linha ante		astram:	ento do	condu	tor no nddCargo, 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	Z	1-15		
4	dataEmissaoCNH	Data de emissão da CNH	D	Z			
5	dataRenovacaoCNH	Data de vencimento da CNH	D	Ν			
6	telefone	Telefone celular do condutor	С	S	10   11		Informar o número do celular do condutor,



						juntamente com o DDD. Caso não haja um número válido, informar 999999999 ou 99999999999.			
7	cartaold	Identificação do cartão	N	N	1-15	Identificação do cartão que foi entregue ao condutor, para que seja feito o vínculo na processadora.			
8	RNTRCTransportador	RNTRC do transportador	N	N	1-15	Este campo será obrigatório quando o condutor tiver um cartão a ser vinculado, pois esta ação deverá criar o condutor equiparado.			
9	cpfTransportador  cnpjTransportador	CPF ou CNPJ do transportador	N	N	11 14	Preencher com zeros a esquerda para completar um dos tamanhos validos.			
Fxe	Exemplo:								

Exemplo: 4110;Jose Silva;22316455;113649;2012-01-01;2013-01-01;4999008000;136;10265634;67576944501

	<b>4111</b> Pai: 4110	Endereço - dados do endereço do condutor para cadastro. Este registro só é obrigatório caso o registro 4110 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	Ν	Ν	1-8			
6	CEP	Número do CEP	Ν	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								

	4210	4210 Pai: 4200 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	kmLitroMo	odelo	KM por litro do modelo	Z	Ζ	1-2	2		



3	tipo	Tipo do veículo	Ν	S	1		1 = Tração; 2 = Reboque	
4	kmLitroVeiculo	KM por litro do veículo	Ν	Ν	1-2	2		
5	RNTRCTransportador	RNTRC do transportador	С	S	1-15		RNTRC do transportador responsável pelo veículo, na ANTT	
	Exemplo: 4210;Scania;1.20;1;;00256978							

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

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 de para os casos em que é utilizada a re automaticamente na última parcela	Ocorrência: 0 - N					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nmDesc		Nome do desconto	С	S	1-50			
2	vlrDesc		Valor do desconto	Ν	S	1-13	2		
3	dsDesc		Informações adicionais do desconto	С	Ν	1-255			



4310;Nome do desconto;50.00;Informacao adicional

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

4320;850.00;Pneu novo

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

Exemplo:

4400;12345678901234;Razao Social do Subcontratado Ltda.

Exemplo 2:

4400;12345678901;Nome do Subcontratado.

	<b>4410</b> Pai: 4400		Ocorrência: 1					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	UF	Sigla UF do subcontratado	С	S	2			
2	codigoMunicipio	Código do município	Ν	S	7		Utilizar a tabela do IBGE.	
3	bairro	Bairro	С	S	1-255			
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255			
5	numero	Número	С	S	1-60			
6	CEP	CEP	Z	S	8			
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255			



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

Exemplo 2:

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

	<b>4500</b> Pai: 4000	Rota - Dados da rota a ser utilizada r de transporte padrão e opcional para					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	rotaERP	Identificador da rota no ERP	С	S	1-30		Nome da rota no ERP para a integração. Caso o registro abaixo seja informado (4600), este será o nome usado para as próximas integrações.
<b>Exemplo:</b> 4500:rota21							

	4600	Pai: 4000	<b>Informações da rota -</b> Dados para ir já existente.	iserção	de uma	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	tipoRotaP	adrao	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	utilizarRot	eirizador	Define o uso do roteirizador	N	N	1		Possibilita a utilização do roteirizador para calcular a distância e valores de pedágio. Por padrão, o valor é 1. 1 = Sim 2 = Não
4	totalKm		Total de quilômetros	Ν	Ν	1-13	2	Total de quilômetros da rota.
5	notificarRe	espContratante	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;



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

4610;1234567;

4610;7654321;

Exemplo 2:

4610;88523060; 4610;85000060;2

	<b>4620</b> Pai: 4600		Responsáveis - Dados dos responsa	Ocorrência: 0 - N					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome		Nome do responsável	С	S	1-50		Nome do responsável pela rota na Contratante.	
2	email		E-mail do responsável	С	S	1-255		E-mail do responsável pela rota na Contratante. Em caso de alterações na rota, o aviso será encaminhado para este e-mail.	

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

	4700 Pai: 4000 Direcionamento de pedágio – Informações sobre o direcionamento de pedágio para condutores. Se este registro for informado, o valor de pedágio no registro 4300 não deve ser preenchido.								Ocorrência: 0 - N	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	pedagioEF	RP	Identificador do direcionamento	С	S	1-30				
2	cpf		CPF do condutor	utor N S 11						
3	3 valor		Valor do pedágio para o condutor	Ν	Ν	1-13	2	Caso utilizado o cálculo at roteirizador, este campo n preenchido.		
4	4 categoriaPedagio		Categoria do pedágio	N	S	1-2		Valores possíveis disponíve documento.	eis nos anexos desse	
Exe	Exemplo:									

4700;PedCond1;12345678901;25.50;2



	4710 Pai: 4700 Rota - Informações da rota para direcionamento de pedágio						Ocorrência: 1		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	rotaERP		Nome da rota ERP	С	S	1-30			
	emplo: 10;NomeRot	aERP							

	<b>4720</b> Pai: 4700	<b>Informações da rota -</b> informações p	ara cad	dastro c	de uma	nova ro	ota Ocorrência: O - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome	Nome da rota	С	S	1-50		Nome de apresentação da rota dentro do sistema.
2	tipoRotaPadrao	Tipo de rota padrão	Ν	Ν	1		Define o tipo de rota padrão a ser utilizado nos pontos de parada. Por padrão, o valor é 1. 1 = rápida 2 = curta
3	utilizarRoteirizador	Define o uso do roteirizador	N	N	1		Possibilita a utilização do roteirizador para calcular a distância e valores de pedágio. Por padrão, o valor é 1. 1 = Sim 2 = Não
4	totalKm	Total de quilômetros	Ν	Ν	1-13	2	Total de quilômetros da rota.
5	notificarRespContratante	Notificação para Contratante	N	N	1		Define a notificação para os responsáveis na Contratante, caso o roteirizador identifique alterações na rota. Por padrão, o valor é 1. 1 = Sim 2 = Não
	emplo:			•	•		

4720;Rota Exemplo;1;1;;1

	4721	v em v e e penada e penada e penada e penada a penada a e penada e						Ocorrência: 2	- N	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	codigoIBGE cep		Código do IBGE CEP do ponto de parada	Z	S	7 8		Deverão ser informados exatos 7 dígitos (Código do IBGE) ou exatos 8 dígitos (CEP)		
2	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: 4721;1234567; 4721;7654321;

Exemplo 2:



4721;88523060; 4721;85000060;2

	<b>4722</b> Pai: 4720	Responsáveis - Dados dos responsáveis pela rota.								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1 nome		Nome do responsável	(	S	1-50		Nome do responsável pela rota na			
	Home	Nome do responsaver	C   3   1-30   Conf				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.			
Exe	Exemplo:									
472	4722;Jose Silva;jose@exemplo.com.br									

4/22;Jose Silva	<u>a;jose@exemplo.com.br</u>

	4800	Pai: 4000	Via Fácil - Campos contendo os da	dos de p	pedágic	com o	Via Fá	cil	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nomeRota	A	Nome da rota	С	S	1-64		Nome da rota cadastrada r	no sistema Via Fácil
2	placaVeic	ulo	Placa do veículo	С	S	7		Placa do veículo que conté	em a tag do Via Fácil
3	numeroEix	XOS	Número de eixos	Ν	S	2		Número de eixos	
4	inicioVige	ncia	Data de início da vigência	D	S			Data de início de vigência ( (AAAA-MM-DD)	do vale pedágio
5	fimVigenc	ia	Data de fim da vigência	D	S			Data de fim de vigência do (AAAA-MM-DD)	vale pedágio
6	itemFin1		Item Financeiro 1	С	Ν	1-50		Campo de texto livre	
7	itemFin2		Item Financeiro 2	С	S	1-50		Campo de texto livre. O valor deste campo deve ser único por viagem da Contratante	
Fxe	emplo:								

# 4800;Rota1;ABC1234;03;2013-07-20;2013-07-30;ItemFin1;ItemFin2

	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.	CND I do entraga dos documentos f				ros de passagem. s são enviados ao			
	<b>Exemplo:</b> 5000;12345678901234									

5100	Pai: 5000	Documentos - Dados dos document	os da quitação	).		Ocorrência: 1 - N
# Campo	# Campo Descrição			Tam.	Dec. Observação	



1	tipo	Tipo do documento original	С	S	1-255					
2	obrigatorio	Obrigatoriedade de entrega	Z	N	1	Indica a obrigatoriedade de entrega do documento na coleta. Caso não seja informado, o valor padrão assumido será 2. 1 = Sim 2 = Não				
Exe	Exemplo:									

5100;Documento CT-e;1

	5110 Pai: 5100 <b>Dependência -</b> Dados da dependência do documento.					Ocorrência: 1 - N			
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	descrição		Descrição da dependência	С	S	1-255			
Exe	Exemplo:								
E11/	).Doccricao	do donandancia	do documento						

5110;Descricao de dependencia do documento

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

	7000 Pai: -	Confirmador - Dados da pessoa que carga.	fará a d	confirm	iação el	etrônic	a de recebimento da	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cpf cnpj	CPF CNPJ do confirmador de recebimento da carga	Ν	S	11 14		Deverão ser informados ex ou exatos 14 dígitos (CNPJ	
700 <b>Exe</b>	emplo: 00;12345678901234 emplo 2: 00;12345678901							

	8000	Pai: -	Parcelamento - Dados do parcelame deve ser informado caso o registro 9 enviado para os casos de OT sem M					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	regERP		Regra de parcelamento no ERP	С	S	1-30		Identificador da regra de parcelamento no ERP.



Exemplo: 8000;regra5

	9000 Pai: -	Parcelas - Dados das parcelas para não deve ser informado caso o reg enviado para os casos de OT sem N	o paga I <mark>stro 80</mark> 1F.	mento <mark>00 sej</mark> a	da Ope inform	ração d lado. E	de Transporte - <mark>Este registro</mark> ste registro não deve ser Ocorrência: 1 - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.		Observação
1	nome	Nome da parcela	С	S	1-50		Nome da parcela para apresentação no nddCargo.
2	valorAplicado	Valor aplicado da parcela	N	S	1-13	2	Valor aplicado da parcela, não levando em consideração os descontos.
3	valorReal	Valor real da parcela	N	Z	1-13	2	Deve ser informada quando o valor real é diferente do valor aplicado, neste caso é porque houve descontos nesta parcela. Caso não seja informado, será calculado conforme valor aplicado, distribuição de impostos e descontos.
4	prazoMinimo	Prazo mínimo de pagamento	N	Z	1		Define a configuração de prazo mínimo para pagamento.  1 = Não utilizar;  2 = Baseado em dia fixo configurado na contratante;  3 = Baseado em data prevista.  Se não for informada, por padrão será configurada a parcela para não utilizar (1).
5	confirmarPgto	Confirmação de pagamento	N	N	1		Define se a contratante precisa ou não confirmar o pagamento da parcela após o evento de efetivação acontecer.  1 = Sim;  2 = Não.  Por padrão, a contratante não vai confirmar o pagamento.

Exemplo: 9000; Adiantamento; 1000.00; 950.00;;

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



	9200	Pai: 9000	Pagamento manual - Dados para pagaso o registro 9100 seja informado.	gamen	to man	ual – <mark>Es</mark>	ste regis	stro não deve ser informado Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	dataPrevis	530	Data prevista para pagamento da parcela	D	S			Data prevista para o pagamento da parcela, no formato: AAAA-MM-DD
2	efetivacac	)	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
3	cnpjPosto	Credenciado	CNPJ do posto credenciado	Z	Z	14		Indica o posto credenciado autorizado a fazer o registro de passagem da parcela.
Exe	Exemplo:							

9200;2011-10-01;2;12345678901234

	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	N	1		Indica a obrigatoriedade de entrega do documento na coleta. Caso não seja informado, o valor padrão assumido será 2.  1 = Sim 2 = Não	
Exe	Exemplo:							

9300;Documento CT-e;1

	9310 Pai: 9300 <b>Dependência -</b> Dados da dependência do documento.							Ocorrência: 1 - N	
# Campo			Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	1 descrição		Descrição da dependência	С	S	1-255			
	Exemplo:								
931	9310; Canhoto carimbado e assinado								

	9400 Pai: 9000 <b>Desconto -</b> Dados dos descontos da parcela.								
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nmDesc		Nome do desconto	С	S	1-50			
2	vlrDesc		Valor do desconto	Z	S	1-13	2		



3	dsDesc	Informações adicionais do desconto	С	Ν	1-255	
	e <mark>mplo:</mark> 00;Nome do desconto;50.00;	Informacao adicional				

	<b>9500</b> Pai: 9000	<b>Restrição -</b> Lista de restrições para c	jue o p	agame	nto seja	a realiza	ado. 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	valor	Valor para comparação	С	S	1-15		Valor para comparação respeitando o critério	
3	criterio	Critério de comparação	N	Z	1		Critérios para restrição. Por padrão é 1: 1 = Igual 2 = Diferente 3 = Maior 4 = Maior ou igual 5 = Menor 6 = Menor ou igual	
4	conector	Conector de comparação	Ν	Z	1		Conector de comparação em relação ao campo anterior. Por padrão é 1. 1 = E 2 = OU	
Exe	Exemplo:							

9500;1;12345678901234;1;

	9600 Pai: 9000 Carga - Campos contendo os dados de carga da parcela							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	quantidade	Quantidade da carga	Ν	S	1-5	2	Quantidade da carga.	
2	unidadeMedida	Unidade de medida	С	S	1-20		Unidade de medida.	
3	dataPrevisaoEntrega	Data prevista para entrega da carga	D	S			Data prevista para a entrega da carga. Padrão: AAAA-MM-DD	
	Exemplo: 9600;1.00;T;2013-10-10							

9700	Pai: 9000	<b>Transferência -</b> Campos contendo os dados de configuração da transferência automática para condutores						Ocorrência: 0 - 1
# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	



1	cpfCondutor	CPF do condutor	Ν	S	11	Número do CPF do condutor beneficiado com a transferência automática.			
2	finalidadeParcela	Finalidade da parcela	N	S	1	Define a finalidade da parcela para uso na transferência automática. 1 = Adiantamento; 2 = Saldo.			
Ex	Exemplo:								

9700;12345678901;1



### Retorno de envio de operação de transporte 3.1

O arquivo de retorno possui a seguinte nomenclatura:

 $RetLote\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt$ 

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

	0000 Pai: -	<b>lde -</b> Dados da integração da Operaç	ão de T	ranspo	rte.		Ocorrência: 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	dataHora	Data e hora do retorno das informações	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS		
2	cnpj	CNPJ da contratante	Ζ	S	14				
3	serie	Serie da Operação de Transporte	Ν	S	4				
4	numero	Número da Operação de Transporte	Ν	S	1-9				
5	dataEmissao	Data e hora da emissão da Operação de Transporte	D	N			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS		
Exe	Exemplo:								

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

	1000 Pai: - Mensagem - Dados da mensagem de retorno.									
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	categoria	Categoria da mensagem	Z	S	3					
2	codigo	Código da mensagem	Ζ	S	3-4					
3	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000					
4	observacao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000					
Exe	Exemplo:									

1000;100;386; CNPJ inválido.;

2000 Pai: - Autorização CIOT- Dados da autorização da Operação de Transporte, disponibili 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;552000000012;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	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4						
3	avisoTransportador	Aviso ao transportador	С	Ν	1-300		Aviso ao transportador disponibilizado pela ANTT ou Administradora de meios de pagamento.				
Exe	Exemplo:										

3000;557895214785;7789;

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

Exemplo:

4000;1000.00;200.00;100.00;200.00

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

Exemplo: 5000;100.00;Lages Santa Catarina;Curitiba Paraná



	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>Exemplo:</b> 5100; Praça 1; 15.00; Lages										

	6000 F	Pai: -	Direcionamento de pedágio - Inform	ações s	obre o	direcior	nament	o de pedágio da Operação Ocorrência: O - N	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	pedagioERP		Identificador do direcionamento	С	S	1-30			
2	cpf		CPF do condutor	Ν	S	11			
3	rotaERP		Nome da rota	С	S	1-30			
4	valor		Valor total do pedágio	Ν	S	1-13	2		
5	origem		Cidade de origem	С	S	1-200			
6	destino		Cidade de destino	С	S	1-200			
7	status		Status do pagamento	Ν	S	1		1 = Aberto 2 = Pago 3 = Cancelado	
8	categoriaPedagio	)	Categoria do pedágio utilizada	Ν	S	1-2			
	Exemplo: 6000;ExPedERP;12345678901;ExRotaERP;45.50;Lages;Curitiba;2;2								

	6100	Pai: 6000	<b>Praças de pedágio -</b> Informações da	Praças de pedágio - Informações das praças de pedágio do direcionamento 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	localizaca	30	Localização da praça de pedágio	С	S	1-200						
Exemplo: 6100:Praca 1:15:00:Lages												

7000	Pai: -	Via Fácil - Campos contendo os dad	dos de p	edágio	com o	Via Fá	cil	Ocorrência: 0 - 1	
# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1 identificadorViagem		Identificador da Viagem	Ν	S	1-15		Identificador do vale pedág	gio no sistema Via	



						Fácil
2	nomeRota	Nome da rota	С	S	1-64	Nome da rota cadastrada no sistema Via Fácil
3	placaVeiculo	Placa do veículo	С	S	7	Placa do veículo que contém a tag do Via Fácil
4	numeroEixos	Número de eixos	Ν	S	2	Número de eixos
5	inicioVigencia	Data de início da vigência	D	S		Data de início de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)
6	fimVigencia	Data de fim da vigência	D	S		Data de fim de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)
7	itemFin1	Item Financeiro 1	С	Ν	1-50	Campo de texto livre
8	itemFin2	Item Financeiro 2	С	S	1-50	Campo de texto livre. O valor deste campo deve ser único por viagem da Contratante
9	itemFin3	Item Financeiro 3	С	S	1-50	Número do CIOT acompanhado do código verificador no momento da compra de viagem.

Exemplo: 7000;123456789012;Rota1;ABC1234;03;2013-07-20;2013-07-30;ItemFin1;ItemFin2;0890000055285555



### 4. Cancelamento de operação de transporte

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

EnvCanc\_nomeQualquer.txt

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

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

	0000 Pai: -		Token			Ocorrência: 1			
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	token		Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.	
2	versao		Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.	
Exe	Exemplo:								

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

	1000 Pai: -		Cancelamento - Dados para o cancel	amento	o da Op	eração	de Trar	nsporte. Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Z	S	14			
2	2 motivo Motivo		Motivo do cancelamento	С	S	1-500		Motivo pelo qual está sendo solicitado o cancelamento da Operação de Transporte.	
Exe	Exemplo:								

1000;02786416000255;Operacao de Transporte com informacoes incorretas

	1100	Pai: 1000	Autorização CIOT - Operação de Tra obrigatória, esta linha só será informa				Ocorrência: 1		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Código Identificador da Operação de Transporte	Ν	S	12			
2	ciotCodVerificador		Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização o Transporte, disponibilizado	



Exemplo: 1100;556000000012;4567

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



### 4.1 Retorno de cancelamento de operação de Transporte

O arquivo de retorno de cancelamento possui a seguinte nomenclatura:

 $Ret Canc\_nome Do Arquivo Original\_dd MMyyyy HHmmssfff.txt$ 

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

	0000	Pai: -	<b>Retorno -</b> Mensagem de retorno do d	cancela	mento.				Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	1 ResponseCode		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	<b>Mensagem -</b> Dados da mensagem de	Tipo Obr. Tam. Dec. Observação  nem N S 3  n N S 3-4					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoria	1	Categoria da mensagem	Ν	S	3			
2	codigo		Código da mensagem	Ν	S	3-4			
3	mensage	m	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000			
4	observac	ao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000			
	Exemplo:								

| Exemplo: | 0100;100;386; CNPJ inválido.;

	1000 Pai: -		Cancelamento - Dados do cancela	mento da	Opera	ção de <sup>:</sup>	Transp	orte. Ocorrência: 0 - 1		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	dataHora Data		Data e hora do cancelamento	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS		
2	protocolo	oCanc	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	<b>Autorização CIOT -</b> Operação de Tra	ansporte	e com (	CIOT ca				
#	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									

	<b>1200</b> Pai: 100	O <b>Autorização NDOT-</b> Operação c	de Transport	e com	da.	Ocorrência: 0 - 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do ND	OOT C	S	4			
<b>Exemplo:</b> 1200;557895214785;7789								

	2000 Pai: -	Via Fácil - Campos contendo os dad	os da m	nensage	em de re	etorno	(ViaFácil)	Ocorrência: 0 - N		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	categoria	Categoria da mensagem	Ν	S	3					
2	codigo	Código da mensagem	Ν	S	3-4					
3	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000					
4	observacao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	N	1- 2000					
	<b>Exemplo:</b> 0100;100;386; CNPJ inválido.;									

	2100 Pai: 2000 <b>Via Fácil -</b> Campos contendo os dados de pedágio com o Via Fácil (cancelamento)								Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	identifica	dorViagem	Identificador da Viagem	Ν	S	1-15			
Exemplo: 2100:123456789012									



### 5. Alteração de operação de transporte

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

EnvAlte\_nomeQualquer.txt

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

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

	0000 Pai: -	Token	Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	token	Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.
2	versao	Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.
Exemplo:							

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

	1000 Pai: -	<b>Alteração -</b> Dados para a alteração	da Oper	orte.	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

	1100	Pai: 1000	Autorização CIOT - Operação de Tra obrigatória, esta linha só será informa					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	ciot		Código Identificador da Operação de Transporte	Ν	S	12		
2	2 ciotCodVerificador		Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.



Exemplo: 1100;556000000012;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									

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

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

	<b>2110</b> Pai: 2100	Informações do Veículo - Dados do	Ocorrência: 0 - 1					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	modelo	Modelo do veículo	С	S	1-100			
2	kmLitroModelo	KM por litro do modelo	Ν	Ν	1-2	2		
3	tipo	Tipo do veículo	Ν	S	1		1 = Tração; 2 = Reboque	
4	kmLitroVeiculo	KM por litro do veículo	Ν	Ν	1-2	2		
5	RNTRCTransportador	RNTRC do transportador	С	S	1-15		RNTRC do transportador responsável pelo veículo, na ANTT	
<b>Exemplo:</b> 2110;Scania;1.20;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	
Exemplo: 2200:2012-12-20:2013-01-20								

	<b>2300</b> Pai: 2000	Carga - Identificam a carga da opera	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.			
	Exemplo: 2300;1234;900.10									

	Pai: 2000 Rota - Campos contendo os dados da rota para integração.							Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	rotaERP		Nome da rota no ERP	С	S	1-30			
	Exemplo: 2400;rota1								

	<b>2500</b> Pai: 2000	<b>Informação de rota -</b> Dados para inse existente.	a ou atualização de uma já Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome	Nome da rota	C	S	1-50		Nome de apresentação da rota dentro do sistema.
2	tipoRotaPadrao	Tipo de rota padrão	Z	Z	1		Define o tipo de rota padrão a ser utilizado nos pontos de parada. Por padrão, o valor é 1. 1 = rápida 2 = curta



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

Exemplo:

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

2500;Nome da rota;;2;2;

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

Exemplo:

2510;1234567;

2510;7654321; Exemplo 2:

2510;88523060; 2510;85000060;2

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



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

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

	<b>3100</b> Pai: 3000		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	С	S	7			
	<b>Exemplo:</b> 3100;ABC4567								

	3110	Pai: 3100	Ocorrência: 0 - 1						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	modelo		Modelo do veículo	С	S	1-100			
2	kmLitroMo	odelo	KM por litro do modelo	Ν	Ν	1-2	2		
3	tipo		Tipo do veículo	Ν	S	1		1 = Tração; 2 = Reboque	
4	kmLitroVe	eiculo	KM por litro do veículo	Ν	Ν	1-2	2		
5	RNTRCTra	ansportador	RNTRC do transportador	С	S	1-15		RNTRC do transportador responsável pelo veículo, na ANTT	
	Exemplo: 7110:Scapia:1:20:1::00256978								

3110;Scania;1.20;1;;002569/8

	4000 Pai: -	Nova parcela - Dados para adição de	e uma n	ova par	cela.		Ocorrência: 0 - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome	Nome da nova parcela	С	S	1-50		
2	valorAplicado	Valor aplicado da parcela	Ν	S	1-13	2	Valor aplicado da parcela não levando em consideração os descontos
3	valorReal	Valor real da parcela	N	N	1-13	2	Deve ser informada quando o valor real é diferente do valor aplicado, neste caso é



						porque houve descontos nesta parcela. Caso não seja informado, será calculado conforme valor aplicado, distribuição de impostos e descontos.			
4	rubrica	Rubrica a qual o valor se refere	N	S	1	1 = Frete 2 = Combustível 3 = Despesa			
5	prazoMinimo	Prazo mínimo de pagamento	N	N	1	Define a configuração de prazo mínimo para pagamento.  1 = Não utilizar;  2 = Baseado em dia fixo configurado na contratante;  3 = Baseado em data prevista.  Se não for informada, por padrão será configurada a parcela para não utilizar (1).			
6	confirmarPgto	Confirmação de pagamento	N	Ν	1	Define se a contratante precisa ou não confirmar o pagamento da parcela após o evento de efetivação acontecer.  1 = Sim; 2 = Não. Por padrão, a contratante não vai confirmar o pagamento.			
	Exemplo: 4000;Parcela Extra;200.00;;1;;								

	4100 Pai: 4000 Pagamento automático - Dados para pagamento automático da nova parcela. Este registro não deve ser informando caso o registro 4200 seja informado.					nova parcela. Este registro Ocorrência: 1			
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	dataHora		Data e hora do pagamento da parcela	D	S			Data e hora em que deve ocorrer o pagamento da parcela. Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS	
	Exemplo: 4100;2012-12-20 10:00:00								

	Pai: 4000 Pai: 4000 Pagamento manual - Dados para pagamento manual da nova parcela. Este registro não deve ser informando caso o registro 4100 seja informado.							cela. <mark>Este registro não</mark>	Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	dataPrevisao		Data da previsão do pagamento da parcela	D	S			Data prevista para o pagamento da parcel Formato: AAAA-MM-DD		
2	efetivaca	0	Local de efetivação do pagamento	Ν	Ν	1		Define o local em que ocor do pagamento da parcela.		



						informado, será assumido o valor padrão = 1 1 = Posto Credenciado 2 = Centro de Triagem 3 = Contratante 4 = Confirmação eletrônica
3	cnpjPostoCredenciado	CNPJ do posto credenciado	N	Ν	14	Indica o posto credenciado autorizado a fazer o registro de passagem da parcela.

Exemplo: 4200;2012-12-20;1;12345678901234

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

	<b>4310</b> Pai: 4300		<b>Dependência -</b> Dados da(s) dependê	encia(s)	do doc	cumento	).		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								

	Pai: 4000 Descontos - Dados de desconto das parcelas.									
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	nmDesc	Nome do desconto	С	S	1-50					
2	vlrDesc	Valor do desconto	Ν	S	1-13	2				
3	dsDesc	Informações adicionais	С	Ν	1-255					
	Exemplo: 4400;Desconto;10.00;									



	<b>4500</b> Pai: 4000	Restrições - Restrições para o pagar	nento d	a parce	ela.		Ocorrência: 0 - N	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	campo	Campo para comparação	Z	S	1		Campo para comparação na restrição: 1 = CNPJ do posto credenciado 2 = Data	
2	valor	Valor para comparação	С	S	1-15		Valor para comparação respeitando o critério	
3	criterio	Critério de comparação	Z	N	1		Critérios para restrição. Por padrão é 1: 1 = Igual 2 = Diferente 3 = Maior 4 = Maior ou igual 5 = Menor 6 = Menor ou igual	
4	conector	Conector de comparação	Ν	Ν	1		Conector de comparação em relação ao campo anterior. Por padrão é 1. 1 = E 2 = OU	
	<b>Exemplo:</b> 4500;1;12345678901234;1;1							

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

	4700	Pai: 4000	Carga - Campos contendo os dados	Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	quantidad	de	Quantidade da carga	Z	S	1-5	2	Quantidade da carga.
2	unidadeM	1edida	Unidade de medida	$\cup$	S	1-20		Unidade de medida.
3	dataPrev	isaoEntrega	Data prevista para entrega da carga	D	S			Data prevista para a entrega da carga.



							Padrão: AAAA-MM-DD		
Exe	Exemplo:								
	0;1.00;T;2013-10-10								

4800 Pai: 4000 Transferência - Campos contendo os dados de configuração da tran						ransferência automática Ocorrência: 0 - 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cpfCondutor	CPF do condutor	Ν	S	11		Número do CPF do condutor beneficiado com a transferência automática.	
2 finalidadeParcela		Finalidade da parcela	Ν	S	1		Define a finalidade da parcela para uso na transferência automática. 1 = Adiantamento; 2 = Saldo.	
Exemplo: 4800:12345678901:1								

4800;12345678901;1

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

	5100	Pai: 5000	Data da parcela - Ajustes da data de registro não deve ser informado cas ou 5900 seja informado.					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	data		Data e hora de pagamento	D	S			Se o pagamento for do tipo automático, o agendamento será alterado para a data informada. Se for do tipo manual, a data prevista de pagamento será alterada para a data informada.  Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
	Exemplo: 5100;2012-12-20 10:00:00							

	5200	Pai: 5000	Adição de valores - Ajustes para adicinformado caso o registro 5100, 5300 informado.						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
3	valorValidacao	Valor de validação	N	N	1-13	2	Informar o valor que será usado para a validação do ajuste. Como este ajuste é referente as rubricas, deve ser informado o valor total da OT (frete + combustível + despesas).
Exemplo:							

5200;200.00;2;

	5300	Pai: 5000	Adição de impostos - Ajustes para a não deve ser informado caso o regis 5900 seja informado.	diciona tro 5100	r valore ), <mark>5200</mark>	s de im , <mark>5400</mark>	postos , <mark>5500</mark> ,	da parcela. Este registro 5600, 5700, 5800 ou Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	irrf		Retenção de IRRF	N	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido	
2	inss		Retenção de INSS	N	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido	
3	sestsenat		Retenção de SEST/SENAT	N	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido	
4	4 valorValidacao		Valor de validação	N	Z	1-13	2	Informar o valor que será usado para a validação do ajuste. Como este ajuste é referente aos impostos, deve ser informado valor total de impostos na OT (IRRF + INSS - SEST/SENAT).	

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

	5400	Pai: 5000	Desconto de valores - Ajustes para o ser informado caso o registro 5100, 5 informado.	Ocorrência: 0 - 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nmDesc		Nome do desconto	С	S	1-50			
2	vlrDesc		Valor do desconto	Ν	S	1-13	2		
3	dsDesc		Informações adicionais do desconto	С	Ν	1-255		Este campo é obrigatório o a rubrica para desconto.	caso seja informada
4	rubrica		Rubrica a qual o valor se refere	Ν	Ν	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.
5	valorValidacao	Valor de validação	N	N	1-13	2	Informar o valor que será usado para a validação do ajuste. Como este ajuste é referente as rubricas, deve ser informado o valor total da OT (frete + combustível + despesas).
Exemplo:							

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

	<b>5500</b> Pai: 5000	Desconto de impostos - Ajustes para descontar valores de impostos da parcela. Este registro não deve ser informado caso o registro 5100, 5200, 5300, 5400, 5600, 5700, 5800 ou 5900 seja informado.							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	irrf	Retenção de IRRF	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido		
2	inss	Retenção de INSS	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido		
3	sestsenat	Retenção de SEST/SENAT	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido		
4	valorValidacao	Valor de validação	N	Z	1-13	2	Informar o valor que será usado para a validação do ajuste. Como este ajuste é referente aos impostos, deve ser informado valor total de impostos na OT (IRRF + INSS SEST/SENAT).		

Exemplo: 5500;10.50;0.00;0.00;

	5600	Pai: 5000	Prazo mínimo - Campo contendo da pagamento. Este registro não deve s 5500, 5700, 5800 ou 5900 seja info						
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	prazoMinimo		Prazo mínimo de pagamento	N	N	1		Define a configuração de prazo mínimo para pagamento. 1 = Não utilizar; 2 = Baseado em dia fixo configurado na contratante;	



			3 = Baseado em data prevista. Se não for informada, por padrão será configurada a parcela para não utilizar (1).
<b>Exe</b> 560	<b>emplo:</b> )0;1		

	5700	Pai: 5000	Carga - Campos contendo os dados de carga da parcela. Este registro não deve ser informado caso o registro 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5800 ou 5900 seja informado.  Ocorrência: 0 - 1						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	quantidad	de	Quantidade da carga	Ν	S	1-5	2	Quantidade da carga.	
2	unidadeM	1edida	Unidade de medida	С	S	1-20		Unidade de medida.	
3	3 dataPrevisaoEntrega		Data prevista para entrega da carga	D	S			Data prevista para a entrega da carga. Padrão: AAAA-MM-DD	
Exemplo: 5700:1.00:T:2013-10-10									

	<b>5800</b> Pai: 5000		Confirmação de pagamento - Campos contendo dados para ajustar a configuração de confirmação de pagamento, Este registro não deve ser informado caso o registro 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5700 ou 5900 seja informado.					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	confirma	rPgto	Confirmação de pagamento	N	N	1		Define se a contratante precisa ou não confirmar o pagamento da parcela após o evento de efetivação acontecer.  1 = Sim;  2 = Não.  Por padrão, a contratante não vai confirmar o pagamento.
	Exemplo: 5800:1							

	5900	Pai: 5000	Transferência - Campos contendo os para condutores. Se for informado somente esta linha configuração de transferência autom Este registro não deve ser informado 5700 ou 5800 seja informado.					vai assumir que a Ocorrência: 0 - 1
#	t Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cpfCondutor		CPF do condutor	N	S	11		Número do CPF do condutor beneficiado



				com a transferência automática.
Exe	mplo:			
500	0;12345678901			

	5910	Pai: 5000	Finalidade da parcela - Define a finalidade da parcela para uso na transferência automática Esta linha deve ser informada quando for necessário alterar ou inserir a configuração na parcela. Se esta linha não for informada o sistema deverá remover a configuração da parcela.						Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	1 finalidadeParcela		Finalidade da parcela	N	S	1		Define a finalidade da parc transferência automática. 1 = Adiantamento; 2 = Saldo.	ela para uso na
Exemplo: 5910:1									

	Ajuste de pedágio - Ajustes para o valor de pedágio da Operação de Transporte. Se este registro for informado, não poderão ser informados os registros 11000 ou 12000						o de Transporte. <mark>Se este</mark> 1000 ou 12000	Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	valor		Novo valor do pedágio	Ν	S	1-13	2		
	emplo:								

	7000 Pai: - Alteração TAC-agregado - Alteração de operações de transporte com TAC-agregado.						com TAC-agregado. Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoriaPedagio	Categoria de pedágio	Ν	Ν	1-2		Valores possíveis disponíveis nos anexos desse documento.	
	<b>Exemplo:</b> 7000;9							

	Pai: 7000 Pai: 7						ser repetido até 5 vezes,	Ocorrência: 0 - 5	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	placa		Placa do veículo	С	S	7			
	<b>Exemplo:</b> 7100;ABC4567								

7110 Fai. 7100 IIII011111ações do Veiculo - Dados do Veiculo para cadastro.		7110	Pai: 7100	Informações do Veículo - Dados do veículo para cadastro.	Ocorrência: 0 -
---	--	------	-----------	--	-----------------



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

	8000 Pai: -	Adicionais - Campos contendo os da	. Ocorrência: 0 - N						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nome	Nome do campo	C	S	1-255		Caso já exista um campo com este nome, o valor será alterado.		
2	valor	Valor do campo	С	S	1- 2000				
	<b>Exemplo:</b> 8000;Campo 1;10.00								

	9000 Pai: - Valores sem movimentação financeira - Campos contendo os valores da operação de transporte sem movimentação financeira de parcelas.								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	vlrFrete	Valor do frete	Ν	Ν	1-13	2			
2	vlrCombustivel	Valor do combustível	Ν	Ν	1-13	2			
3	vlrPedagio	Valor do pedágio	Ν	Ν	1-13	2			
Exemplo: 9000:1000 00:500 00:									

	<b>9100</b> Pai: 9000	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	Z	S	1-13	2	Mesmo que seja zero (0) este valor deve ser informado.		
2	inss	Retenção de INSS	Z	S	1-13	2	Mesmo que seja zero (0) este valor deve ser informado.		
3	sestsenat	Retenção de SEST/SENAT	Ν	S	1-13	2	Mesmo que seja zero (0) este valor deve ser informado.		



Exemplo: 9100;5.00;0.00;0.00

9200 Pai: 9000 Despesas - Campos contendo dados de despesas para operação de transporte sem movimentação financeira de parcelas.									
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	vlrDespesas	Valor total das despesas	Z	S	1-13	2	Este valor é participante do valor total da operação de transporte a ser paga ao transportador.		
2	descricao	Descrição das despesas	С	S	1- 2000		Descrição das despesas que deram origem ao valor.		
Exemplo: 9200:850.00:Pneu novo									

9300	Pai: 9000	Descontos - Campos contendo dados de descontos para operação de transp

	9300 Pai: 9000 movimentação financeira de parcelas.								Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nmDesc		Nome do desconto	С	S	1- 2000			
2	vlrDesc		Valor do desconto	Z	S	1-13	2		
3	rubrica		Rubrica do valor	Z	S	1		1 = Frete 2 = Combustível 3 = Pedágio	
4	dsDesc		Descrição do desconto	С	N	1- 4000			

Exemplo: 9300;Desconto;50.00;1;

	10000 Pai: - Condutor - Alteração do(s) condutor(es) da Operação de Transporte						porte	Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	tipo		Tipo da operação	Ν	S	1		1 = Adição de condutor 2 = Remoção de condutor	
2	cpf		CPF do condutor	Ν	S	11			
	emplo: 00;1;123456	578901							

10100	Pai: 10000 Informações do condutor - Dados para cadastramento do condutor no nddCargo, juntamente com o CPF da linha anterior.						Ocorrência: 0 - 1	
# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1 nome		Nome do condutor	С	S	1-150			



identidade	Identidade do condutor	С	S	1-20	
CNH	Número da CNH	С	N	1-15	
dataEmissaoCNH	Data de emissão da CNH	D	Ν		
dataRenovacaoCNH	Data de vencimento da CNH	D	Ν		
telefone	Telefone celular do condutor	С	S	10   11	Informar o número do celular do condutor, juntamente com o DDD. Caso não haja um número válido, informar 999999999 ou 99999999999.
cartaold	Identificação do cartão	N	Ν	1-15	Identificação do cartão que foi entregue ao condutor, para que seja feito o vínculo na processadora.
RNTRCTransportador	RNTRC do transportador	N	Ν	1-15	Este campo será obrigatório quando o condutor tiver um cartão a ser vinculado, pois esta ação deverá criar o condutor equiparado.
cpfTransportador  cnpjTransportador	CPF ou CNPJ do transportador	N	Ν	11 14	Preencher com zeros a esquerda para completar um dos tamanhos validos.
	CNH dataEmissaoCNH dataRenovacaoCNH telefone cartaold RNTRCTransportador cpfTransportador	CNH Número da CNH  dataEmissaoCNH Data de emissão da CNH  dataRenovacaoCNH Data de vencimento da CNH  telefone Telefone celular do condutor  cartaold Identificação do cartão  RNTRCTransportador RNTRC do transportador  cpfTransportador  cnpjTransportador CPF ou CNPJ do transportador	CNH Número da CNH C  dataEmissaoCNH Data de emissão da CNH D  dataRenovacaoCNH Data de vencimento da CNH D  telefone Telefone celular do condutor C  cartaold Identificação do cartão N  RNTRCTransportador RNTRC do transportador N  cpfTransportador CPF ou CNPJ do transportador N	CNH Número da CNH C N  dataEmissaoCNH Data de emissão da CNH D N  dataRenovacaoCNH Data de vencimento da CNH D N  telefone Telefone celular do condutor C S  cartaold Identificação do cartão N N  RNTRCTransportador RNTRC do transportador N N  cpfTransportador CPF ou CNPJ do transportador N N	CNH Número da CNH C N 1-15  dataEmissaoCNH Data de emissão da CNH D N  dataRenovacaoCNH Data de vencimento da CNH D N  telefone Telefone celular do condutor C S 10   11  cartaold Identificação do cartão N N 1-15  RNTRCTransportador RNTRC do transportador N N 1-15  cpfTransportador CPF ou CNPJ do transportador N N 11 14

Exemplo:

10100; Jose Silva; 22316455; 113649; 2012-01-01; 2013-01-01; 4999008000; 136; 10265634; 93257765886

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

Exemplo:

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

	11000 Pai: - Direcionamento de pedágio - Informações sobre o direcionamento de pedágio para condutores.						Ocorrência: 0 - N	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	pedagioERP	Identificador do direcionamento	С	S	1-30			
2	cpf	CPF do condutor	Ν	S	11			



3	valor	Valor do pedágio para o condutor	Z	Z	1-13	2	Caso utilizado o cálculo através do roteirizador, este campo não deve ser preenchido.
4	categoriaPedagio	Categoria do pedágio	Ν	S	1-2		Valores possíveis disponíveis nos anexos desse documento
Fye	Exemplo:						

Exemplo: 11000;PedCond1;12345678901;25.50;2

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

	<b>11110</b> Pai: 11100	<b>Informações da rota -</b> informações p	ara cad	dastro c	de uma	nova ro	ota Ocorrência: O - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome	Nome da rota	С	S	1-50		Nome de apresentação da rota dentro do sistema.
2	tipoRotaPadrao	Tipo de rota padrão	Z	Ν	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	Z	N	1		Possibilita a utilização do roteirizador para calcular a distância e valores de pedágio. Por padrão, o valor é 1. 1 = Sim 2 = Não
4	totalKm	Total de quilômetros	Ν	Ν	1-13	2	Total de quilômetros da rota.
5	notificarRespContratante	Notificação para Contratante	N	N	1		Define a notificação para os responsáveis na Contratante, caso o roteirizador identifique alterações na rota. Por padrão, o valor é 1. 1 = Sim 2 = Não

Exemplo: 11110;Rota Exemplo;1;1;;1

	11111	Pai: 11110	Pontos de parada - Dados dos pontos da parada da rota.						Ocorrência: 2 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	codigoIBG	E cep	Código do IBGE CEP do ponto de parada	Ν	S	7 8		Deverão ser informados ex (Código do IBGE) ou exato	



2	tipoRotaEspecifico	Tipo de rota específico	Ν	N	1	Tipo de rota específico para o ponto de parada em relação ao ponto anterior.  1 = rápida 2 = curta
11111 11111 Exe 11111	mplo: ;1234567; ;7654321; ;mplo 2: ;88523060; ;85000060;2					

	11112 Pai: 11110 <b>Responsáveis -</b> Dados dos responsáveis pela rota.							Ocorrência: 0 - N	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome		Nome do responsável	С	S	1-50		Nome do responsável pela rota na Contratante.	
2	email		E-mail do responsável	С	S	1-255		E-mail do responsável pela rota na Contratante. Em caso de alterações na rota, o aviso será encaminhado para este e-mail.	
	Exemplo: 11112; Jose Silva; jose@exemplo.com.br								

	12000	Pai: -	Remoção de direcionamento - Inform	nações	para re	emoção	do dire	ecionamento de pedágio.	Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	pedagioERP		Identificador do direcionamento	С	S	1-30			
2	cpf		CPF do condutor	Ν	S	11			
	emplo: 00;ExPedERP	;12345678901							

	13000 Pai: -	Via Fácil - Campos contendo os dad	cil(compra) Ocorrência: 0 - N				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nomeRota	Nome da rota	С	S	1-64		Nome da rota cadastrada no sistema Via Fácil
2	placaVeiculo	Placa do veículo	$\cap$	S	7		Placa do veículo que contém a tag do Via Fácil
3	numeroEixos	Número de eixos	Ν	S	2		Número de eixos
4	inicioVigencia	Data de início da vigência	О	S			Data de início de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)
5	fimVigencia	Data de fim da vigência	D	S			Data de fim de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)
6	itemFin1	Item Financeiro 1	С	Ν	1-50		Campo de texto livre



7	itemFin2	Item Financeiro 2	С	S	1-50	Campo de texto livre. O valor deste campo deve ser único por viagem da Contratante
	mplo: 00:Rota1:ABC1234:03:2013-0	7-20;2013-07-30;ItemFin1;ItemFin2				

	<b>14000</b> Pai: -	Reemissão - Campos contendo os de	ados de	e pedág	io com	o Via F	Fácil (reemissão) Ocorrência: O - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	identificadorViagem	Identificador da Viagem	Ν	S	1-15		Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil
2	novaPlacaVeiculo	Nova placa do veículo	С	S	7		Placa do novo veículo que contém a tag do Via Fácil
3	pracasPedagio mplo:	Praças de pedágio	С	S	1-N		Formato 99-999-99 Lista de praças de pedágio que deverão ser trocadas para o novo veículo. Deve-se informar a ordem das praças conforme no recibo de viagem. Apenas praças sem passagem reconhecida serão reemitidas. A primeira praça é o número 1 e assim sucessivamente.

14000;123456789012;ABC1234;10

	15000	Pai: -	Cancelamento - Campos contend	do os dado	s de pe	edágio d	com o \	Via Fácil (cancelamento) Ocorrência: 0 - N
# Campo			Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	identificac	dorViagem	Identificador da Viagem	Ν	S	1-15		Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil
	Exemplo: 15000:123456789012							



# 5.1 Retorno de alteração de operação de transporte

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

RetAlte\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

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

	0000 Pai: -	<b>Retorno</b> - Mensagem de retorno da	Retorno - Mensagem de retorno da alteração.						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	ResponseCode	Código de mensagem	Ν	S	3				
2	ResponseCodeMessage	Mensagem de retorno	С	S	1-200				
	Exemplo: 0000;200;Alteração realizada com sucesso								

	0100	Pai: 0000	Mensagem - Dados da mensagem de	e retorn	Ο.				Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoria		Categoria da mensagem	Z	S	3			
2	codigo		Código da mensagem	Z	S	3-4			
3	mensage	m	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000			
4	observac	ao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000			
Exemplo: 0100;100;386; CNPJ inválido.;									

	1000 Pai: -	<b>lde -</b> Dados da integração da Operad	Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	dataHora	Data e hora do retorno das informações	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
2	cnpj	CNPJ da contratante	Ν	S	14		
3	serie	Serie da Operação de Transporte	Ν	Ν	4		
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
	<mark>mplo:</mark> 0;2011-12-20 12:00:00;123456	78901234;01;1234;2011-12-20 11:00:00				

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

	3000	Pai: -	Autorização NDOT- Dados da autori pelo nddCargo.	<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	2 ndotCodVerificador		Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4						
	<b>Exemplo:</b> 3000;889547128025;5547											

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	Z	S	1-13	2		
2	vlrDespesas	Valor de despesas	Z	Z	1-13	2		
3	vlrCombustivel	Valor do combustível	Z	Z	1-13	2		
4	vlrSaldo	Valor de saldo da Operação de Transporte	Ν	S	1-13	2		
Exe	Exemplo:							

# 4000;1000.00;200.00;100.00;200.00

	<b>5000</b> Pai: -		Pedágio - Dados dos pedágios da O	oeração	de Tra	nsporte	<b>9</b> .		Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	valor		Valor do pedágio	Ν	S	1-13	2		



2	origem	Cidade e estado de origem	С	S	1-200			
3	destino	Cidade e estado de destino	С	S	1-200			
	Exemplo: 5000:100.00:Lages Santa Catarina:Curitiba Paraná							

	5100 Pai: 5000 Praças - Dados das praças de pedágio.						Ocorrência: 0 - N		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nome	Nome da praça de pedágio	С	S	1-200				
2	valor	Valor a ser pago no pedágio	Ν	S	1-13	2			
3	localizacao	Localização da praça de pedágio	С	S	1-200				
	Exemplo: 5100;Praça 1;15.00;Lages								

	6000	Pai: -	Direcionamento de pedágio - Inform	nações s	obre o	direcion	nament	o de pedágio da Operação Ocorrência: O - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	pedagio	ERP	Identificador do direcionamento	С	S	1-30		
2	cpf		CPF do condutor	Ν	S	11		
3	rotaERP		Nome da rota	С	Ν	1-30		
4	valor		Valor total do pedágio	Ν	S	1-13	2	
5	origem		Cidade de origem	С	S	1-200		
6	destino		Cidade de destino	С	S	1-200		
7	status		Status do pagamento	N	S	1		1 = Aberto 2 = Pago 3 = Cancelado
8	categoria	Pedagio	Categoria do pedágio utilizada	N	S	1-2		
	<b>Exemplo:</b> 6000;ExPedERP;12345678901;ExRotaERP;45.50;Lages;Curitiba;2;2							

	<b>6100</b> Pai: 6000	<b>Praças de pedágio -</b> Informações da	Praças de pedágio - Informações das praças de pedágio do direcionamento 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					



	7000 Pai: - Via Fácil - Campos contendo os dados da mensagem de retorno (ViaFácil)								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	categoria	Categoria da mensagem	N	S	3				
2	codigo	Código da mensagem	N	S	3-4				
3	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000				
4	observacao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000				

	7100 Pai: 7000 <b>Via Fácil -</b> Campos contendo os dados de peda				com o	Via Fá	cil Ocorrência: 0 - 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	identificadorViagem	Identificador da Viagem	N	Ν	1-15		Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil		
2	nomeRota	Nome da rota	С	S	1-64		Nome da rota cadastrada no sistema Via Fácil		
3	placaVeiculo	Placa do veículo	С	S	7		Placa do veículo que contém a tag do Via Fácil		
4	numeroEixos	Número de eixos	Ν	S	2		Número de eixos		
5	inicioVigencia	Data de início da vigência	D	S			Data de início de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)		
6	fimVigencia	Data de fim da vigência	D	S			Data de fim de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)		
7	itemFin1	Item Financeiro 1	С	Ν	1-50		Campo de texto livre		
8	itemFin2	Item Financeiro 2	С	S	1-50		Campo de texto livre. O valor deste campo deve ser único por viagem da Contratante		
9	itemFin3	Item Financeiro 3	С	S	1-50		Número do CIOT acompanhado do código verificador no momento da compra de viagem.		
	<b>Exemplo:</b> 7100;123456789012;Rota1;ABC1234;03;2013-07-20;2013-07-30;ItemFin1;ItemFin2;0890000055285555								

	7200 Pai: 7000 Reemissão - Campos contendo os dados de pedágio com o Via Fácil (Reemissão)							Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo Descrição Tipo Obr. Tam. Dec. Observação								
1	1 identificadorViagem		Identificador da Viagem	Ν	S	1-15		Identificador do vale pedág Fácil	gio no sistema Via
	Exemplo: 7200:123456789012								



	7300 Pai: 7000 Cancelamento - Campos contendo os dados de pedágio com o Via Fácil (cancelamento)							Via Fácil (cancelamento) Ocorrência: 0 - 1			
# Campo				Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
	1	identificad	lorViagem	Identificador da Viagem	Ν	S	1-15		Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil		
	Exemplo: 7300;123456789012										



## 6. Encerramento de operação de transporte

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

EnvEnce\_nomeQualquer.txt

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

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

	0000 Pai: -	Token					Ocorrência: 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	token	Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.		
2	versao	Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.		
Exe	Exemplo:								

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

	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			
	Exemplo: 1000;02786416000255								

	Pai: 1000 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.						UCOVADCIA: I	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	numero		Código de identificação da Operação de Transporte	Ν	S	12		
2	ciotCodVerificador F		Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.



Exemplo: 1100;556000000012;4567

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

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

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

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



# Exemplo:

3000;4321;1200.00;2;rota1

	<b>3100</b> Pai: 3000		Informação de rota - Dados para inse	erção de	e uma r	ota no s	sistema	. 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 curta. Por padrão rota rápida (1)
3	utilizarRo	teirizador	Utilizar roteirizador	Ν	Ν	1		1 = Sim e 2 = Não. Por padrão Sim (1)
4	totalKm		Total de km da rota	Ν	Ν	1-13	2	
5	notificarF	RespContratante	Notificar responsável da contratante	Ν	Ν	1		1 = Sim e 2 = Não. Por padrão Sim (1)

Exemplo:

3100;Nome da rota;1;1;;1 Exemplo 2:

3100;Nome da rota;;2;20.55;

	3110 Pai: 3100 Pontos de parada - Dados dos pontos da parada da rota.						Ocorrência: 2 - N	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	codigolB	GE cep	Código do IBGE ou CEP da cidade	Ν	S	7 8		
2	tipoRotal	Especifico	Tipo de rota específico para o ponto de parada em relação ao ponto anterior.	Ν	Ν	1		1 = Rota rápida e 2 = rota curta

Exemplo:

3110;1234567;

3110;7654321;

Exemplo 2:

3110;88523060;2

3110;85000060;2

	3120 Pai: 3100 <b>Responsáveis -</b> Dados dos responsáveis pela rota.						Ocorrência: 0 - N		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome		Nome do responsável	С	S	1-50			
2	email		Email do responsável	С	S	1-255			
Exemplo:									

Exemplo: 3120;Jose Silva;jose@exemplo.com.br



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



## Retorno de encerramento de operação de transporte 6.1

O arquivo de retorno de encerramento possui a seguinte nomenclatura:

RetEnce\_nomeDoArquivoOriginal\_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.								
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	ResponseC	Code	Código de mensagem	Ν	S	3			
2	ResponseC	CodeMessage	Mensagem de retorno	С	S	1-200			
	Exemplo:								

	0100	Pai: 0000	<b>Mensagem -</b> Dados da mensagem de	e retorn	Ο.				Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoria	)	Categoria da mensagem	Ν	S	3			
2	codigo		Código da mensagem	Ν	S	3-4			
3	mensage	m	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000			
4	observac	ao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000			
	Exemplo:								

0100:100:386; CNPJ inválido.:

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



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

	1200	Pai: 1000	Autorização NDOT- Operação de Tr	ansport	e com l	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

O arquivo de solicitação de impressão possui a seguinte nomenclatura:

EnvImpr\_nomeQualquer.txt

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

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

	0000 Pai: - Token							
Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
oken	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 pagamento por token.		
/ersao	Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.		
/	oken	oken Token de processamento versão da integração	oken Token de processamento C versao Versão da integração C	oken Token de processamento C S versao Versão da integração C S	oken Token de processamento C S 24 versao Versão da integração C S 7	oken Token de processamento C S 24 versao Versão da integração C S 7		

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

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

	<b>2000</b> Pai: -	Ocorrência: 1					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	agruparDOTs	Agrupar DOTs	Z	Z	1		Agrupar DOT = 1, Não-Agrupar DOT = 0 Somente funcional para operação de transporte.
2	nomeArquivo	Nome do arquivo	$\bigcirc$	S	1-250		Nome do arquivo na impressão.
3	nomelmpressora	Nome da impressora	С	S	1-250		Nome da impressora onde serão impressos os documentos
4	usuarioDocumento	Usuário do documento	C	Ζ	1-250		Usuário que será utilizada para a impressão
5	comandosImpressao	Comando de impressão	С	N	1- 2000		Comandos adicionais de impressão



Exemplo: 2000;1;Exemplo;Impressora 1;User;

3000	Pai: -	Formulários	Ocorrência: 1 - N
Exemplo: 3000			
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	N	S	1		1 - DOT 2 - Documentos adicionais 3 - DOT e Documentos adicionais 4 - NDOP 5 - NDVP	
	Exemplo: 3100:Ponto Emissor Lages:1							

	3110	Pai: 3100	Informações da impressão do CIOT - Dados para impressão do CIOT - Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso as linhas 3120, 3130 e 3140 não sejam informadas.  Ocorrência: 1						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do CIOT	Ν	S	12			
2	2 ciotCodVerificador Protocolo de autorização do			С	S	4			
	Exemplo: 3110;123456789012;1234								

	3120	Pai: 3100	Informações da impressão do NDOT - Dados para impressão do NDOT - Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso as linhas 3110, 3130 e 3140 não sejam informadas.  Ocorrência: 1						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12			
2	2 ndotCodVerificador Protocolo de autorização do NDOT				S	4			
	Exemplo: 3120;123456789012;1234								

3130	Pai: 3100	Informações da impressão do NDOP - Dados para impressão do NDOP - Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso as linhas 3110, 3120 e 3140 não sejam informadas.	Ocorrência: 1
------	-----------	--	---------------



#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	numero	Número do NDOP	Z	S	12				
2	ndopCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOP	Z	S	4				
	Exemplo: 3130;123456789012;1234								

	3140	Pai: 3100	Informações da impressão do NDVP - Dados para impressão do NDVP - Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso as linhas 3110, 3120 e 3130 não sejam informadas.						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDVP	Ν	S	12			
2	ndvpCod\	/erificador	Protocolo de autorização do NDVP	Ν	S	4			
	Exemplo: 3140;123456789012;1234								

	3150	Pai: 3100	<b>Informações da impressão -</b> Dados p		Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nomeArqu	uivo	Nome do arquivo	С	S	1-250		Nome do arquivo que irá a impressão.	parece na
2	nomelmpr	essora	Nome da impressora	С	S	1-250		Nome da impressora onde documentos	serão impressos os
3	usuarioDo	cumento	Usuário do documento	С	Ν	1-250		Usuário que será utilizada (	para a impressão
4	comandos	Impressao	Comando de impressão	С	Ν	1- 2000		Comandos adicionais de in	npressão
	Exemplo: 3150;Exemplo;Impressora 1;User;								

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

3300	Pai: 3000	Documentos adicionais	Ocorrência: 0 - 1
3300	1 di. 5000	Documentos adicionais	Ocenticia. 6 1



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



# 7.1 Especificação do arquivo de retorno de solicitação de impressão

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, que será gerado pela solução nddCargo na pasta de integração, após o envio deste através do Agente. Este arquivo contém informações sobre o processamento de Impressão.

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

	<b>0100</b> Pai: 0000	Erros - Mensagens de erro da Solicita	ação de	impres	ssão			Ocorrência: 0 - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoria	Categoria da mensagem	Z	S	3			
2	codigo	Código da mensagem	Ν	S	3-4			
3	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000			
4	observacao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	N	1- 2000			
	emplo: 00;100;386;CNPJ inválido.;							

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

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



	<b>2100</b> Pai: 2000	Cabeçalho					Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	pontoEmissor	Ponto emissor	С	S	1-30		Ponto emissor onde será impresso
2	documentosImprimir	Documentos impressos	Z	S	1		1 - DOT 2 - Documentos adicionais 3 - DOT e documentos adicionais 4 - NDOP 5 - NDVP
3	status	Status da impressão	Ν	S	1		1 - Sucesso; 2 - Erro.
4	descricaoErro	Mensagem de erro	С	Ν	1-200		Mensagem com a descrição do erro.
Exe	mplo:						

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							Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do NDOT	Z	S	12			
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	Exemplo: 2120:123456789012:1234							

	2130 Pai: 2100 Campos contendo dados de operação de pagamento com NDOP							Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOP	Ν	S	12			
2	ndopCodV	/erificador	Protocolo de autorização do NDOP	Ν	S	4			
	Exemplo: 2130;123456789012;1234								

	2140	Pai: 2100	Campos contendo dados de operação	ão de v	ale-ped	ágio co	Campos contendo dados de operação de vale-pedágio com NDVP			
4	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec. O	)bservação		



1	numero	Número do NDVP	Ν	S	12			
2	ndvpCodVerificador	Protocolo de autorização do NDVP	Ν	S	4			
	Exemplo: 2140;123456789012;1234							

	2150 Pai: 2100	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 impressos 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
Exe	emplo:						

Exemplo: 2150;Exemplo;Impressora 1;User;



# 8. Pagamento imediato de parcelas

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

EnvPimd\_nomeQualquer.txt

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

Abaixo, segue a especificação de registros e campos que devem/podem ser informados em um arquivo de solicitação de pagamento imediato de parcelas.

	0000 Pai: -	Token	Ocorrência: 1						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	token	Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.		
2	versao	Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.		
Exe	Exemplo:								

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

	1000	Pai: -	Pagamento Parcela - Campos conte	Pagamento Parcela - Campos contendo os dados do pagamento imediato.						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14				
2	nomePar	cela	Nome da parcela	С	S	50		Nome da parcela a ser paga.		
3	motivo		Motivo para o pagamento	С	S	1- 1000				
Fxe	emplo.									

1000;02786416000255;Parcela 1;Adiantamento

	<b>1100</b> Pai: 1000		Autorização CIOT - Operação de Tra obrigatória, esta linha só será informa	Ocorrência: 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Código de identificação da Operação de Transporte	N	S	12			



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	Autorização NDOT - Operação de Trobrigatória, esta linha só será informa						Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do NDOT	Z	S	12			
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
Exemplo: 1200;789521125845;1120								

72



### 8.1 Retorno de pagamento imediato de parcelas

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

RetPimd\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Abaixo segue a especificação do arquivo de retorno de Pagamento Imediato de Parcelas, que será gerado pela solução nddCargo na pasta de integração, após o envio deste através do Agente. Este arquivo contém informações sobre o processamento de pagamento imediato de parcelas.

0000 Pai: -			<b>Retorno -</b> Mensagem de retorno do l	Pagame	ento im	ediato c	de Parce	elas	Ocorrência: 1
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	1 ResponseCode		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 Mensagem - Dados da mensagem de retorno.								Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoria		Categoria da mensagem	Ν	S	3			
2	codigo		Código da mensagem	Ν	S	3-4			
3	mensage	m	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000			
4	observac	ao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000			
	<b>Exemplo:</b> 0100;100;386; CNPJ inválido.;								

1000 Pai: - Pagamento Parcela - Campos contendo os dados do pagamento ime					imediato.	Ocorrência: 0 - 1			
# Campo			Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da Contratante	N	S	14			
2	nomePar	cela	Nome da parcela	С	S	50			
	<b>Exemplo:</b> 1000;02786416000255;Parcela 1								



	1100 Pai: 1000	Autorização CIOT - Operação de Transporte com CIOT que contém a parcela. Ocorrência							
#	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								

	<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	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
Exemplo: 1200:557895214785:7789								



### 9. Consulta de pagamentos realizados

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

EnvPgto\_nomeQualquer.txt

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

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

	0000 Pai: - Token					Ocorrência: 1			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	token	Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.		
2	versao	Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.		
Exe	xemplo:								

0000:abrhi234r5ikb2v34ik5232s:4.2.1.0

	<b>1000</b> Pai:	-	Consulta - Campos contendo os dados para a consulta dos pagamentos realizados Ocorrência: 1							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1			CNPJ do contratante ou do agrupador. Usar este campo somente se o campo abaixo não existir.							
2	cnpjEmitente		CNPJ do emitente	N	Ν	14		Usar este campo somente se o campo acima não existir.		
3	GUID		GUID	С	Ν	36		Usar este campo obrigatoriamente se a linha abaixo não existir.		
Fxe	xemplo:									

1000;02786416000255;;f51ab74a-fafe-4613-8feb-8aef685d1a20

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



2 dataFinal	Data Final	D	S		Padrão para a data: AAAA-MM-DD
Exemplo: 1100:2012-05-01					



### 9.1 Retorno de consulta de pagamentos realizados

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

RetPgto\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

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

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

	0100 Pai: 0000 Mensagem - Dados da mensagem de retorno.							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoria	Categoria da mensagem	N	S	3			
2	codigo	Código da mensagem	N	S	3-4			
3	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000			
4	observacao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000			
	Exemplo: 0100;100;386; CNPJ inválido.;							

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

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



		de Transporte				
2	ciotCodVerificador	Protocolo de autorização	С	S	4	Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.
	mplo: 0;556000000012;4567					

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

	1300 Pai: 1000	Autorização NDOP - Operação de Va	ale-Ped	ágio co	m NDO	Р		Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do NDOP	Ν	S	12			
2	ndopCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOP	Ν	S	4			
	mplo: 0;557895214785;7789							

	<b>2000</b> Pai: -	Pedágio - Dados do pagamento de por registro 3000.	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	
2	cpf	CPF do recebedor do pedágio	Ν	S	11		CPF do condutor ou colaborador que recebeu o pedágio
	emplo: 00:10.00:12345678901						

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



	<b>2110</b> Pai: 2100	Endereço estabelecimento - Dados o	de ende	ereço d	o estab	elecime	ento.	Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	UF	Sigla UF	С	S	2			
2	cidade	Cidade	С	S	1-100			
3	bairro	Bairro	С	S	1-255			
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255			
5	numero	Número	Ν	Ν	1-8			
6	CEP	CEP	Ν	Ν	8			
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255			

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

Exemplo 2:

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

	<b>3000</b> Pai	: -	Frete - Dados do pagamento de fret registro 2000.	e - Este	e regist	ro não s	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
Fxe	Exemplo:							

3000;Parcela 2;500.00;

	3100	Pai: 3000	Pagamento Automático - Dados do registro não será exibido quando ho 3500.						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	dataHora		Data e hora do agendamento	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH	:MM:SS
	<b>mplo:</b> 0;2011-12-15	10:00:00							

	3200	do pagamento quando for efetivado no Posto ido quando houver algum dos seguintes registros:  Ocorrência: 1	Pai: 3000
--	------	--	-----------



#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cnpj	CNPJ do posto	Z	S	14		
2	nome	Razão social do posto	С	S	1-150		

3200;12345678901234;Posto Exemplo Ltda.

	<b>3210</b> Pai: 3200	Endereço do posto - Dados de ende	reço do	posto				Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	UF	Sigla UF	С	S	2			
2	cidade	Cidade	$\cup$	S	1-100			
3	bairro	Bairro	С	S	1-255			
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255			
5	numero	Número	Z	Ν	1-8			
6	CEP	CEP	Z	Ν	8			
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255			

#### Exemplo:

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

### Exemplo 2:

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

	3300	Pai: 3000	Pagamento Centro de Triagem - Dados do pagamento quando for efetivado no Centro de Triagem - Este registro não será exibido quando houver algum dos seguintes registros: 3100, 3200, 3400, 3500.								
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	cpf		CPF do centro de triagem	Ν	Ζ	11		Este campo deve ser obrigatório se o campo abaixo não for informado.			
2	cnpj		CNPJ do centro de triagem	Ν	Ν	14		Este campo deve ser obrigatório se o campo acima não for informado.			
3	nome		Razão social do centro de triagem	С	S	1-150					

## Exemplo:

3300;;12345678901234;Centro de Triagem Exemplo Ltda.

	3310	Pai: 3300	Endereço do Centro de Triagem - D	ados 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	Ν	1-8	
6	CEP	CEP	Ν	Ν	8	
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255	

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

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

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

3400;12345678901234;Contratante Exemplo Ltda.

	<b>3410</b> Pai: 3400	<b>Endereço da Contratante -</b> Dados d	<b>Endereço da Contratante -</b> Dados de endereço da Contratante.								
#	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						

3410;SP;1234567;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

Exemplo 2:

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

3500	Pai: 3000	Pagamento Confirmador - Dados do pagamento quando for efetivado na Contratante - Este registro não será exibido quando houver algum dos seguintes registros: 3100, 3200, 3300	Ocorrência: 1 - N



		3400.					
#	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		

3500;12345678901;José da Silva.

Exemplo 2:

3500;12345678901234;Confirmador Exemplo Ltda.

	<b>3510</b> Pai: 3	·									
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação				
1	UF	Sigla UF	С	S	2						
2	cidade	Cidade	С	S	1-100						
3	bairro	Bairro	О	S	1-255						
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255						
5	numero	Número	Z	Z	1-8						
6	CEP	CEP	Ν	Ν	8						
7	complemento	Complemento do endere	eço C	Z	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;

	<b>3600</b> Pa	ai: 3000	Carga - Campos contendo os dados	da carç	Ocorrência: 0 - 1			
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	quantidade		Quantidade da carga	Ν	S	1-5		Quantidade da carga.
2	unidadeMedida		Unidade de medida	С	S	1-20		Unidade de medida.
3 dataPrevisaoEntrega		rega	Data prevista para entrega da carga	D	S			Data prevista para a entrega da carga. Padrão: AAAA-MM-DD
Eve	Evernolo							

Exemplo:

3600;1.00;T;2013-10-10

	3610	Pai: 3600	Entrega carga - Campos contendo c	s dado	s de en	trega d	a carga	a da parcela	Ocorrência: 0 -	1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		



1	quantidade	Quantidade da carga	Ν	S	1-5	2	Quantidade da carga que foi entregue.
2	unidadeMedida	Unidade de medida	С	S	1-20		Unidade de medida.
3	dataEntrega	Data de entrega da carga	D	S			Data que a carga foi entregue. Padrão: AAAA-MM-DD
4		Data em que foi realizado o registro de passagem	D	S			Data em que foi realizado o registro de passagem. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
5		CNPJ do posto credenciado onde foi realizado o registro de passagem					Número do CNPJ do posto credenciado onde foi realizado o registro de passagem.

Exemplo: 3610;1.00;T;2013-10-25;2013-10-25;12345678901234

	3700	Pai: 3000	Confirmação de Pagamento - Camp	os cont	endo c	s dados	s da co	nfirmação de pagamento Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	dataHoraC	Confirmacao	Data e hora em que foi realizada a confirmação do pagamento	D	S			Data e hora em que foi realizada a confirmação do pagamento	
2	observaca	10	Observação	С	Ν	1-500		Observação	
	<b>Exemplo:</b> 3700;2013-10-10;								



### 10. Resumo de operação de transporte

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

EnvResu\_nomeQualquer.txt

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

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

	0000 Pai: -	Token		Ocorrência: 1						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	token	Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.			
2	versao	Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.			
Eve	vomplo:									

Exemplo

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

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

	1100	Pai: 1000	Autorização CIOT - Operação de Tra será informada caso a linha 1200 e 13	Ocorrência: 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Código Identificador da Operação de Transporte	Z	S	12			
Exemplo: 1100;55600000012									



	1200	Pai: 1000	Autorização NDOT- Operação de Tr só será informada caso a linha 1100 e	Ocorrência: 1					
#	Campo Descrição Tipo Obr. Tam. Dec. Observação								
1	numero		Número do NDOT	Número do NDOT N S 12					
<b>Exemplo:</b> 1200;557895214785									

	1300 Pai: 1000	Identificação OT - Dados de identificação da operação de transporte. Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso a linha 1100 e 1200 não forem informadas.								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	numero	Número de identificação	Z	S	1-9		Número para a operação de transporte.			
2	serie	Número de série	Ζ	S	1-4		Número da série para a operação de transporte.			
	Exemplo: 1300;14;29									



### 10.1 Retorno de resumo de operação de transporte.

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

 $RetResu\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt$ 

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

	0000	Pai: -	<b>Resumo OT -</b> Dados do resumo da C	)peraçã	o de Tr	ansport	te.		Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14			
	Exemplo: 1000;02786416000255								

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

	O200 Pai: 0000 Autorização NDOT- Informações de identificação do NDOT que foram informadas no arquivo de envio. Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso a linha 0100 e 0300 não forem informadas.								Ocorrência: 1
#	# Campo Descrição Tipo Obr. Tam. Dec. Observação					Observação			
1	1 numero Número do NDOT N S 12								
Exemplo: 0200;557895214785									

	0300		Identificação OT - Informações de id no arquivo de envio. Apesar de obrig 0200 não forem informadas.		Ocorrência: 1				
#	Campo	mpo Descrição Tipo Obr. Tam. Dec. Observação		Observação					
1	1 numero		Número de identificação	N	S	1-9		Número para a operação de	e transporte.



2	serie	Número de série	Ν	S	1-4	Número da série para a operação de transporte.
<b>Exe</b> 030	<b>mplo:</b> )0;14;29					

	1000 Pa	ai: - <b>Mensagem -</b> Dados da mensag	Mensagem - Dados da mensagem de retorno.								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação				
1	categoria	Categoria da mensagem	Ν	S	3						
2	codigo	Código da mensagem	Ν	S	3-4						
3	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000						
4	observacao	Observação sobre a mensagem Informações mais técnicas.	). C	N	1- 2000						
	<b>Exemplo:</b> 1000;100;386; CNPJ inválido.;										

	2000 Pai: - Retorno - Campos contendo os dados de resposta da solicitação de resumo						Ocorrência: 0 - 1			
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	dataHora		Data e hora da resposta do resumo	D	S			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS		
	<b>Exemplo:</b> 2000;2012-12-10 10:15:30									

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



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

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

	2200 Pai: 2000 Autorização CIOT - Operação de Transporte com CIOT. Esta linha só será informada caso a linha 2300 não for informada.									
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	numero	Código Identificador da Operação de Transporte	Ν	S	12					
2	ciotCodVerificador	Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.			
	Exemplo: 2200:55600000012;4567									

	2300 Pai: 2000 Autorização NDOT- Operação de Transporte com NDOT. Esta linha só será informada caso a linha 2200 não for informada.								Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCod	Verificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	Exemplo: 2300;557895214785;7789								

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

2500	Pai: 2000	Valores - Campos contendo os valore	es refer	entes a	Operaç	ção de <sup>-</sup>	Transporte	Ocorrência: 0 - 1
# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	



1	vIrFrete	Valor do Frete	Ν	S	1-13	2	
2	vlrDespesas	Valor de Despesas	Ν	Ν	1-13	2	
3	vlrCombustivel	Valor do Combustível	Ν	Ν	1-13	2	
4	vIrSaldo	Saldo da Operação de Transporte	Ν	S	1-13	2	

Exemplo: 2500;1500.00;150.00;250.00;1600.00

	<b>2600</b> Pai: 2000	Pedágio - Campos contendo informa	ações re	eferente	es à Ped	lágio	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	valor	Valor de Pedágio	Ν	S	1-13	2	
2	totalPago	Valor total pago do pedágio	Ν	S	1-13	2	
3	saldoPagar	Saldo a pagar do pedágio	Ν	S	1-13	2	
4	origem	Cidade Origem	С	Ν	1-200		Campo opcional para Operação Tac- Agregado.
5	destino	Cidade Destino	С	Ν	1-200		Campo opcional para Operação Tac- Agregado.
Exe	emplo:						

Exemplo: 2600;150.00;100.00;50.00;Lages-SC;São Paulo-SP

	<b>2700</b> Pai: 2000	Parcelas - Campos contendo informa	ações re	eferente	es às Pa	rcelas	Ocorrência: 0 - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome	Nome da Parcela	С	S	1-50		
2	valorReal	Valor Real	Ν	S	1-13	2	
3	valorAplicado	Valor Aplicado	Ν	S	1-13	2	
4	dataPrevisao	Data Prevista para o pagamento	D	S			Formato: AAAA-MM-DD
5	dataPagamento	Data de Efetivação do Pagamento	D	Ν			Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
6	status	Status da Parcela	Ν	S	1		Indica o status da Parcela. O = Em Aberto, 1 = Aguardando pagamento, 2 = Aguardando solicitação de pagamento, 3 = Paga ou 4 = Cancelada
7	efetivacao	Local de efetivação do pagamento da parcela	N	S	1		Define o local de efetivação do pagamento da parcela.  1 = Posto credenciado;  2 = Centro de Triagem;  3 = Contratante;



						4 = Confirmador; 5 = Pagamento Imediato; 6 = Agendado.
8	prazoMinimo	Configuração de prazo mínimo de pagamento	N	S	1	Define a configuração de prazo mínimo para pagamento. 1 = Não utilizar; 2 = Baseado em dia fixo configurado na contratante; 3 = Baseado em data prevista.
9	confirmarPgto	Configuração de confirmação de pagamento de parcela	N	S	1	Define se a contratante precisa ou não confirmar o pagamento da parcela após o evento de efetivação acontecer. 1 = Sim; 2 = Não.

2700; Adiantamento; 190.00; 190.00; 2012-12-20; 2012-12-21; 3; 1; 2; 2

	2710 Pai: 2700 Carga - Campos contendo os dados de carga da parcela								
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	quantidad	le	Quantidade da carga	Ν	S	1-5	2	Quantidade da carga.	
2	unidadeM	edida	Unidade de medida	С	S	1-20		Unidade de medida.	
3	3 dataPrevisaoEntrega		Data prevista para entrega da carga	D	S			Data prevista para a entrega da carga. Padrão: AAAA-MM-DD	

Exemplo:

2710;1.00;T;2013-10-10

	Pai: 2700 Pai: 2700 Transferência - Campos contendo os dados de configuração da transferência automática para condutores								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	cpfCondutor	CPF do condutor	Ν	S	11		Número do CPF do condutor beneficiado com a transferência automática.		
2	finalidadeParcela	Finalidade da parcela	Ζ	S	1		Define a finalidade da parcela para uso na transferência automática. 1 = Adiantamento; 2 = Saldo.		

Exemplo:

2720;12345678901;1



2800 Pai: 2000 Condutores - Lista dos condutores qu				o na O	Τ		Ocorrência: 0 - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome	Nome do condutor	С	S	1-150		
2	cpf	CPF do condutor	N	S	11		
	emplo: )0;Jose Silva;123456789	01					

	<b>2900</b> Pai: 2000	Direcionamento de pedágio - Inform	nações s	obre di	reciona	mento	de pedágio da OT Ocorrência: O - N			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	pedagioERP	Identificador do direcionamento	С	Ν	1-30					
2	cpf	CPF do condutor	N	S	11					
3	rotaERP	Nome da rota	С	Ν	1-30					
4	valor	Valor total do pedágio	N	S	1-13	2				
5	origem	Cidade de origem	С	S	1-200					
6	destino	Cidade de destino	С	S	1-200					
7	status	Status do pagamento	N	S	1		1 = Aberto 2 = Pago 3 = Cancelado			
8	categoriaPedagio	Categoria do pedágio utilizada	N	S	1-2					
	Exemplo:									

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

	<b>3000</b> Pai: -	Recibo - Campos contendo os dado	Ocorrência: 0 - N				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	identificadorViagem	Identificador da Viagem	Ν	S	1-15		Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil
2	tipo	Tipo do vale pedágio	С	S	1-50		Tipo do vale pedágio no sistema Via Fácil, podendo ser 1-"Flex" ou 2-"Rota Fixa"
3	nomeEmissor	Nome do emissor (embarcador)	С	S	1-50		
4	cnpjEmissor	CNPJ do emissor (embarcador)	Ν	S	1-50		
5	nomeTransportador	Nome do transportador	С	S	1-50		
6	cnpjTransporador	CNPJ do transportador	Ν	S	1-50		
7	dataCompra	Data de compra do Vale Pedágio	D	S			
8	inicioVigencia	Data de início da vigência	D	S			Data de início de vigência do vale pedágio



							(AAAA-MM-DD)		
9	fimVigencia	Data de fim da vigência	D	S			Data de fim de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)		
10	categoriaVeiculo	Categoria de pedágio	С	S	1-255		Descrição da rodagem e eixos a ser considerada		
11	nomeRota	Nome da rota	С	S	1-64				
12	valorTotal	Valor total do Vale Pedágio	Ν	S	1-13	2			
13	observacao	Observação	С	S	1-500		Mensagem explicativa a ser impressa no rodapé		
Fye	Exemplo:								

3000;123456789012;2;Emissor;12345678901234;Transportador;12345678901234;2013-10-06;2013-10-30;Pedágio;Rota1;100.00;Observação

	<b>3100</b> Pai: 3000		<b>Praças -</b> Campos contendo os dad	los das p	raças d	o Vale F	edágio	Ocorrência: 1 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nomePraca		Nome da praça	С	S	1-50		Nome da praça de pedágio.
2	nomeRodov	/ia	Nome da rodovia	С	S	1-50		Nome da rodovia onde se encontra a praça.
3	nomeConce	essionaria	Nome da concessionária	С	S	1-50		Nome da concessionária onde se encontra a praça.
4	placaVeicul	0	Placa do veículo	С	S	7		Placa do veículo que contém a tag do Via Fácil.
5	tag		Tag	С	S	1-50		Código identificador do tag ViaFácil do veículo.
6	valorTarifa		Valor da tarifa	N	S	13	2	Valor da tarifa do pedágio na praça.
Fxe	emplo:		·					

Exemplo: 3100;Praça;BR-101;Concessionária;ABC1234;Identificador;123.00



### 11. Consulta de informações na ANTT

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

EnvAntt\_nomeQualquer.txt

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

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

	0000 Pai: -	Token					Ocorrência: 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	token	Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.		
2	versao	Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.		
Fxe	Exemplo:								

| **Exemplo:** | 0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

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

	2000	Pai: -	<b>Consulta de transportador -</b> Dados p	Consulta de transportador - Dados para consultar a situação de um transportador.							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	RNTRC		RNTRC do transportador	Ν	S	1-8					
2	cpf   cnpj		CPF ou CNPJ do transportador	Ν	S	11   14					
	emplo: 00:00123456:12	345678901									

3000	Pai: -	Consulta de veículos do transportador - Dados para consultar os veículos de um	Ocorrência: 0 - N
------	--------	--	-------------------



		transportador					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	RNTRC	RNTRC do transportador	Ν	S	1-8		
2	cpf   cnpj	CPF ou CNPJ do transportador	Ν	S	11   14		
	emplo: 00;00123456;12345678901						

	3100 Pai: 3000 <b>Veículos -</b> Veículos a serem consultados, para o transportador informado no registro 3000							Ocorrência: 1 - 5	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	placa		Placa do veículo	$\cap$	S	7			
	emplo: 00;ABC1385								



## 11.1 Retorno da consulta de informações na ANTT

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

 $RetAntt\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt$ 

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

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

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

	0200	Pai: 0000	<b>Consulta de transportador -</b> Dados p	<b>transportador -</b> Dados para consultar a situação de um transportador.					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	RNTRC		RNTRC do transportador	Ν	S	1-8			
2	cpf   cnpj		CPF ou CNPJ do transportador	Ν	S	11   14			
	Exemplo: 0200;00123456;12345678901								

0300	Pai: 0000	<b>Consulta de veículos do transportador -</b> Dados para consultar os veículos de um transportador						Ocorrência: 0 - N
# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	



1	RNTRC	RNTRC do transportador	Ν	S	1-8	
2	cpf   cnpj	CPF ou CNPJ do transportador	Ν	S	11   14	
	emplo: 00;00123456;12345678901					

	0310	Pai: 0300	<b>Veículos -</b> Veículos a serem consultados, para o transportador informado no registro 3000 <b>Ocorrência:</b>						Ocorrência: 1 - 5
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	placa		Placa do veículo	С	S	7			
	mplo: 0:ABC1385	5							

	1000 Pai: - Mensagem - Dados da mensagem de retorno.								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	categoria	Categoria da mensagem	Z	S	3				
2	codigo	Código da mensagem	Z	S	3-4				
3	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000				
4	observacao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000				
Exemplo:									

1000;100;386; CNPJ inválido.;

	2000 Pai: - Mensagem - Dados da mensagem de retorno de regra de negócio.							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoria	Categoria da mensagem	Ν	S	3			
2	codigo	Código da mensagem	Ν	S	3-4			
3	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000			
4	observacao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000			
Exemplo:								

2000;100;386; CNPJ inválido.;

	3000	Pai: -	Informação de retorno da ANTT						Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nomeTran	sportador	Nome do transportador	С	Z	1-150	•	Nome do transportador na	ANTT



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

	<b>3100</b> Pai: 300	Situação do transportador - inform	ações so	obre o s	status d	o trans	portador na ANTT. Ocorrência: O - N		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	dataValidadeRNTRC	Data de validade do RNTRC	D	S					
2	categoria	Categoria do transportador	С	S	3		Pode ser TAC, ETC ou CTC		
3	equiparado	Indicação de equiparado ou não	N	S	1		Indica se o transportador é um equiparado a TAC 1 = Sim 2 = Não		
4	cadastradonddCargo	Indicação de cadastro no nddCargo	N	S	1		Indica se o transportador está cadastrado no nddCargo. 1 = Cadastrado 2 = Não cadastrado		
Exe	Exemplo:								

3100;2013-10-01;TAC;1;1

	3200	Pai: 3000	Situação do veículo - informações	ransportador na ANTT.	Ocorrência: 1 - 5				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	placa		Placa do veículo	С	S	7			
2	situacao		Situação do veículo	N	S	1		Indica se o veículo pertenc utilizado na consulta. 1 = Pertence; 2 = Não pertence	e ao transportador
	emplo: 00;ABC799	8:1							



## 12. Consulta de status de viagem Via Fácil

O arquivo de consulta de status de viagem Via Fácil deve possuir a seguinte nomenclatura:

EnvCsvf\_nomeQualquer.txt

A parte inicial da nomenclatura do arquivo (EnvCsvf) 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 status:

	0000 Pai: -	Token		Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	token	Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.	
2	versao	Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.	
Fxe	Exemplo:							

Exemplo:

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

	<b>1000</b> Pai: -		Consulta - Dados para a consulta de	Ocorrência: 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14		
2	nomeRot	ta	Nome da rota	С	S	1-64		Nome da rota cadastrada no sistema Via Fácil
3	itemFin2		Item Financeiro 2	С	S	1-50		Campo informado na compra da viagem do Via Fácil
	Exemplo:							

1000;02786416000255;Rota;ItemFinanceiro



### 12.1 Retorno da consulta de status de viagem Via Fácil

O arquivo de retorno da Retorno da consulta de status de viagem Via Fácil possui a seguinte nomenclatura:

 $Ret Csvf\_nome DoArquivo Original\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt$ 

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

	0000 Pai: -			Token	Ocorrência: 1					
#	<b>‡</b>	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1		ResponseC	Code	Código de mensagem	Z	S	3			
2	2	ResponseC	CodeMessage	Mensagem de retorno	С	S	1-200			

#### Exemplo:

0000;200;Processamento realizado com sucesso

	0100 Pai: 0000	Consulta - Dados para a consulta	de informa	Ocorrência: 1			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cnpj	CNPJ da Contratante	Ν	S	14		
2	nomeRota	Nome da rota	С	S	1-64		Nome da rota cadastrada no sistema Via Fácil
3	itemFin2	Item Financeiro 2	С	S	1-50		Campo informado na compra da viagem do Via Fácil
4	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.
Exe	emplo:						

0100;02786416000255;Rota;ItemFinanceiro;123456789012345678901234

	1000 Pai: -	Pai: - Mensagem - Dados da mensagem de retorno.							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	categoria	Categoria da mensagem	Ν	S	3				
2	codigo	Código da mensagem	Ν	S	3-4				
3	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000				



4	observacao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000	
	<b>mplo:</b> 0;100;386; CNPJ inválido.;					

	<b>2000</b> Pai: -	Retorno - Dados de retorno da cons	a Via Fá	ocil. Ocorrência: 0 - 1			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	identificadorViagem	Identificador da viagem	Ν	S	1-15		Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil
2	statusViagem	Status da viagem	Z	S	1-3		Identifica o status da viagem no sistema Via Fácil 1 - Comprada 2 - Confirmada 8 - Cancelada 9 - Encerrada

2000;123456789012;2



### 13. Consulta de recibo de viagem Via Fácil

O arquivo de consulta de recibo de viagem Via Fácil deve possuir a seguinte nomenclatura:

EnvRbvf\_nomeQualquer.txt

A parte inicial da nomenclatura do arquivo (EnvRbvf) 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 recibo:

Ocorrência: 1
Observação
O token será usado para determinar quais os líveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.
'ersão da integração que está sendo ealizada.
/∈

Exemplo:

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

	1000	Pai: -	Consulta - Dados para a consulta de	Ocorrência: 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14			
2	identificad	dorViagem	Identificador da viagem	Ν	S	1-15		Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil	
	Exemplo:   Facil   Fac								



### 13.1 Retorno da consulta de recibo de viagem Via Fácil

O arquivo de retorno da Retorno da consulta de recibo de viagem Via Fácil possui a seguinte nomenclatura:

 $RetRbvf\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt$ 

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

	0000	Pai: -	Token						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	Response(	Code	Código de mensagem	Ν	S	3			
2	Response(	CodeMessage	Mensagem de retorno	С	S	1-200			
Exe	Exemplo:								

0000;200;Processamento realizado com sucesso

	<b>0100</b> Pai: 0000		Consulta - Dados para a consulta de		Ocorrência: 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14				
2 identificadorViagem		dorViagem	Identificador da viagem	Ν	S	1-15		Identificador do vale pedág Fácil	gio no sistema Via	
3	3 token		Token de processamento	С	S	24		O token será usado para de níveis de permissionamento Por exemplo: determinar u operações de transporte po	o pode ser aceitos. m valor limite de	
	Exemplo: 0100:02786416000255:123456789012:123456789012345678901234									

	1000 Pai: - Mensagem - Dados da mensagem de retorno.									
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	categoria	Categoria da mensagem	Ν	S	3					
2	codigo	Código da mensagem	Ν	S	3-4					
3	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000					
4	observacao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000					



1000;100;386; CNPJ inválido.;

	2000 Pai: -	Recibo - Campos contendo os dado	Recibo - Campos contendo os dados de recibo do Via Fácil								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação				
1	identificadorViagem	Identificador da Viagem	N	S	1-15		Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil				
2	tipo	Tipo do vale pedágio	С	S	1-50		Tipo do vale pedágio no sistema Via Fácil, podendo ser Flex ou Rota Fixa				
3	nomeEmissor	Nome do emissor (embarcador)	С	S	1-50						
4	cnpjEmissor	CNPJ do emissor (embarcador)	Ν	S	1-50						
5	nomeTransportador	Nome do transportador	С	S	1-50						
6	cnpjTransporador	CNPJ do transportador	Ν	S	1-50						
7	dataCompra	Data de compra do Vale Pedágio	D	S							
8	inicioVigencia	Data de início da vigência	D	S			Data de início de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)				
9	fimVigencia	Data de fim da vigência	D	S			Data de fim de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)				
10	categoriaVeiculo	Categoria de pedágio	С	S	1-255		Descrição da rodagem e eixos a ser considerada				
11	nomeRota	Nome da rota	С	S	1-64						
12	valorTotal	Valor total do Vale Pedágio	Ν	S	1-13	2					
13	observacao	Observação	С	S	1-500		Mensagem explicativa a ser impressa no rodapé				
Exe	emplo:						700 1/ 100 00 01				

2000;123456789012;2;Emissor;12345678901234;Transportador;12345678901234;2013-10-06;2013-10-30;Pedágio;Rota1;100.00;Observação

	<b>2100</b> Pai: 2000	Ocorrência: 1 - N					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nomePraca	Nome da praça	С	S	1-50		Nome da praça de pedágio.
2	nomeRodovia	Nome da rodovia	С	S	1-50		Nome da rodovia onde se encontra a praça.
3	nomeConcessionaria	Nome da concessionária	С	S	1-50		Nome da concessionária onde se encontra a praça.
4	placaVeiculo	Placa do veículo	С	S	7		Placa do veículo que contém a tag do Via Fácil.
5	tag	Tag	С	S	1-50		Código identificador do tag ViaFácil do veículo.
6	valorTarifa	Valor da tarifa	Ν	S	13	2	Valor da tarifa do pedágio na praça.



Exemplo: 2100;Praça;BR-101;Concessionária;ABC1234;Identificador;123.00



### 14. Consulta de eventos de efetivação de pagamento

O arquivo de consulta de eventos de efetivação de pagamento deve possuir a seguinte nomenclatura:

 ${\tt EnvEvef\_nomeQualquer.txt}$ 

A parte inicial da nomenclatura do arquivo (EnvEvef) 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 eventos:

Ocorrência: 1
rvação
en será usado para determinar quais os de permissionamento pode ser aceitos. xemplo: determinar um valor limite de ações de transporte por token.
o da integração que está sendo ada.

Exemplo:

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

	1000 Pai: -	Consulta - Campos que identificam a	contra	tante s	onsulta Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	cnpjContratante	CNPJ da Contratante	Ν	S	14		CNPJ da contratante ou agrupador que deseja-se consultar.		
2	cnpjEmitente	CNPJ do emitente	Z	Ν	14		CNPJ do emitente solicitante.		
Exe	Exemplo:								

1000;02786416000255;;

	1100 Pai: 1000	GUID - Campos para consulta por Gl	JID		Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	GUID	GUID	С	Ν	1-40		Identificador único a ser associado com a integração. Caso já existe uma integração para este identificador, esta será retornada.		
	Exemplo:								

1100;f51ab74a-fafe-4613-8feb-8aef685d1a20



	<b>1200</b> Pai: 1000	CIOT - Campo para consulta por CIOT de operação de transporte Ocorrência: O -							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	ciot	Número do CIOT	Ζ	S	12		Identificador único a ser associado com a integração. Caso já existe uma integração para este identificador, esta será retornada.		
	Exemplo: 1200;55200000012								

	1300 Pai: 1000	NDOT - Campo para consulta por NE	rte Ocorrência: 0 - 1						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	ndot	Número do NDOT	Ν	S	12		Número que identifica a operação de transporte sem CIOT.		
	Exemplo: 1300;55200000012								

	<b>1400</b> Pai: 1000	Identificação OT - Dados de identificação da operação de transporte.  Ocorrência: 0							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	numero	Número de identificação	Ν	S	1-9		Número para a operação de transporte.		
2	serie	Número de série	Ν	S	1-4		Número da série para a operação de transporte.		
	Exemplo: 1400;14;29								

1500 Pai: 1000 <b>Período -</b> Campos contendo o intervalo de data para a consul						nsulta d	os eventos 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: 1500;2012-05-01;2012-05-11								



### 14.1 Retorno de consulta de eventos de efetivação de pagamento

O arquivo de retorno de consulta de eventos de efetivação de pagamento possui a seguinte nomenclatura:

 $RetEvef\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt$ 

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

	0000 Pai: -	Pai: - Retorno - Mensagem de retorno do pagamento.							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	ResponseCode	Código de mensagem	Ν	S	3		Código da mensagem de retorno do processo de consulta eventos.		
2	ResponseCodeMessage	Mensagem de retorno	С	S	1-200		Descrição da mensagem de retorno do processo de consulta de eventos.		
Fxe	emplo:			•					

0000;200;Processamento realizado com sucesso

	O100 Pai: 0000 Consulta - Campos informados no envio da consulta								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	cnpjContratante	CNPJ da Contratante	Ν	S	14		CNPJ da contratante ou agrupador que deseja-se consultar.		
2	cnpjEmitente	CNPJ do emitente	Ν	Ν	14		CNPJ do emitente solicitante.		
3	token	Token de identificação	С	S	24		O token enviado na solicitação.		
	Exemplo: 0100:02786416000255:123456789012345678901234								

	<b>0110</b> Pai: 0100	GUID - Campos para consulta por Gl	JID	Ocorrência: 0 - 1					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	GUID	GUID	С	Ν	1-40		Identificador único a ser associado com a integração. Caso já existe uma integração para este identificador, esta será retornada.		
	Exemplo: 0110;f51ab74a-fafe-4613-8feb-8aef685d1a20								



	<b>0120</b> Pai: 0100	CIOT - Campo para consulta por CIOT de operação de transporte Ocorrência:							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	ciot	Número do CIOT	Ν	S	12		Identificador único a ser associado com a integração. Caso já existe uma integração para este identificador, esta será retornada.		
	Exemplo: 0120;55200000012								

	<b>0130</b> Pai: 0100	NDOT - Campo para consulta por NI	te Ocorrência: O - 1					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	ndot	Número do NDOT	N	S	12		Número que identifica a operação de transporte sem CIOT.	
Exemplo: 0130;55200000012								

<b>0140</b> Pai: 0100		Pai: 0100	Identificação OT - Dados de identific	orte.	Ocorrência: 0 - 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	numero		Número de identificação	Ν	S	1-9		Número para a operação de transporte.		
2	serie		Número de série	Ν	S	1-4		Número da série para a operação de transporte.		
<b>Exemplo:</b> 0140;14;29										

	<b>0150</b> Pai: 0100	Período - Campos contendo o interv	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: 0150:2012-05-01:2012-05-11								

	1000 Pai: - Mensagem - Dados da mensagem de retorno.							Ocorrência: 0 - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoria	Categoria da mensagem	Ν	S	3			
2	codigo	Código da mensagem	Ν	S	3-4			
3	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1-			



					2000	
4		Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Z	1- 2000	
	emplo: 0;100;386; CNPJ inválido.;					

	<b>2000</b> Pai: -	Retorno - Campos contendo os dado	os de re	torno c	la consi	ulta	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	dataHora	Data e hora da consulta	D	S			Data e hora do retorno das informações. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS.
	mplo: 00;2012-12-10 10:15:30						

	<b>3000</b> Pa	ai: -	Registro de passagem - Campos contendo	Registro de passagem - Campos contendo dados do evento de registro de passagem							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	dataHoraRegistroP	assagem	Data e hora do registro de passagem	D	S			Data e hora do re informações. Pac HH:MM:SS.	etorno das Irão: AAAA-MM-DD		
2	comentario		Comentário	С	Ν	1-500		Comentário infor passagem.	mado no registro de		
	<b>mplo:</b> 00;2012-12-10 10:15:30	О;									

	3100	Pai: 3000	Identificação OT - Dados de identific	Identificação OT - Dados de identificação da operação de transporte.							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	cnpj		CNPJ da contratante	Ν	S	14					
2	numero		Número de identificação	Ν	S	1-9		Número para a operação de transporte.			
3	serie		Número de série	N	S	1-4		Número da série para a operação de transporte.			
	emplo: 0:12345678	8901234:14:29									

	3110 Pai: 3100 CIOT - Campos contendo dados de operação de transporte com CIOT						CIOT	Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do CIOT	Ν	S	12			
2	ciotCodVe	erificador	Protocolo de autorização do CIOT	С	S	4			



Exemplo:

3110;123456789012;1234

	3120 Pai: 3100 NDOT - Campos contendo dados de operação de transporte com NDOT							Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	mplo: 0:123456789012:1234							

	3200	Pai: 3000	Parcela - Campos contendo dados c	las parc	cela			Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome		Nome da parcela	С	S	1-50		Nome para apresentação da parcela dentro do sistema.
2	status		Status da parcela	N	S	1		Indica o status da parcela.  0 = Em aberto;  1 = Aguardando pagamento;  2 = Aguardando solicitação de pagamento;  3 = Paga;  4 = Cancelada.
	Exemplo: 3200:Parcela 1:1							

3300 Pai: 3000 Posto credenciado - Campos contendo dados do posto credenciado Ocorrência: 1 Dec. Observação # Campo Descrição Tipo Obr. Tam. CNPJ do posto credenciado 1 cnpj Ν S 14 2 nome Nome do posto credenciado 1-150 C S Exemplo: 3300;12345678901234;Posto Credenciado

3310 Pai: 3300 Endereço - Campos contendo dados do endereço do posto credenciado Ocorrência: 1 # Campo Descrição Tipo Obr. Tam. Dec. Observação 1 UF Sigla UF C S 2 cidade Cidade С S 1-100 3 bairro С S 1-255 Bairro 1-255 4 logradouro Logradouro С S



5	numero	Número	Ν	Ν	1-8	
6	CEP	CEP	Ν	Ν	8	
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255	
Eve	mple					

**Exemplo:** 3310;SC;Lages;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

	<b>3400</b> Pai: 3000	Saída de Carga - Campos contendo	dados	de saíd	la da ca	ırga	Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	quantidade	Quantidade da carga	Ν	S	1-5	2	Quantidade da carga.	
2	unidadeMedida	Unidade de medida	С	S	1-20		Unidade de medida.	
3	dataPrevisaoEntrega	Data prevista para entrega da carga	D	S			Data prevista para a entrega da carga. Padrão: AAAA-MM-DD	
	venale:							

Exemplo: 3400;1.00;T;2013-10-10

	<b>3500</b> Pai: 3000	Entrega de Carga - Campos contend	lo dado	os de ei	ntrega (	da carg	Ocorrência: O - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	quantidade	Quantidade da carga	Ν	S	1-5	2	Quantidade da carga.
2	unidadeMedida	Unidade de medida	С	S	1-20		Unidade de medida.
3	dataEntrega	Data de entrega da carga	D	S			Data que a carga foi entregue. Padrão: AAAA-MM-DD.

Exemplo:

3500;1.00;T;2013-10-10

	<b>4000</b> Pai: -	Centro de Triagem - Campos contendo	dados (	do ever	nto de tr	iagem	no centro de triagem Ocorrência: O - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	dataHoraTriagem	Data e hora da triagem	D	S			Data e hora da triagem de documentos. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS.
2	observacao	Observação	С	Ν	1-500		Observação informada durante a triagem dos documentos.
	emplo: 00;2012-12-10 10:15:30;						



	<b>4100</b> Pai: 4000	Identificação OT - Dados de identific	Identificação OT - Dados de identificação da operação de transporte.								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação				
1	cnpj	CNPJ da contratante	Ν	S	14						
2	numero	Número de identificação	Ν	S	1-9		Número para a operação d	de transporte.			
3	serie	Número de série	N	S	1-4		Número da série para a op transporte.	eração de			
	mplo: 0;12345678901234;14;29										

	<b>4110</b> Pai: 4100							
#	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: 4110;123456789012;1234								

	4120	Pai: 4100	NDOT - Campos contendo dados de	NDOT - 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	ndotCodV	/erificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4					
	Exemplo: 4120;123456789012;1234										

	Ocorrência: 1							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome	Nome da parcela	С	S	1-50		Nome para apresentação da parcela dentro do sistema.	
2	status	Status da parcela	Z	S	1		Indica o status da parcela.  O = Em aberto;  1 = Aguardando pagamento;  2 = Aguardando solicitação de pagamento;  3 = Paga;  4 = Cancelada.	
Exemplo: 4200;Parcela 1;1								



	<b>4300</b> Pai: 4000	Triagem - Campos contendo dados	de tria	gem			Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cpf	CPF do triador	Ν	Ν	11		CPF do triador da parcela.
2	cnpj	CNPJ do triador	Ν	Ν	14		CNPJ do triador da parcela.
3	nome	Nome do triador da parcela	С	S	1-150		Nome do triador da parcela.
Exemplo: 4300:12345678901::Triador							

	<b>4310</b> Pai: 4300		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	Ζ	8			
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255			

**Exemplo:**4310;SC;Lages;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

	<b>5000</b> Pai: -	m na contratante Ocorrência: O – N								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	dataHoraTriagem	Data e hora da triagem	D	S			Data e hora da triagem de documentos. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS.			
2	observacao	Observação	С	Z	1-500		Observação informada durante a triagem dos documentos.			
	<b>Exemplo:</b> 5000;2012-12-10 10:15:30;									

	5100	Pai: 5000	Identificação OT - Dados de identific	orte.	Ocorrência: 1				
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da contratante	Ν	S	14			
2	2 numero		Número de identificação	Ν	S	1-9		Número para a operação c	de transporte.



3	serie	Número de série	Ν	S	1-4	Número da série para a operação de transporte.
	<b>mplo:</b> 0;12345678901234;14;29					

	<b>5110</b> Pai: 5100	Pai: 5100 CIOT - Campos contendo dados de operação de transporte com CIOT						
#	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			
<b>Exemplo:</b> 5110;123456789012;1234								

	5120 Pai: 5100 NDOT - 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: 5120:123456789012:1234									

	<b>5200</b> Pai: 5000	Parcela - Campos contendo dados c	Ocorrência: 1						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nome	Nome da parcela	С	S	1-50		Nome para apresentação da parcela dentro do sistema.		
2	status	Status da parcela	N	S	1		Indica o status da parcela.  O = Em aberto;  1 = Aguardando pagamento;  2 = Aguardando solicitação de pagamento;  3 = Paga;  4 = Cancelada.		

	5300	Pai: 5000	<b>Triagem -</b> Campos contendo dados de triagem						Ocorrência: 1
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ do triador	Ν	Z	14		CNPJ do triador da parcela.	
2	nome		Nome do triador da parcela	С	S	1-150		Nome do triador da parc	cela.



Exemplo:

5300;12345678901;;Triador

	<b>5310</b> Pai: 5300	Endereço - Campos contendo dados		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

5310;SC;Lages;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

	6000 Pai: - Aprovação de Carga – Campos contendo dados do evento de aprovação de carga							Ocorrência: 0 - N		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	dataAvalia	acao	Data e hora da aprovação da carga	D	S			Data e hora que aprovação foi realizada. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS.		
	<b>Exemplo:</b> 6000;2013-10-10 10:10:10									

	<b>6100</b> Pai: 6000		<b>Identificação OT -</b> Dados de identific	Identificação OT - Dados de identificação da operação de transporte.							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	cnpj		CNPJ da contratante	Ν	S	14					
2	numero		Número de identificação	Ν	S	1-9		Número para a operação de transporte.			
3	serie		Número de série	Ν	S	1-4		Número da série para a operação de transporte.			
	Exemplo: 6100;12345678901234;14;29										

	6110	Pai: 6100	CIOT - Campos contendo dados de	CIOT	Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do CIOT	N	S	12			



2	ciotCodVerificador	Protocolo de autorização do CIOT	С	S	4					
	Exemplo:									
6110	);123456789012;1234									

	<b>6120</b> Pai: 6100	NDOT - Campos contendo dados de	Ocorrência: 0 - 1					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do NDOT	Z	S	12			
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	Exemplo: 6120;123456789012;1234							

	<b>6200</b> Pai: 6000	Parcela - Campos contendo dados d	las parc		Ocorrência: 1					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	nome	Nome da parcela	О	S	1-50		Nome para apresentação da parcela dentro do sistema.			
2	status	Status da parcela	Z	S	1		Indica o status da parcela.  0 = Em aberto;  1 = Aguardando pagamento;  2 = Aguardando solicitação de pagamento;  3 = Paga;  4 = Cancelada.			
	Exemplo: 6200; Parcela 1;1									

	<b>6300</b> Pai: 6000	Confirmador - Campos contendo da	co de carga	Ocorrência: 1					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	cpf	CPF do confirmador de carga	Z	Ν	11				
2	cnpj	CNPJ do confirmador de carga	Ν	Ν	14				
3	nome	Nome do confirmador de carga	С	S	1-150				
	Exemplo: 6300:12345678901::Confirmador								

I		6310	Pai: 6300	Endereço - Campos contendo dados	s do en	dereço	do cont	firmado	or	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	$\cup$	S	1-255	
5	numero	Número	Z	Z	1-8	
6	CEP	CEP	Z	Z	8	
7	complemento	Complemento do endereço	С	Z	1-255	

Exemplo: 6310;SC;Lages;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

	7000 Pai: -	Rejeição de Carga - Campos conten	ção de carga Ocorrência: O - N						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.		Observação		
1	dataAvaliacao	Data e hora da rejeição da carga	D	S			Data e hora que rejeição foi realizada. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS.		
2	observacao	Observação	С	Ν	1-500		Observação informada durante a rejeição de carga.		
Exemplo: 7000:2013-10-10 10:10:10:									

	7100	Pai: 7000	Identificação OT - Dados de identific	orte.	Ocorrência: 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	cnpj		CNPJ da contratante	Ν	S	14				
2	numero		Número de identificação	Ν	S	1-9		Número para a operação c	le transporte.	
3	3 serie		Número de série	Ν	S	1-4		Número da série para a operação de transporte.		
	Exemplo: 7100:12345678901234:14;29									

	<b>7110</b> Pai: 7100	CIOT - 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: 7110:123456789012:1234							

	7120 Pai: 7100 NDOT - Campos contendo dados de operação de transporte d			rte cor	n NDOT	Ocorrência: 0 - 1			
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOT	Ν	S	12			



2 ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4	
Exemplo:					
7120;123456789012;1234					

	<b>7200</b> Pai: 7000	Parcela - Campos contendo dados c	las parc	cela			Ocorrência: 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome	Nome da parcela	С	S	1-50		Nome para apresentação da parcela dentro do sistema.	
2	status	Status da parcela	N	S	1		Indica o status da parcela.  O = Em aberto;  1 = Aguardando pagamento;  2 = Aguardando solicitação de pagamento;  3 = Paga;  4 = Cancelada.	
	Exemplo: 7200;Parcela 1;1							

	7300 Pai: 7000 Confirmador - Campos contendo dados do confirmador eletrônico de carga						co de carga	Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cpf	CPF do confirmador de carga	Ν	Ζ	11			
2	cnpj	CNPJ do confirmador de carga	Ν	Ζ	14			
3	nome	Nome do confirmador de carga	С	S	1-150			
	<b>Exemplo:</b> 7300;12345678901;;Confirmador							

	<b>7310</b> Pai: 7300	Endereço - Campos contendo dados	Endereço - Campos contendo dados do endereço do confirmador					
#	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	5 numero Número N N 1-8							
6	CEP	CEP	Z	Ν	8			
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255			
Exe	Exemplo:							



7310;SC;Lages;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

	8000	Pai: -	Pagamento Imediato - Campos cont	endo d	ados d	o event	o de sc	licitação de pagamento	Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	dataAvaliacao		Data da solicitação	D	S			Data e hora que o pagamer solicitado. Padrão: AAAA-N	
2	motivo		Motivo	С	S	1-500		Motivo informado durante a pagamento imediato.	a solicitação do
	Exemplo: 8000;2013-10-10 10:10:10;								

	8100	Pai: 8000	<b>Identificação OT -</b> Dados de identific	<b>Identificação OT -</b> Dados de identificação da operação de transporte.						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	cnpj		CNPJ da contratante	Ν	S	14				
2	numero		Número de identificação	Ν	S	1-9		Número para a operação de transporte.		
3	serie		Número de série	Ν	S	1-4		Número da série para a operação de transporte.		
	Exemplo: 8100;12345678901234;14;29									

	<b>8110</b> Pai: 8100							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: 8110:123456789012:1234							

	8120 Pai: 8100 NDOT - Campos contendo dados de operação de transporte com NDOT						Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	Exemplo: 8120:123456789012:1234							

8200	Pai: 8000	Parcela - Campos contendo dados c	las pard	cela				Ocorrência: 1
# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	



2 status  Status da parcela  N S 1 Indica o status da parcela.  O = Em aberto;  1 = Aguardando pagamento;  2 = Aguardando solicitação de pagamento;  3 = Paga;  4 = Cancelada	1	nome	Nome da parcela	С	S	1-50	Nome para apresentação da parcela dentro do sistema.
	2	status	Status da parcela	Z	S	1	0 = Em aberto; 1 = Aguardando pagamento; 2 = Aguardando solicitação de pagamento;

8200;Parcela 1;1

	9000 Pai: - Confirmação de Pagamento - Campos contendo dados do evento de confirmação de pagamento					Ocorrência: 0 - N				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	dataConfi	rmacao	Data da confirmação	D	S			Data e hora da confirmaçã Padrão: AAAA-MM-DD HH		
2	observaca	30	Observação	С	Ν	1-500				
	Exemplo: 9000;2013-10-10 10:10:10;									

	<b>9100</b> Pai: 9000	Identificação OT - Dados de identific	orte. Ocorrência: 1							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	cnpj	CNPJ da contratante	Z	S	14					
2	numero	Número de identificação	Z	S	1-9		Número para a operação de transporte.			
3	serie	Número de série	Z	S	1-4		Número da série para a operação de transporte.			
	Exemplo: 9100;12345678901234;14;29									

	<b>9110</b> Pai: 9100	CIOT - Campos contendo dados de	CIOT - Campos contendo dados de operação de transporte com CIOT							
#	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: 9110;123456789012;1234									

	9120 Pai: 9100 NDOT - Campos contendo dados de operação de transporte com NDOT				Ocorrência: 0 - 1				
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	



1	numero	Número do NDOT	Ν	S	12	
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	C	S	4	
	mplo: 0;123456789012;1234					

	<b>9200</b> Pai: 9000	Parcela - Campos contendo dados c	las parc	Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome	Nome da parcela	С	S	1-50		Nome para apresentação da parcela dentro do sistema.	
2	status	Status da parcela	N	S	1		Indica o status da parcela.  O = Em aberto;  1 = Aguardando pagamento;  2 = Aguardando solicitação de pagamento;  3 = Paga;  4 = Cancelada.	
Exemplo: 9200;Parcela 1;1								

	10000 Pai: -	Solicitação de Pagamento na Proces solicitação de pagamento na proces	dados do evento de Ocorrência: O - N				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	dataPgto	Data e hora da solicitação de pagamento	D	S			Data e hora da solicitação do pagamento. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS.
2	status	Status do processo de pagamento	N	S	1		Status referente ao processamento do pagamento. O = Não processado 1 = Processado com sucesso 2 = Processado com falha
3	observacao	Observação	С	Ν	1-500		
Exemplo: 100003017 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							

10000;2013-10-10 10:10:10;1;

	10100 Pai: 10000 Identificação OT - Dados de identif				ção de	transpo	orte. Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cnpj	CNPJ da contratante	Ν	S	14		
2	numero	Número de identificação	Ν	S	1-9		Número para a operação de transporte.
3	serie	Número de série	N	S	1-4		Número da série para a operação de transporte.



Exemplo:

10100;12345678901234;14;29

	<b>10110</b> Pai: 10100	Ocorrência: 0 - 1						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do CIOT	Z	S	12			
2	ciotCodVerificador	Protocolo de autorização do CIOT	С	S	4			
Exemplo: 10110:123456789012:1234								

	<b>10120</b> Pai: 10100	NDOT - Campos contendo dados de	opera	ção de	transpo	rte con	n NDOT	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do NDOT	Z	S	12			
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
	Exemplo: 10120;123456789012;1234							

	10200 Pai: 10000 Parcela - Campos contendo dados das parcela							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome	Nome da parcela	С	S	1-50		Nome para apresentação da parcela dentro do sistema.	
2	status	Status da parcela	Ν	S	1		Indica o status da parcela.  O = Em aberto;  1 = Aguardando pagamento;  2 = Aguardando solicitação de pagamento;  3 = Paga;  4 = Cancelada.	
Exemplo: 10200;Parcela 1;1								



# 15. Confirmação de pagamento

O arquivo de confirmação de pagamento deve possuir a seguinte nomenclatura:

EnvCfpg\_nomeQualquer.txt

A parte inicial da nomenclatura do arquivo (EnvCfpg) 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 confirmação de pagamento:

	0000 Pai: -	Token					Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	token	Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento pode ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de transporte por token.
2	versao	Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.
E\( \( \)	male						

Exemplo:

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

	1000 Pai: -	Contratante - Campos que identifica	m a cor	ntratant	е		Ocorrência: 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	cnpj	CNPJ da contratante	Ν	S	14		CNPJ da contratante que está realizando a confirmação.		
2	nomeParcela	Nome da parcela	С	S	1-50		Nome da parcela que esta sendo confirmada		
3	observacao	Observação	С	Ν	1-500				
Evo	Evemple:								

Exemplo:

1000;12345678901234;Parcela 1;

	1100	Pai: 1000	Autorização CIOT- Campo contendo	CIOT c	le oper	ação de	e transp	orte	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Código Identificador da Operação de Transporte	Ν	S	12			
2	ciotCodV	'erificador	Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização o ANTT. Será informado XXX	



							emissão em contingência	
Exe	Exemplo:							
110C	);552000000012;7532							

	<b>1200</b> Pai: 1000	Autorização NDOT- Campo contend	o NDO	T de op	eração	de tran	sporte	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
Exemplo: 1200:557895214785:7789								

	2000 Pai: -	Prazo Mínimo - Campos contendo da	gamento Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	novaDataPgto	Nova data para pagamento	D	S			Nova data para agendamento da parcela, no formato AAAA-MM-DD HH:MM:SS.
	emplo: 00;2013-10-25 12:30:00						

	<b>3000</b> Pai: -	Adição de valores - Ajustes para adiç Informar somente quando a parcela p	carga. Ocorrência: O - N					
#	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: 3000;200.00;2								

	4000 Pai:		Desconto de valores - Ajustes para desconto de valores na parcela. Informar somente quando a parcela possuir dados de entrega de carga.									
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação					
1	nmDesc	Nome do desconto	С	S	1-50							
2	vlrDesc	Valor do desconto	Ν	S	1-13	2						
3	dsDesc	Informações adicionais do desconto	С	Ν	1-255							
4	rubrica	Rubrica a qual o valor se refere	N	N	1		1 = Frete 2 = Combustível					



				3 = Despesa Caso não seja informada, o valor do desconto será somente na parcela, dessa forma as rubricas não terão ajustes.
Exemplo:	Ollaformacae adicional:1			

| 4000;1;Nome do desconto;50.00;Informacao adicional;1

5000 Pai: - Adição de impostos - Ajustes para adicionar valores de impostos da parcela.  Ocorrela Discourse de impostos da parcela.										
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	irrf	Retenção de IRRF	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido			
2	inss	Retenção de INSS	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido			
3	sestsenat	Retenção de SEST/SENAT	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido			
Fve	Evemplo:									

**Exemplo:** 5000;10.50;0.00;0.00

	6000 Pai: -		<b>Desconto de impostos -</b> Ajustes para descontar valores de impostos da parcela. Informar somente quando a parcela possuir dados de entrega de carga.								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação				
1	irrf	Retenção de IRRF	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido				
2	inss	Retenção de INSS	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido				
3	sestsenat	Retenção de SEST/SENAT	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido				
Exemplo: 6000:10.50:0.00:0											



## 15.1 Retorno de confirmação de pagamento

O arquivo de retorno de confirmação de pagamento possui a seguinte nomenclatura:

 $RetCfpg\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt$ 

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

	0000	Pai: -	<b>Retorno -</b> Mensagem de retorno do	pagame	ento.			Ocorrência: 1
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	1 ResponseCode		Código de mensagem	Ν	S	3		Código da mensagem de retorno do processo de consulta eventos.
2	2 ResponseCodeMessage		Mensagem de retorno	С	S	1-200		Descrição da mensagem de retorno do processo de consulta de eventos.
Exemplo: 0000;200;Processamento realizado com sucesso								

0100 Pai: -**Contratante -** Campos que identificam a contratante Ocorrência: 1 # Campo Observação Descrição Tipo Obr. Tam. Dec. CNPJ da contratante que está realizando a S CNPJ da contratante Ν 14 1 cnpj confirmação. Nome da parcela С S Nome da parcela que esta sendo confirmada 2 | nomeParcela 1-50 Observação C Ν 1-500 3 observação Exemplo:

0100;12345678901234;Parcela 1;

O110 Pai: 0100 Autorização CIOT - Campo contendo C						ação de	e transp	oorte Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Código Identificador da Operação de Transporte	Ν	S	12			
2	ciotCodVerificad	or	Protocolo de autorização	С	S	4		Protocolo de autorização disponibilizado pela ANTT. Será informado XXXX caso seja uma emissão em contingência	
	Exemplo: 0110;55200000012;7532								



	<b>0120</b> Pai: 0100	Autorização NDOT- Campo contend	o NDO	T de op	eração	de tran	sporte	Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do NDOT	Ν	S	12			
2	ndotCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOT	С	S	4			
Exemplo: 0120;557895214785;7789								

	O200 Pai: - Prazo Mínimo – Campos contendo dados do prazo mír			razo mínimo de pagamento			Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	novaDataPgto	Nova data para pagamento	D	S			Nova data para agendame	nto da parcela.
	Exemplo: 0200;2013-10-10 10:10:10							

	0300	Pai: -	Adição de valores - Ajustes para adiç	ção de v	valores	na parc	cela.		Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	valor		Valor a ser acrescido na parcela	Z	S	1-13	2		
2	rubrica		Rubrica do valor	Z	S	1		Informar qual rubrica o valo 1 = Frete 2 = Combustível 3 = Despesas	or se refere;
Exemplo: 0300;200.00;2									

	0400 Pai: -	<b>Desconto de valores -</b> Ajustes para c	lescont	o de va	lores na	a parcel	a. Ocorrência: O - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nmDesc	Nome do desconto	С	S	1-50		
2	vlrDesc	Valor do desconto	Z	Ν	1-13	2	Valor do desconto
3	dsDesc	Informações adicionais do desconto	$\cap$	Ν	1-255		
4	rubrica	Rubrica a qual o valor se refere	Z	N	1		1 = Frete 2 = Combustível 3 = Despesa Caso não seja informada, o valor do desconto será somente na parcela, dessa forma as rubricas não terão ajustes.
Fvc	mplo:			•	•	•	•

| **Exemplo:** | 0400;1;Nome do desconto;50.00;Informacao adicional;1



	<b>0500</b> Pai: -	Adição de impostos - Ajustes para a	Adição de impostos - Ajustes para adicionar valores de impostos da						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	irrf	Retenção de IRRF	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido		
2	inss	Retenção de INSS	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido		
3	sestsenat	Retenção de SEST/SENAT	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido		
Exemplo:									

0500;10.50;0.00;0.00

	O600 Pai: - Desconto de impostos - Ajustes para descontar valores de imposto						tos da parcela. Ocorrência: 0 - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	irrf	Retenção de IRRF	N	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
2	inss	Retenção de INSS	N	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
3	sestsenat	Retenção de SEST/SENAT	Ν	S	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
Exemplo:							

0600;10.50;0.00;0.00

	1000 Pai: - Mensagem - Dados da mer			e retorn	Ο.				Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoria	Э	Categoria da mensagem	Ν	S	3			
2	codigo		Código da mensagem	Ν	S	3-4			
3	mensage	em	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000			
4	observac	cao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	N	1- 2000			
Exemplo:									

1000;100;386; CNPJ inválido.;

200	)	Pai: -	Previsão Pagamento - Campos conte	revisão Pagamento - Campos contendo dados de previsão de pagamento						
# Car	npo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		



1	dataPrevistaPagamento	Data prevista de pagamento	D	S			Data e hora que o pagamento da parcela será realizado.	
	Exemplo: 2000:2013-10-10 10:10:10							



# 16. Especificação do arquivo de Download de Operação

O arquivo de Download de Operação possui a seguinte nomenclatura:

EnvDowo\_nomeQualquer.txt

A parte inicial da nomenclatura do arquivo (EnvDowo) 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 Download de Operação.

	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 pagamento por token.
2	versao	Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.

Exemplo:

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.4.0

	1000 Pai: -	Autorização - Campos que identifica	or Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cnpj	CNPJ da contratante ou agrupador	Z	S	14		CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a emissão. Este CNPJ deve será utilizado para validar a assinatura.
Exemplo: 1000:93298230000160							

1000,3323023000100

	2000	Pai: -	Contratante - Campos que identifica	Ocorrência: 1				
4	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
	l cnpj		CNPJ da contratante	Ν	S	14		CNPJ da contratante para filtro da operação.
	Exemplo: 2000;93298230000160							

2100	Pai: 2000	CIOT - Campos contendo dados de operação de transporte com CIOT- Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso as linhas 2200, 2300, 2400, 2500 ou 2600 não sejam informadas.	Ocorrência: 1	
------	-----------	--	---------------	--



#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do CIOT	Z	S	12			
2	ciotCodVerificador	Protocolo de autorização do CIOT	$\cup$	S	4			
	Exemplo: 2100;123456789012;1234							

	2200	Pai: 2000	NDOP - Campos contendo dados de obrigatória, esta linha só será inform não sejam informadas.	Ocorrência: 1					
#	#   Campo   Descrição   Tipo   Obr.   Tam.   Dec.   Observação								
1	numero		Número do NDOP	Ν	S	12			
2	ndopCod\	/erificador	Protocolo de autorização do NDOP	Ν	S	4			
	Exemplo: 2200;123456789012;1234								

	2300	Pai: 2000	NDVP - Campos contendo dados de obrigatória, esta linha só será informados.	Ocorrência: 1					
# Campo Descrição Tipo					Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	1 numero		Número do NDVP	Ν	S	12			
2	ndvpCod\	/erificador	Protocolo de autorização do NDVP	Ν	S	4			
	Exemplo: 2300;123456789012;1234								

	<b>2400</b> P	ai: 2000	OT- Campos contendo dados de ope só será informada caso as linhas 2100						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1 numero			Número de identificação	Ν	S	1-9		Número para a operação de transporte.	
2	2 serie		Número de série	С	S	1-4		Número da série para a operação de transporte.	
	Exemplo: 2400;123456789;1234								

	2500	Pai: 2000	OP- Campos contendo dados de operação de pagamento - Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso as linhas 2100, 2200, 2300, 2400 ou 2600 não sejam informadas.						Ocorrência: 1
#	† Campo Descrição Tipo Obr. Tam. Dec. Observação								
1	1 numero		Número de identificação	Ν	S	1-9		Número para a operação o	le pagamento.



2	serie	Número de série	С	S	1-4	Número da série para a operação de pagamento.
	emplo: )0;123456789;1234					

	2600	Pai: 2000	OVP- Campos contendo dados de o linha só será informada caso as linha informadas.						
#	Campo		Descrição						
1	numero		Número de identificação	Ν	S	1-9		Número para a operação de vale-pedágio.	
2	serie		Número de série	С	S	1-4		Número da série para a operação de vale- pedágio.	
	<b>Exemplo:</b> 2600;123456789;1234								

	<b>3000</b> Pai: -	Rota - Campos que configuram a exi	Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	tipo	Tipo de exibição dos dados da rota	Ν	S	1		Define o tipo de exibição da rota. 1 = Simplificada 2 = Completa. Por padrão, a rota não será exibida.
2	local	Local de exibição dos dados da rota	Ν	S	1		Define o local de exibição da rota. 1 = Integrado 2 = Em anexo.
	<b>Exemplo:</b> 3000;1;1						



#### Especificação do arquivo de retorno de Download de Operação 16.1

O arquivo de retorno de Download de Operação possui a seguinte nomenclatura:

RetDowo\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Abaixo segue a especificação do arquivo de retorno de Download de Operação, 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 Download de Operação.

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

	0100	Pai: 0000	Contratante - Campos que identifica	gio por número e série. Ocorrência: 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cnpj		CNPJ da contratante	Ν	S	14		CNPJ da contratante ou agrupador que deseja-se consultar.
2	tipo		Tipo de exibição dos dados da rota	Ν	S	1		Define o tipo de exibição da rota. 1 = Simplificada 2 = Completa. Por padrão, a rota não será exibida.
3	local		Local de exibição dos dados da rota	Ν	S	1		Define o local de exibição da rota. 1 = Integrado 2 = Em anexo.
Exe	Exemplo:							

0100;93298230000160;1;1

	0110	Pai: 0100		CIOT - Campos contendo dados de operação de transporte com CIOT- <mark>Apesar de</mark> obrigatória, esta linha só será informada caso as linhas 0120, 0130, 0140, 0150 ou 0160 não sejam informadas.							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação				
1	numero		Número do CIOT	Ν	S	12					
2	ciotCodVerificador Pr		Protocolo de autorização do CIOT	С	S	4	·				



Exemplo: 0110;123456789012;1234

	0120	Pai: 0100	NDOP - Campos contendo dados de operação de pagamento com NDOP - Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso as linhas 0110, 0130, 0140, 0150 ou 0160 não sejam informadas.						Ocorrência: 1
#	† Campo Descrição Tipo Obr. Tam. Dec. Observação								
1	numero		Número do NDOP	Ν	S	12			
2	ndopCod\	Verificador	Protocolo de autorização do NDOP	Ν	S	4			
Exemplo: 0120:123456789012:1234									

	NDVP - Campos contendo dados de operação de vale pedágio com NDVP - Apesar de obrigatória, esta linha só será informada caso as linhas 0100, 0120, 0140, 0150 ou 0160 não sejam informadas.						Ocorrência: 1		
#	Campo   Descrição   Tipo   Obr.   Tam.   Dec.   Observação								
1	numero		Número do NDVP	Ν	S	12			
2	ndvpCod\	/erificador	Protocolo de autorização do NDVP	Ν	S	4			
	Exemplo: 0130;123456789012;1234								

	so sera informada caso as linnas 0110, 0120, 0130, 0150 ou 0160 não sejam informadas.							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	numero		Número de identificação	Ν	S	1-9		Número para a operação de transporte.
2	serie		Número de série	С	S	1-4		Número da série para a operação de transporte.
	Exemplo: 0140;123456789;1234							

	<b>0150</b> Pai: 0100	OP- Campos contendo dados de op linha só será informada caso as linha	sar de obrigatória, esta 160 não sejam informadas.					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número de identificação	Ν	S	1-9		Número para a operação de pagamento.	
2	serie	Número de série	С	S	1-4		Número da série para a operação de pagamento.	
	<b>Exemplo:</b> 0150;123456789;1234							



	0160	Pai: 0100	OVP- Campos contendo dados de o linha só será informada caso as linha					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	numero		Número de identificação	Ν	S	1-9		Número para a operação de vale-pedágio.
2	serie		Número de série	С	S	1-4		Número da série para a operação de vale- pedágio.
Exemplo: 0160;123456789;1234								

	1000 Pai: -		Ocorrência: 0 - N					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoria	Categoria da mensagem	Ν	S	3			
2	codigo	Código da mensagem	Ν	S	3-4			
3	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000			
4	observacao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000			

Exemplo: 1000;100;386;CNPJ inválido.;

	2000 Pai: - Retorno - Campos contendo os dados do retorno						Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	dataHora	Data prevista de pagamento	D	S			Data e hora que o processamento foi realizado. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
2	pdf	PDF em formato BASE 64 (binário)	С	S			
Exemplo: 2000;2013-12-10 10:10:10;JVBERiOxLjYKJeLjz9MKMiAwlG9iago8PC9UeXBlL1hPYmplY3Q							



# 17. Especificação do arquivo de Consulta de Saldo da Contratante

O arquivo de Consulta de Saldo da Contratante possui a seguinte nomenclatura:

EnvCsld\_nomeQualquer.txt

A parte inicial da nomenclatura do arquivo (EnvCsld) 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 Saldo da Contratante.

	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 pagamento por token.
2	versao		Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.
Exemplo: 0000:abrhi234r5ikb2v34ik5232s:4 2 5 0								

								Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da contratante ou agrupador	Ν	S	14		CNPJ da contratante ou a realizando a emissão. Este utilizado para validar a ass	CNPJ deve será
	Exemplo: 1000;93298230000160								

		Contratante - Campos que identifica			Ocorrência: 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cnpj	CNPJ da contratante	Ν	S	14		CNPJ da contratante para filtro da operação.
2	dataSaldo	Data do saldo	D	Z			Data e hora que deseja obter o saldo. Por padrão, será consultado o saldo atual da contratante. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
Exe	Exemplo:						



1100;93298230000160;



## 17.1 Especificação do arquivo de retorno de Consulta de Saldo da Contratante

O arquivo de retorno de Consulta de Saldo da Contratante possui a seguinte nomenclatura:

CNPJ da contratante ou agrupador

 $RetCsld\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt$ 

Abaixo segue a especificação do arquivo de retorno de Consulta de Saldo da Contratante, 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 Consulta de Saldo da Contratante.

	0000	Pai: -	Retorno - Mensagem de retorno de s	solicitaç	cão de i	mpressa	ão	Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	Response	eCode	Código da mensagem de retorno	Ν	S	3		Código da mensagem de retorno do processo de impressão	
2	Response	eCodeMessage	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								

Ī	#	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 pagamento por token.
								CNPJ da contratante ou agrupador que esta

14

#### Exemplo:

cnpj

0100;123456789012345678901234;93298230000160

	<b>0110</b> Pai: 0100	Contratante - Campos que identifica	m a coi		Ocorrência: 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cnpj	CNPJ da contratante	Ν	S	14		CNPJ da contratante para filtro da operação.
2	dataSaldo	Data do saldo	D	Ν			Data e hora que deseja obter o saldo. Por padrão, será consultado o saldo atual da contratante. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS

realizando a emissão. Este CNPJ deve será

utilizado para validar a assinatura.



## Exemplo:

0110;93298230000160;

	<b>1000</b> Pai: -	Mensagens - Informações sobre a m		Ocorrência: 0 - N				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoria	Categoria da mensagem	Ν	S	3			
2	codigo	Código da mensagem	Z	S	3-4			
3	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000			
4	observacao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000			

Exemplo: 1000;100;386;CNPJ inválido.;

2000	2000 Pai: - Retorno - Campos contendo os dados de retorno da consulta							
# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1 dataHora		Data da consulta de saldo	О	S			Data e hora que a consulta foi realizada. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS	
2 valorSaldoC	onta	Valor do saldo na conta da contratante	Z	S	1-13	2		
3 valorLimite(	Credito	Valor do limite de crédito da contratante	Ν	S	1-13	2		
4 valorSaldoF	inal	Valor do saldo final	Ν	S	1-13	2	Saldo na conta + Limite de crédito	
Exemplo:								

2000;2014-01-21 10:10:10;50000.00;100000.00;150000.00



## 18. Especificação do arquivo de Consulta de Portador do Cartão

O arquivo de Consulta de Portador do Cartão possui a seguinte nomenclatura:

EnvCspc\_nomeQualquer.txt

A parte inicial da nomenclatura do arquivo (EnvCspc) 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 Portador do Cartão.

	0000 F	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 pagamento por token.
2	versao		Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.
<b>Exemplo:</b> 0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.5.0								

			Autorização - Campos que identifica	m a col	ntratan	ite ou ag	grupad	or	Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da contratante ou agrupador	Z	S	14		CNPJ da contratante ou a realizando a emissão. Este utilizado para validar a ass	CNPJ deve será
	<mark>emplo:</mark> 0;9329823	0000160							

	2000 Pai: - Contratante - Campos que identificam a contratante							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj	CNPJ da contratante	Ν	S	14		CNPJ da contratante para filtro da operação.	
2	gestoraCartao	Gestora de cartão	Ν	S	3		Código de identificação da gestora de cartão.	
Exemplo: 2000;93298230000160;000								



	2100 Pai: 2000 CPF - Consulta por CPF de condutor ou transportador. Esta linha não deve ser informada caso a linha 2200 ou 2300 tenham sido informadas.							Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cpf		CPF do condutor ou transportador	Ν	S	11			
	<b>Exemplo:</b> 2100;12345678901								

	2200 Pai: 2000 CNPJ - Consulta por CNPJ de transportador. Esta linha não deve ser informada caso a linha 2100 ou 2300 tenham sido informadas.						Ocorrência: 0 - 1		
# Campo Descrição Tipo Obr. Tam. Dec. Ob				Observação					
1	cnpj		CNPJ do transportador	Ν	S	14			
	<b>Exemplo:</b> 2200;12345678901234								

	2300 Pai: 2000 RNTRC - Consulta por RNTRC. Esta linha não deve ser informada caso a linha 2100 ou 2200 tenham sido informadas.							Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	rntrc		RNTRC do transportador	Ν	S	1-15			
	<b>Exemplo:</b> 2300;12345678								



#### Especificação do arquivo de retorno de Consulta de Portador do Cartão 18.1

O arquivo de retorno de Consulta de Portador do Cartão possui a seguinte nomenclatura:

RetCspc\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Abaixo segue a especificação do arquivo de retorno de Consulta de Portador do Cartão, 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 Consulta de Portador do Cartão.

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

							or Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cnpj		CNPJ da contratante ou agrupador	Ν	S	14		CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a emissão. Este CNPJ deve será utilizado para validar a assinatura.
	emplo: 0;9329823	0000160						

	<b>0200</b> Pai: -	Ocorrência: 1						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj	CNPJ da contratante	Ζ	S	14		CNPJ da contratante para filtro da operação.	
2	gestoraCartao	Gestora de cartão	Ν	S	3		Código de identificação da gestora de cartão.	
	Exemplo: 0200;93298230000160;000							

	0210	Pai: 0200	CPF - Consulta por CPF de condutor ou transportador. Esta linha não deve ser informada caso a linha 0220 ou 0230 tenham sido informadas.						Ocorrência: 0 - 1
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	1 cpf		CPF do condutor ou transportador	Ν	S	11			



Exemplo: 0210;12345678901

	0220	Pai: 0200	CNPJ - Consulta por CNPJ de transportador. Esta linha não deve ser informada caso a linha 0210 ou 0230 tenham sido informadas.						Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ do transportador	Ν	S	14			
<b>Exemplo:</b> 0220;12345678901234									

<b>0230</b> Pai: 0200			RNTRC - Consulta por RNTRC. Esta tenham sido informadas.	linha nã	io deve	ser info	ormada	caso a linha 0210 ou 0220	Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	rntrc		RNTRC do transportador	Ν	S	1-15				
	Exemplo: 0230;12345678									

	1000 Pai: - Mensagem - Dados da mensagem de retorno.								Ocorrência: 0 - N	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	categoria		Categoria da mensagem	Ν	S	3				
2	codigo		Código da mensagem	Ν	S	3-4				
3	mensagem		Descrição da mensagem	С	S	1- 2000				
4	observacao		Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000				
	Exemplo: 0.00:100:386: CNP Linválido:									

	2000	Pai: -	Condutor - Informações do conduto	do condutor  Tipo Obr. Tam. Dec. Observação  C S 1-150  N S 11					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome		Nome do condutor	С	S	1-150			
2	cpf		CPF do condutor	Ν	S	11			
3	identidad	e	Identidade do condutor	С	S	1-20			
4	CNH		CNH	Ν	Ν	1-15			
5	telefone		Telefone celular do condutor	Ν	S	10 11			
6	gestoraC	artao	Gestora de cartão	Ν	S	3		Código de identificação da	gestora de cartão.



7	percentualAdiantamento	Percentual de adiantamento	N	S	1	1 - Possui 2 - Não possui				
8	percentualSaldo	Percentual de saldo	Ν	S	1	1 - Possui 2 - Não possui				
9	status	Status do cartão	Ν	S	1	1 - Possui cartão ativo 2 - Não possui cartão ativo				
Exe	Exemplo:									

2000; João Silva; 12345678901; 123456789; ; 49999999999; 000; 1; 0; 1

	<b>2100</b> Pai: 2000	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:

2100;SC;Lages;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

		<b>Transportador -</b> Transportador vincu							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	cpf cnpj	CPF ou CNPJ do transportador	Z	Z	11 14		Preencher com zeros a esquerda para completar um dos tamanhos validos.		
2	nome	Nome do transportador	С	Ν	1-150				
3	rntrc	RNTRC do transportador	Ν	Ν	1-15				
4	status	Status do cartão	Ν	Ν	1		1 - Possui cartão ativo 2 - Não possui cartão ativo		

3000;12345678<u>901;João Silva;12345678;1</u>

	4000	Pai: -	Transportador - Informações do tran	sportac	dor			Ocorrência: 0 - N			
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	cpf cnpj		CPF ou CNPJ do transportador	Ν	S	11 14					



2	identidade inscEstadual	Identidade ou Inscrição estadual do transportador	С	Ν	1-14  1-20	Este campo depende do tipo de transportador.
3	tipo	Tipo do transportador	Ν	S	1	1 = TAC 2 = Equiparado
4	nome	Nome do transportador	С	S	1-150	
5	rntrc	RNTRC do transportador	Ν	S	1-15	
6	CNH	CNH do transportador	Ν	Ν	1-15	
7	telefone	Telefone celular do transportador	Ν	S	10 11	
8	gestoraCartao	Gestora de cartão	Ν	S	3	
9	status	Status do cartão	N	S	1	1 - Possui cartão ativo 2 - Não possui cartão ativo

Exemplo:

4000;12345678901;1234567890123;1;João Silva;12345678;1234567;49999999999;000;1

	4100	Pai: 4000	Endereço - Campos contendo dado	dor	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	logradour	0	Logradouro	С	S	1-255			
5	numero		Número	Ν	Ν	1-8			
6	CEP		CEP	Ν	Ν	8			
7	compleme	ento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255			
Eve	mnlo:		<u> </u>		•				

Exemplo:

4100;SC;Lages;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

	<b>5000</b> Pai: -	Vínculo de condutores - Informaç	<b>Vínculo de condutores -</b> Informações dos condutores vinculados ao transportador							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	nome	Nome do condutor	С		1-150					
2	cpf	CPF do condutor	Z		11					
3	percentualAdiantament	Percentual de adiantamento	N		1		1 - Possui 2 - Não possui			
4	percentualSaldo	Percentual de saldo	N		1		1 - Possui 2 - Não possui			



5	status	Status do cartão	Ν	1	1 - Possui cartão ativo 2 - Não possui cartão ativo
	emplo: 200: João Silva:12345678901:1:1:	1			



### 19. Especificação do arquivo de Reprocessamento de Pagamento

O arquivo de Reprocessamento de Pagamento possui a seguinte nomenclatura:

EnvRepg\_nomeQualquer.txt

A parte inicial da nomenclatura do arquivo (EnvRepg) 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 Reprocessamento de Pagamento

	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 pagamento por token.	
2	versao	Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.	
<b>Exemplo:</b> 0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.5.0								

	to a control of the c							Ocorrência: 1		
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	1 cnpj		CNPJ da contratante ou agrupador	Ν	S	14		CNPJ da contratante ou a realizando a emissão. Este utilizado para validar a ass	CNPJ deve será	
	Exemplo: 1000;93298230000160									

	<b>1100</b> Pai: 1000	Contratante - Campos que identifica	m a coi	ntratan	te		Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cnpjContratante	CNPJ da contratante	Z	S	14		CNPJ da contratante para filtro da operação.
2	numero	Número do CIOT	Ζ	S	12		
3	ciotCodVerificador	Protocolo de autorização do CIOT	$\cup$	S	4		
4	nomeParcela	Nome da parcela	С	S	1-50		Nome da parcela a ser reprocessada.



Exemplo: 1100;93298230000160;123456789012;1234;Parcela 1



#### Especificação do arquivo de retorno de Reprocessamento de Pagamento 19.1

O arquivo de retorno de Reprocessamento de Pagamento possui a seguinte nomenclatura:

RetRepg\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Abaixo segue a especificação do arquivo de retorno de Reprocessamento de Pagamento, 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 Reprocessamento de Pagamento.

	0000 Pai: -	Retorno - Mensagem de retorno de s	solicitaç	cão de i	mpressa	ão	Ocorrência: 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	ResponseCode	Código da mensagem de retorno	Ν	S	3		Código da mensagem de retorno do processo de impressão		
2	ResponseCodeMessage	Descrição da mensagem de retorno	С	S	1-200		Descrição da mensagem de retorno do processo de impressão		
Exe	Exemplo:								

0000;200;Processamento realizado com sucesso

	O100 Pai: 0000 Autorização - Campos que identificam a contratante ou								
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	token		Token de processamento	С	S	24		O token será usado para o níveis de permissionament Por exemplo: determinar u operações de pagamento	to pode ser aceitos. Im valor limite de
2	cnpj		CNPJ da contratante ou agrupador	Ν	S	14		CNPJ da contratante ou ag realizando a emissão. Este utilizado para validar a ass	CNPJ deve será
Exemplo: 0100:123456789012345678901234:93298230000160									

	<b>0110</b> Pai: 0100	Contratante - Campos que identifica	Contratante - Campos que identificam a contratante							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	cnpjContratante	CNPJ da contratante	Ν	S	14		CNPJ da contratante para filtro da operação.			
2	numero	Número do CIOT	Ν	S	12					
3	ciotCodVerificador	Protocolo de autorização do CIOT	С	S	4					
4	nomeParcela	Nome da parcela	С	S	1-50		Nome da parcela a ser reprocessada.			



### Exemplo:

0110;93298230000160;123456789012;1234;Parcela 1

	1000 Pai: - Mensagem - Dados da mensagem de retorno.							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoria	Categoria da mensagem	N	S	3			
2	codigo	Código da mensagem	N	S	3-4			
3	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000			
	observacao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000			

Exemplo:

1000;008;628;A parcela não possui pagamento.; A parcela com o CIOT: 081000058261, Nome: p9 e com Contratante: 1, não possui pagamento.



### 20. Retorno para arquivos com falha de sintaxe

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

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

**Arquivos de envio:** ErrLote\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de cancelamento: ErrCanc\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de alteração: ErrAlte\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

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

Arquivos de impressão: ErrImpr\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

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

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

Arquivos de resumo de operação de transporte: ErrResu\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de consulta de informações na ANTT: ErrAntt\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de consulta de status de viagem Via Fácil: ErrCsvf\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de consulta de recibo de viagem Via Fácil: ErrRbvf\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de consulta de eventos de efetivação de pagamento: ErrEvef\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de confirmação de pagamento: ErrCfpg\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de Download de Operação: ErrDowo nomeDoArquivoOriginal ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de Consulta de saldo da contratante: ErrCsld\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de Consulta de portador do cartão: ErrCspc\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de Reprocessamento de Pagamento: ErrRepg\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

O conteúdo do arquivo será o seguinte:

0000	OOOO Pai: - Retorno - Mensagem de retorno quando há falha no arquivo.							Ocorrência: 1
# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	



1	Nome do arquivo	Nome do arquivo original	С	S	1-200	Nome do arquivo original, ou seja, o nome do arquivo que foi colocado na pasta para processamento.
	Data e hora	Data e hora do processamento	D	S		Data e hora que foi realizado o processamento do arquivo. Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS

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	Número da linha	Número da linha que contem o erro	Ν	Z	1-4		
2	Erro	Erros encontrados no arquivo	С	S	1- 2000		Este campo deve conter informações detalhadas sobre o erro que ocorreu. A descrição aqui é semelhante ao validador de arquivos web. Este campo poderá ser repetido várias vezes. Haverá uma ocorrência para cada erro do arquivo.

Exemplo:

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

Exemplo 2:

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



#### 21. Anexos

### 21.1 Identificação das Gestoras de Cartões

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

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

### 21.2 Categorias de pedágio

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

O = Isento (não calcula pedágio)

- 1 = Motocicletas, motonetas e bicicletas a motor
- 2 = Automóvel, caminhoneta e furgão (dois eixos simples)
- **3** = Automóvel, caminhoneta com semirreboque (três eixos simples)
- 4 = Automóvel, caminhoneta com reboque (quatro eixos simples)
- 5 = Ônibus (dois eixos duplos)
- 6 = Ônibus com reboque (três eixos duplos)
- 7 = Caminhão leve, furgão e cavalo mecânico (dois eixos duplos)
- 8 = Caminhão, caminhão trator e cavalo mecânico com semirreboque (três eixos duplos)
- 9 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (quatro eixos duplos)
- 10 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (cinco eixos duplos)
- 11 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (seis eixos duplos)
- 12 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (sete eixos duplos)
- 13 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (oito eixos duplos)
- 14 = Caminhão com reboque e cavalo mecânico com semirreboque (nove eixos duplos)

### 21.3 Instruções para cadastramento da Operação de Transporte

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

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

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



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

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

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

- 1) O Código Identificador da Operação de Transporte (CIOT) reflete o serviço de transporte acertado entre o contratante e o transportador. Desta forma, se em uma viagem o transportador estiver levando cargas para mais de um contratante, deverão existir vários CIOT's, sendo um para cada par contratante e transportador. Entende-se como contratante aquela pessoa, física ou jurídica, que pagará pelo transporte.
- 2) No caso de uma empresa, que não seja transportadora, contratar um TAC para fazer viagens de coleta e entrega de produtos de sua propriedade, sendo o pagamento realizado por período e não por viagem, o contratante deverá emitir um CIOT, relacionando a frota que será utilizada no serviço, e colocar como data final da viagem a data de faturamento. O transportador deverá apresentar o número do CIOT para a fiscalização da ANTT quando solicitado. Caso o contratante seja uma ETC ou CTC, ele deverá emitir um CIOT do tipo TAC-agregado.
- 3) O transportador cooperado deve realizar o transporte portando o comprovante de Operação de Transporte, ou ter o número do CIOT em um documento fiscal que acompanha a carga. No caso de transporte realizado por cooperado, o CIOT deve ser emitido pelo contratante tendo como transportador a Cooperativa de Transporte de Cargas, e mencionando os veículos do cooperado que realizará a viagem.

### B) Instruções para cadastramento da Operação de Transporte:

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

O segundo tipo é denominado de "Operação de Transporte com TAC-agregado" 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 exclusividade para o contratante, não sendo permitida a emissão de CIOT's para o TAC por outro contratante. Todos os veículos do transportador ficam vinculados às operações do contratante, sem a



necessidade de alterar a posse dos veículos no RNTRC.

### B.1) As regras abaixo são aplicadas <u>aos dois tipos de Operações de Transporte</u> descritas acima:

- 1) Regra para classificar a carga: i) se a carga for classificada em um único grupo do Sistema Harmonizado de Designação e de Codificação de Mercadorias deve-se aplicar o código que a descreve, ou que se aproxima mais da sua descrição; ii) se houver mais de um tipo de carga para a mesma viagem deve-se optar pelo que tem maior valor comercial, indicado no documento fiscal da carga; iii) caso a carga seja composta por diversos produtos de grupos distintos e não for possível aplicar a regra anterior pode-se utilizar o código de carga diversa (0001).
- Campos relativos ao contratante: preencher com os dados do contratante, que pode ser pessoa física ou jurídica. É obrigatório o preenchimento dos campos razão social, CPF ou CNPJ, neste grupo.
- 3) Campos relativos ao contratado: preencher com os dados do transportador contratado. Caso o pagamento seja por depósito em conta-corrente, os dados relativos à conta devem ser preenchidos. É obrigatório o preenchimento dos campos RNTRC, razão social, CPF ou CNPJ neste grupo.
- 4) Campos relativos aos veículos: preencher, obrigatoriamente, com as placas e respectivos números do RNTRC. São aceitos até 5 veículos por CIOT.

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

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



necessário observar a Resolução ANTT nº 2885, de 9 de setembro de 2008.

- 6. O contratante deverá encerrar o CIOT em até 30 dias do fim da viagem, informando os dados do frete pago (impostos, taxas etc), e retificando o peso da carga, se necessário. Caso esta ação não ocorra o sistema encerrará <u>automaticamente o CIOT, informando como frete efetivamente pago o valor do frete contratado;</u>
- 7. O prazo limite para a retificação dos dados para a operação de transporte padrão é de 24 horas após a data de início da viagem. Após este prazo, só será permitida a alteração das placas dos veículos. Caso algum outro dado diferente das placas seja enviado após o prazo de 24 horas, ou caso a operação de transporte tenha sido consultada pela fiscalização da ANTT, a mesma não será retificada.
- 8. Podem existir, simultaneamente, mais de um CIOT entre um contratante e um TAC. (ver no manual de integração)
- 9. Dados passíveis de retificação: placas dos veículos, data de início da viagem, data prevista de término da viagem, peso da carga e código da natureza da carga, municípios de origem e destino, frete, impostos e contribuições. Caso seja necessário alterar algum dado que não é passível de retificação, deve-se cancelar a operação de transporte e declarar uma nova.
- 10. A duração máxima da viagem será de 90 dias, contados a partir da data de início da viagem.
- 11. Cancelamento de uma Operação de Transporte: a Operação de Transporte, desde que não tenha sido consultada pela fiscalização da ANTT, poderá ser cancelada até a data estipulada para o término da viagem acrescida de uma margem de 20% do tempo decorrido.

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

- 1. <u>Na abertura do CIOT</u> serão informados: contratante; contratado; placas (5 no máximo e todos no RNTRC do TAC); valor estimado do frete;
- 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\_Rodo viario\_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 www.antt.gov.br/pef.