

nddCargo

nddCargo 4.2.5.0 Integração XML 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; Adicionada a integração de Reprocessamento de Pagamento; Corrigido a obrigatoriedade do campo rotaERP, no retorno de resumo de OT. Adicionado na integração de envio de lote o campo cnpjPostoCredenciado; Ajustado na integração de envio de lote os campos referente a número do remetente, destinatário, consignatário e subcontratado para o tipo string 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;
03/04/2014	2	Luis Fernando Schafaschek	 Correção da indicação de elemento pai para as integrações de Alteração, Pagamentos Realizados, Consulta de Eventos de Efetivação e Download de Operação.
17/04/2014	3	Luis	Correção da indicação de elemento pai, na TAG AP10 de Envio de Consulta ANTT.



Sumário

1.	Introdução	5
2.	Legenda das tabelas	5
3.	Legenda dos itens	5
4.	CrossTalk - Envio	6
5.	CrossTalk - Retorno	9
6.	Envio de lote	12
6.1	Retorno de lote	27
7.	Envio de cancelamento	3C
7.1	Retorno de cancelamento	31
8.	Envio de alteração	33
8.1	Retorno de alteração	49
9.	Envio de encerramento	53
9.1	Retorno de encerramento	56
10.	Envio de solicitação de impressão	57
10.1	Retorno de solicitação de impressão	60
11.	Envio de solicitação de pagamento imediato	62
11.1	Retorno de solicitação de pagamento imediato	63
12.	Envio de busca de pagamentos realizados	64
12.1	Retorno de busca de pagamentos realizados	65
13.	Envio de consulta de OT	7C
13.1	Retorno de consulta de OT	71
14.	Envio de consulta ANTT	77
14.1	Retorno de consulta ANTT	78
15.	Envio de consulta de status de viagem Via Fácil	81
15.1	Retorno de consulta de status de viagem Via Fácil	82
16.	Envio de consulta de recibo de viagem Via Fácil	83
16.1	Retorno de consulta de recibo de viagem Via Fácil	84
17.	Envio de Consulta de eventos de efetivação de pagamento	86
17.1	Retorno de consulta de eventos de efetivação de pagamento	88
18.	Envio de Confirmação de pagamento	95
18.1	Retorno de Confirmação de pagamento	97
19.	Envio de Download de Operação	100
19.1	Retorno do Download de Operação	102
20.	Envio de Consulta de Saldo da Contratante	105
20.1	Retorno da Consulta de Saldo da Contratante	106
21.	Envio de Consulta de Portador do Cartão	108
21.1	Retorno da Consulta de Portador do Cartão	109
22.	Envio de Reprocessamento de Pagamento	113



22.1	Retorno do Reprocessamento de Pagamento	.114
23.	Anexo	.115
23.1	Identificação das Gestoras de Cartões	.115
23.2	Categorias de pedágio	.115



1. Introdução

Este manual tem como objetivo detalhar a formação de arquivos de Operação de Transporte no formato XML. 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. Legenda das tabelas

As tabelas de especificação dos arquivos possuem as seguintes colunas:

- #: identificador do campo na integração;
- Campo: nome do campo no XML;
- Elem.: indicação se é um Atributo (A), um Elemento (E) ou uma tag Raiz (Raiz);
- Pai: indicação do elemento a qual pertence;
- **Tipo:** tipo de dado do elemento, podendo ser Data (D), String (S) ou Numérico (N):
- Ocor.: ocorrência do elemento, sendo:
 - o 1 = Deve existir uma única vez;
 - 1 X = Deve existir ao menos uma vez e, caso necessário, poderá ser repetido até X vezes;
 - 1 N = Deve existir ao menos uma vez e, caso necessário, poderá ser repetido tantas vezes for necessário;
 - 2 N = Deve ser indicado ao menos duas vezes e, caso necessário, poderá ser repetido tantas vezes for necessário;
 - o **O 1** = Não é obrigatória a existência;
 - o **O N** = Não é obrigatória a existência. Nos casos em que o elemento existir, poderá ser repetido tantas vezes for necessário;
- Tam.: tamanho do elemento:
- **Dec.:** indicação de casas decimais para campos numéricos;
- **Observação:** observações sobre o preenchimento do elemento e valores possíveis.

3. Legenda dos itens

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

<u>Importante:</u> para aquelas empresas que realizarem a integração direta com o WebService do nddCargo, é importante que com este manual seja utilizado também o manual do WebService, que detalha melhor o funcionamento das chamadas.



4. CrossTalk - Envio

Abaixo segue o layout do cabeçalho CrossTalk, para as integrações de envio. Esse CrossTalk deverá compor o XML somente para as solicitações feitas diretamente no WebService do nddCargo, conforme detalhamento do manual do WebService. Portanto, clientes que utilizarem o layout XML no módulo agente, não deverão informar este cabeçalho.

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	CrossTalk_Message	Raiz			1			
AP01	CrossTalk_Header	Raiz	AP00		1-1			
APO2	ResponseCode	Е	AP01	N	1-1			Código de resposta do processamento, presente apenas nas mensagens de resposta. Tipos possíveis: 0 = Default ou indeterminado 200 = Processamento realizado com sucesso 202 = A mensagem foi aceita e será processada. 400 = A mensagem não foi entendida pelo servidor e deve ser modificada antes de ser enviada novamente. 500 = Ocorreu uma exceção durante o processamento da requisição. Erro de processamento da solicitação do negócio
AP03	ResponseCodeMessage	Е	AP01	S	0-1			Um texto complementar ao Response Code, Exemplo: "A mensagem foi aceita e será processada."
AP04	ProcessCode	Е	AP01	N	1-1			Código numérico determinando qual é o processo ao qual a mensagem pertence. Tipos possíveis: 1000 = Lote OT 1001 = Alterar OT 1002 = Cancelar OT 1003 = Pagamento realizados 1004 = Gerar GUID 1005 = Encerrar OT 2005 = Pagamento imediato 2006 = Solicitação de impressão



						2008 = Consulta de resumo da OT 2013 = Consulta na ANTT 2014 = Consulta Status viagem Via Fácil 2015 = Consulta Recibo viagem Via Fácil 2016 = Consulta de efetivação de pagamento 2017 = Confirmação de pagamento 2018 = Download de Operação 2023 = Consultar Saldo Contratante 2024 = Consultar Portador Cartão 2025 = Reprocessamento de pagamento Código numérico determinando qual é o tipo de operação que se espera realizar com a mensagem.
AP05	MessageType	Е	AP01	Ν	1-1	Tipos possíveis: 100 = Insert
APO6	ExchangePattern	E	AP01	Z	O-1	Determina o padrão de comunicação que será usado. Tipos possíveis: 1 = A mensagem é uma requisição. O cliente inicia uma mensagem de requisição a qual o provedor responde com uma mensagem de resposta (Response), ou uma exceção. A resposta pode conter um status (RespCode), que deve ser avaliado para determinar se a troca de mensagem ocorreu como esperado. Se a resposta for uma exceção, então a troca de mensagem falhou e uma nova tentativa pode ser realizada posteriormente 7 = A mensagem é uma requisição que será processada de forma assíncrona, onde a resposta será buscada posteriormente. Neste modelo ocorre uma resposta síncrona informando que a mensagem foi aceita para processamento. 8 = A mensagem é uma resposta assíncrona. Deve ser usado para os casos de busca do resultado de um processamento
AP07	Sourceld	Е	AP01	Z	0-1	 Não utilizado. Não deve ser informado.



AP08	GUID	E	AP01	S	0-1	Um Global Unique Identifier para que o consumidor possa controlar suas transações. Este mesmo GUID estará presente na mensagem de resposta e deverá ser usado para solicitar o resultado de um processamento
AP09	DateTime	Е	AP01	D	0-1	Data e hora do envio da mensagem para processamento.
AP10	Enterpriseld	Е	AP01	Ν	1-1	CNPJ da Contratante que está enviando a mensagem.
AP11	Token	Е	AP01	S	1-1	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.
AP12	ContentType	E	AP01	S	O-1	Especificação do tipo de dado que a mensagem está formatada. Deve ser sempre "text/xml".
AP13	ContentEncoding	Е	AP01	S	0-1	Especificação do encoding em que a mensagem está formatada. Deve ser sempre "utf-8".
AP14	CrossTalk_Body	Raiz	AP00		1-1	Dentro desta tag deverá ser informada alguma das integrações (Envio, cancelamento) conforme a especificação deste manual. Portanto, esta é um tag pai da tag raiz de cada uma das integrações.



5. CrossTalk - Retorno

Assim como o CrossTalk de envio, o cabeçalho CrossTalk de retorno só estará presente nas integrações de retorno para os clientes que fazem integração direta com o WebService do nddCargo.

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	CrossTalk_Message	Raiz			1			
AP01	CrossTalk_Header	Raiz	AP00		1-1			
AP02	ProcessCode	E	AP01	N	1-1			Código numérico determinando qual é o processo ao qual a mensagem pertence. Tipos possíveis: 1000 = Lote OT 1001 = Alterar OT 1002 = Cancelar OT 1003 = Pagamento realizados 1004 = Gerar GUID 1005 = Encerrar OT 2005 = Pagamento imediato 2006 = Solicitação de impressão 2008 = Consulta de resumo da OT 2013 = Consulta na ANTT 2014 = Consulta Status viagem Via Fácil 2015 = Consulta Recibo viagem Via Fácil 2016 = Consulta de efetivação de pagamento 2017 = Confirmação de pagamento 2018 = Download de Operação 2023 = Consultar Saldo Contratante 2024 = Consulta Portador Cartão 2025 = Reprocessamento de pagamento
APO3	MessageType	E	AP01	N	1-1			Código numérico determinando qual é o tipo de operação que se espera realizar com a mensagem. Tipos possíveis: 100 = Insert
AP04	ExchangePattern	Е	AP01	Ν	0-1			Determina o padrão de comunicação que será usado. Tipos possíveis:



						1 = A mensagem é uma requisição. O cliente inicia uma mensagem de requisição a qual o provedor responde com uma mensagem de resposta (Response), ou uma exceção. A resposta pode conter um status (RespCode), que deve ser avaliado para determinar se a troca de mensagem ocorreu como esperado. Se a resposta for uma exceção, então a troca de mensagem falhou e uma nova tentativa pode ser realizada posteriormente 7 = A mensagem é uma requisição que será processada de forma assíncrona, onde a resposta será buscada posteriormente. Neste modelo ocorre uma resposta síncrona informando que a mensagem foi aceita para processamento. 8 = A mensagem é uma resposta assíncrona. Deve ser usado para os casos de busca do resultado de um processamento
AP05	Sourceld	Е	AP01	Ν	0-1	Não utilizado.
AP06	GUID	E	AP01	S	0-1	Um Global Unique Identifier para que o consumidor possa controlar suas transações. Este mesmo GUID estará presente na mensagem de resposta e deverá ser usado para solicitar o resultado de um processamento
AP07	DateTime	Е	AP01	D	0-1	Data e hora do envio da mensagem para processamento.
AP08	Enterpriseld	E	AP01	Z	1-1	CNPJ da Contratante que está enviando a mensagem.
AP09	Token	E	AP01	S	1-1	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.
AP10	ContentType	E	AP01	S	O-1	Especificação do tipo de dado que a mensagem está formatada. Deve ser sempre "text/xml".
AP11	ContentEncoding	Е	AP01	S	0-1	Especificação do encoding em que a mensagem



					está formatada. Deve ser sempre "utf-8".
AP1	CrossTalk_Body	Raiz	AP00	1-1	Dentro desta tag estará a integração de retorno, conforme especificação deste manual.



6. Envio de lote

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	loteOT_envio	Raiz			1			
AP01	versao	А	AP00	S	1-1	7		Versão da integração que está sendo realizada.
APO2	token	А	AP00	S	1-1	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.
AP03	operacoes	Raiz	AP00		1-1			
AP04	ОТ	Raiz	AP03		1-N			
AP05	infOT	Raiz	AP04		1-1			
AP06	ID	А	AP05	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP07	Id	А	AP05	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP08	gerPgtoFin	А	AP05	N	O-1	1		Indica se haverá a movimentação financeira sobre a Operação de Transporte. 1 = Sim 2 = Não
APO9	gerPgtoPedagio	А	AP05	N	O-1	1		Informar se haverá a movimentação financeira sobre o valor de pedágio. Por padrão será 1. 1 = Movimentação em cartão 2 = Sem Movimentação
AP10	impAuto	А	AP05	N	O-1	1		Indica se ocorrerá impressão automática para o DOT. 1 = Sim 2 = Não Esta tag não tem validade para integrações que não utilizam o módulo agente.
AP11	tipoOp	А	AP05	N	0-1	1		Indica o tipo da Operação. 1 = Contratado (Gerar CIOT) 2 = Não gerar CIOT (não disponível)
AP12	utilizaDirecionamentoPedagio	А	AP05	N	0-1	1		Informar se a operação de transporte utiliza direcionamento de pedágio.



								1 = Sim
								2 = Não
AP13	ide	Raiz	AP05		1-1			Informações sobre a Operação de Transporte.
AP14	cnpj	Е	AP13	Z	1-1	14		CNPJ da Contratante
AP15	numero	Е	AP13	Z	1-1	1-9		Número da Operação de Transporte
AP16	serie	Е	AP13	Ν	1-1	1-4		Série da Operação de Transporte
AP17	ptEmissor	E	AP13	S	1-1	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.
AP18	dtInicio	E	AP13	О	O-1			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.
AP19	dtFim	Е	AP13	D	O-1			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
AP20	contrato	Е	AP13	S	0-1	1-50		Identificação do contrato firmado entre a Contratante e o Transportador
AP21	carga	Raiz	AP05		1-1			Informações sobre o tipo de viagem: Padrão ou TAC Agregado
AP22	padrao	Raiz	AP21		1-1			TAG para indicar uma viagem do tipo Padrão. Deverá ser informado este elemento ou o AP49 (viagem do tipo TAC-Agregado).
AP23	codigoSH	E	AP22	N	1-1	4		Define qual a natureza da carga conforme tabela de códigos do Sistema Harmonizado de Designação e de Codificação de Mercadorias.
AP24	quantidade	Е	AP22	Ν	1-1	1-5	2	Quantidade de carga na unidade de medida Kg.
AP25	remetente	Raiz	AP22		1-1			Dados sobre o remetente da carga de Operação de Transporte padrão.
AP26	cnpj	Е	AP25	Ν	1-1	14	_	CNPJ do remetente Deverá ser informada esta tag ou a tag cpf



AP27	cpf	Е	AP25	N	1-1	11	CPF do remetente Deverá ser informada esta tag ou a tag cnpj
AP28	nome	Е	AP25	S	1-1	1-255	Nome ou Razão social
AP29	endereco	Raiz	AP25		1-1		Dados do endereço do remetente da carga.
AP30	UF	Е	AP29	S	1-1	2	Sigla UF
AP31	codigoMunicipio	Е	AP29	Ν	1-1	7	Código do município
AP32	bairro	Е	AP29	S	1-1	1-255	Bairro
AP33	logradouro	Е	AP29	S	1-1	1-255	Logradouro
AP34	numero	Е	AP29	S	1-1	1-60	Número
AP35	CEP	Е	AP29	Ν	1-1	8	CEP
AP36	complemento	Е	AP29	S	0-1	1-255	Complemento do endereço
AP37	destinatario	Raiz	AP22		1-1		Dados sobre o destinatário da carga de Operação de Transporte padrão.
AP38	cnpj	Е	AP37	Ν	1-1	14	CNPJ do destinatário Deverá ser informada esta tag ou a tag cpf
AP39	cpf	Е	AP37	Ν	1-1	11	CPF do destinatário Deverá ser informada esta tag ou a tag cnpj
AP40	nome	Е	AP37	S	1-1	1-255	Nome ou Razão social
AP41	endereco	Raiz	AP37		1-1		Dados de endereço do destinatário.
AP42	UF	Е	AP41	S	1-1	2	Sigla UF
AP43	codigoMunicipio	Е	AP41	Ν	1-1	7	Código do município
AP44	bairro	Е	AP41	S	1-1	1-255	Bairro
AP45	logradouro	Е	AP41	S	1-1	1-255	Logradouro
AP46	numero	Е	AP41	S	1-1	1-60	Número
AP47	CEP	Е	AP41	Ν	1-1	8	CEP
AP48	complemento	Е	AP41	S	0-1	1-255	Complemento do endereço
AP49	TACagregado	Raiz	AP21		1-1		TAG para indicar uma viagem do tipo TAC- Agregado. Deverá ser informado este elemento ou o AP22 (viagem do tipo Padrão).
AP50	remetente	Raiz	AP49		1-1		Dados do endereço do remetente da carga de Operação de Transporte TAC-Agregado.



AP51	cnpj	Е	AP50	Ν	1-1	14	Deverá ser informada esta tag ou a tag cpf
AP52	cpf	Е	AP50	Ν	1-1	11	Deverá ser informada esta tag ou a tag cnpj
AP53	nome	Е	AP50	S	1-1	1-255	Nome ou Razão social
AP54	endereco	Raiz	AP50		1-1		Dados do endereço do remetente da carga.
AP55	UF	Е	AP54	S	1-1	2	Sigla UF
AP56	codigoMunicipio	Е	AP54	Ν	1-1	7	Código do município
AP57	bairro	Е	AP54	S	1-1	1-255	Bairro
AP58	logradouro	Е	AP54	S	1-1	1-255	Logradouro
AP59	numero	Е	AP54	Ν	1-1	1-8	Número
AP60	CEP	Е	AP54	Ν	1-1	8	CEP
AP61	complemento	Е	AP54	S	0-1	1-255	Complemento do endereço
AP62	consignatario	Raiz	AP21		0-1		Dados sobre o consignatário da carga.
AP63	cnpj	Е	AP62	Ν	1-1	14	CNPJ do consignatário Deverá ser informada esta tag ou a tag cpf
AP64	cpf	Е	AP62	Ν	1-1	11	CPF do consignatário Deverá ser informada esta tag ou a tag cnpj
AP65	nome	Е	AP62	S	1-1	1-255	Nome ou Razão social
AP66	endereco	Raiz	AP62		1-1		Dados de endereço do consignatário.
AP67	UF	Е	AP66	S	1-1	2	Sigla UF
AP68	codigoMunicipio	Е	AP66	Ν	1-1	7	Código do município
AP69	bairro	Е	AP66	S	1-1	1-255	Bairro
AP70	logradouro	Е	AP66	S	1-1	1-255	Logradouro
AP71	numero	Е	AP66	S	1-1	1-60	Número
AP72	CEP	Е	AP66	Ν	1-1	8	CEP
AP73	complemento	Е	AP66	S	0-1	1-255	Complemento do endereço
AP74	proprietarioCarga	E	AP21	N	1-1	1	Proprietário da carga. 1 = Remetente 2 = Destinatário 3 = Consignatário 4 = Outro
AP75	documentosOriginarios	Raiz	AP21		O-1		Dados dos documentos originários.



AP76	documentoOriginario	Raiz	AP75		1-N		Documento originário.
							Identificação do tipo do documento que originou a
AP77	tipo	Е	AP76	S	1-1	1-40	Operação de Transporte. Por ex.: NF-e, CT-e, NFS-
4.070			4 D.7.0	-	1.1	1 4 4	
AP78	numero	Е	AP76	S	1-1	1-44	Código ou número de identificação do documento.
AP79	contatos	Raiz	AP05		0-1		Informações sobre contato.
AP80	contato	Raiz	AP79		1-N		Contato.
AP81	nome	Е	AP80	S	1-1	1-255	Nome do contato
AP82	contato	Е	AP80	S	1-1	1-255	Telefone ou e-mail de contato
AP83	transp	Raiz	AP05		1-1		Dados sobre o transporte da carga.
4.504		_	4.007		1.1	1.15	RNTRC do transportador responsável pela
AP84	rntrc	Е	AP83	Ν	1-1	1-15	prestação de serviço e que receberá os valores do transporte
							CPF do transportador
AP85	cpfTransportador	Е	AP83	Ν	1-1	11	Deverá ser informado este elemento ou o AP86
AP86	cnpjTransportador	Е	AP83	Ν	1-1	14	CNPJ do transportador
AP87		Raiz	AP83		O-1		Deverá ser informado este elemento ou o AP85 Dados do transportador para cadastro.
	infTransportador						
AP88	ide	Raiz	AP87		0-1		Identificação do tipo de transportador.
AP89	tac	Raiz	AP88		O-1		Deverá ser informado este elemento ou o AP91
AP90	identidade	Е	AP89	S	O-1	1-20	Identidade do transportador. O campo deve ser preenchido sem máscara.
AP91	eguiparado	Raiz	AP88		1-1		Deverá ser informado este elemento ou o AP89
AP91 AP92	inscEstadual	E	AP91	C	O-1	1-14	Inscrição estadual do transportador
AP92 AP93		E	AP91 AP87	S S	1-1	1-14	Nome do Transportador
	nome			5		1-150	·
AP94	endereço	Raiz	AP87	6	1-1	0	Dados de endereço do transportador.
AP95	UF	E	AP94	S	1-1	2	Sigla UF
AP96	cidade	Е	AP94	S	1-1	1-100	Código do município
AP97	bairro	Е	AP94	S	1-1	1-255	Bairro
AP98	logradouro	Е	AP94	S	1-1	1-255	Logradouro
AP99	numero	Е	AP94	Ν	0-1	1-8	Número
AP100	CEP	Е	AP94	Ν	O-1	8	CEP



AP101	complemento	Е	AP94	S	0-1	1-255	Complemento do endereço
AP102	telefone	Е	AP87	Ν	1-1	10-11	Telefone celular do transportador. Informar o número do celular do transportador, juntamente com o DDD. Caso não haja um número válido, informar 999999999 ou 9999999999.
AP103	cartaold	E	AP87	Z	O-1	1-15	Este campo é obrigatório para operações com movimentação financeira. Para vínculo de cartão para TAC ausente, deve-se informar 0.
AP104	email	Е	AP87	S	0-1	1-255	E-mail do transportador
AP105	gestoraCartao	E	AP83	Z	O-1	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.
AP106	subcontratado	Raiz	AP83		0-1		Dados sobre o subcontratado.
AP107	cnpj	Е	AP106	Ν	1-1	14	Deverá ser informada esta tag ou a tag cpf
AP108	cpf	Е	AP106	S	0-1	1-14	Deverá ser informada esta tag ou a tag cnpj
AP109	nome	Е	AP106	S	1-1	1-150	Nome ou Razão social
AP110	endereco		AP106				Dados de endereço do subcontratado.
AP111	UF	Е	AP110	S	1-1	2	Sigla UF
AP112	codigoMunicipio	Е	AP110	Ν	1-1	7	Código do município
AP113	bairro	Е	AP110	S	1-1	1-255	Bairro
AP114	logradouro	Е	AP110	S	1-1	1-255	Logradouro
AP115	numero	Е	AP110	S	1-1	1-60	Número
AP116	CEP	Е	AP110	Z	1-1	8	CEP
AP117	complemento	Е	AP110	S	O-1	1-255	Complemento do endereço
AP118	rota	Raiz	AP83		O-1		Dados da rota a ser utilizada no transporte. É obrigatória para Operação de Transporte padrão.
AP119	rotaERP	Е	AP118	S	1-1	1-30	Nome da rota no ERP para a integração.
AP120	informacoes	Raiz	AP118		0-1		Dados para inserção de uma rota no sistema ou atualização de uma já existente.



AP121	nome	Е	AP120	S	1-1	1-50		Nome de apresentação da rota dentro do sistema.
AP122	tipoRotaPadrao	Е	AP120	Z	O-1	1]	Define o tipo de rota padrão a ser utilizado nos pontos de parada. 1 = Rápida 2 = Curta
AP123	pontos Parada	Raiz	AP120		1-1		I	Dados dos pontos da parada da rota.
AP124	pontoParada	Raiz	AP123		2-N		- 1	Dados do ponto de parada.
AP125	codigoIBGE	Е	AP124	Ν	1-1	7		Código IBGE do ponto de parada Deverá ser informada esta tag ou a tag cep
AP126	сер	Е	AP124	Z	1-1	8		CEP do ponto de parada Deverá ser informada esta tag ou a tag codigoIBGE
AP127	tipoRotaEspecifico	Е	AP124	Z	O-1	1	1	Tipo de rota específico para o ponto de parada em relação ao ponto anterior. 1 = rápida 2 = curta
AP128	responsaveis	Raiz	AP120		0-1			Dados dos responsáveis pela rota.
AP129	responsavel	Raiz	AP128		1-N		1	Dados do responsável.
AP130	nome	Е	AP129	S	1-1	1-50		Nome do responsável pela rota na Contratante.
AP131	email	Е	AP129	S	1-1	1-255		E-mail do responsável pela rota na Contratante. Em caso de alterações na rota, o aviso será encaminhado para este e-mail.
AP132	utilizarRoteirizador	Е	AP120	Ν	O-1	1		Possibilita a utilização do roteirizador para calcular a distância e valores de pedágio. 1 = Sim 2 = Não
AP133	totalKm	Е	AP120	Ν	0-1	1-13	2	Total de quilômetros da rota.
AP134	notificarRespContratante	E	AP120	N	0-1	1	6	Define a notificação para os responsáveis na Contratante, caso o roteirizador identifique alterações na rota. 1 = Sim
							2	2 = Não



							sem movimentação financeira
AP136	condutor	Raiz	AP135		1-N		Dados do condutor.
AP137	cpf	Е	AP136	Ν	1-1	11	CPF do condutor
AP138	informacoes	Raiz	AP136		O-1		Dados para cadastramento do condutor no nddCargo, juntamente com o CPF da tag anterior.
AP139	nome	Е	AP138	S	1-1	1-150	Nome do condutor
AP140	identidade	Е	AP138	S	1-1	1-20	Identidade do condutor
AP141	RNTRCTransportador	Е	AP138	Z	O-1	1-15	RNTRC do transportador. Este campo será obrigatório quando o condutor tiver um cartão a ser vinculado, pois esta ação deverá criar o condutor equiparado.
AP142	cpfTransportador	Е	AP138	Ν	1-1	11	CPF do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP143
AP143	cnpjTransportador	Е	AP138	Ν	1-1	14	CNPJ do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP142
AP144	endereco	Raiz	AP138		1-1		Dados de endereço do condutor.
AP145	UF	Е	AP144	S	1-1	2	Sigla UF
AP146	cidade	Е	AP144	S	1-1	1-100	Nome do Município
AP147	bairro	Е	AP144	S	1-1	1-255	Bairro
AP148	logradouro	Е	AP144	S	1-1	1-255	Logradouro
AP149	numero	Е	AP144	Ν	0-1	1-8	Número
AP150	CEP	Е	AP144	Z	0-1	8	CEP
AP151	complemento	Е	AP144	S	0-1	1-255	Complemento do endereço
AP152	CNH	Е	AP138	Z	O-1	1-15	Número da CNH
AP153	dataEmissaoCNH	Е	AP138	D	O-1		Data de emissão da CNH Formato: AAAA-MM-DD
AP154	dataRenovacaoCNH	Е	AP138	D	O-1		Data de vencimento da CNH Formato: AAAA-MM-DD
AP155	telefone	Е	AP138	Z	1-1	10-11	Informar o número do celular do condutor, juntamente com o DDD. Caso não haja um número válido, informar 999999999 ou 9999999999.
AP156	cartaold	Е	AP138	Ν	O-1	1-15	Identificação do cartão que foi entregue ao condutor, para que seja feito o vínculo na



								processadora.
AP157	veiculos	Raiz	AP83		1-1			Dados dos veículos de transporte.
AP158	veiculo	Raiz	AP157		1-5			Dados do veículo.
AP159	placa	Е	AP158	S	1-1	7		Placa do veículo
AP160	informacoes	Raiz	AP158		0-1			Dados do veículo para cadastro.
AP161	modelo	Е	AP160	S	1-1	1-100		Modelo do veículo
AP162	kmLitroModelo	Е	AP160	Ν	0-1	1-2	2	KM por litro do modelo
AP163	tipo	E	AP160	Z	1-1	1		Tipo do veículo: 1 = Tração 2 = Reboque
AP164	kmLitroVeiculo	Е	AP160	Ν	0-1	1-2	2	KM por litro do veículo
AP165	RNTRCTransportador	Е	AP160	Ν	1-1	1-15		RNTRC do transportador responsável pelo veículo, na ANTT
AP166	valores	Raiz	AP83		1-1			Dados dos valores da Operação de Transporte.
AP167	vIrFrete	Е	AP166	Ν	1-1	1-13	2	Valor do frete
AP168	despesas	Raiz	AP166		0-1			Dados das despesas da Operação de Transporte.
AP169	vlrDespesas	E	AP168	Z	1-1	1-13	2	Valor total das despesas. Este valor é participante do valor total da operação de transporte a ser paga ao transportador.
AP169 AP170	vlrDespesas descricao	E	AP168 AP168	N S	1-1	1-13 1- 2000	2	Este valor é participante do valor total da operação de transporte a ser paga ao
	·					1-	2	Este valor é participante do valor total da operação de transporte a ser paga ao transportador. Descrição das despesas Dados do parcelamento da Operação de Transporte.
AP170	descricao	E	AP168		1-1	1-	2	Este valor é participante do valor total da operação de transporte a ser paga ao transportador. Descrição das despesas Dados do parcelamento da Operação de
AP170 AP171	descricao parcelamento	E Raiz	AP168 AP166	S	1-1 O-1	1-2000	2	Este valor é participante do valor total da operação de transporte a ser paga ao transportador. Descrição das despesas Dados do parcelamento da Operação de Transporte. Regra de parcelamento no ERP. Identificador da regra de parcelamento no ERP.
AP170 AP171 AP172	descricao parcelamento regraERP	E Raiz E	AP168 AP166 AP171	S	1-1 O-1 1-1	1-2000	2	Este valor é participante do valor total da operação de transporte a ser paga ao transportador. Descrição das despesas Dados do parcelamento da Operação de Transporte. Regra de parcelamento no ERP. Identificador da regra de parcelamento no ERP. Deverá ser informado este elemento ou o AP173.
AP170 AP171 AP172 AP173	descricao parcelamento regraERP informacoes	E Raiz E Raiz	AP168 AP166 AP171 AP171	S	1-1 O-1 1-1 1-1	1-2000	2	Este valor é participante do valor total da operação de transporte a ser paga ao transportador. Descrição das despesas Dados do parcelamento da Operação de Transporte. Regra de parcelamento no ERP. Identificador da regra de parcelamento no ERP. Deverá ser informado este elemento ou o AP173. Deverá ser informado este elemento ou o AP172. Dados das parcelas para o pagamento da



AP177	tipoPgto	Raiz	AP175		1-1			Identificação do tipo do pagamento.
AP178	manual	Raiz	AP177		1-1			Dados para parcela manual. Deverá ser informado este elemento ou o AP182
AP179	dataPrevisao	Е	AP178	D	1-1			Data prevista para o pagamento da parcela, no formato: AAAA-MM-DD
AP180	efetivacao	E	AP178	Z	O-1	1-1		Define o local de efetivação do pagamento. 1 = Posto credenciado 2 = Centro de triagem 3 = Contratante 4 = Confirmação eletrônica
AP181	cnpjPostoCredenciado	Е	AP178	Ν	0-1	14		Indica o posto credenciado autorizado a fazer o registro de passagem da parcela.
AP182	automatico	Raiz	AP177		1-1			Dados para parcela automática. Deverá ser informado este elemento ou o AP178
AP183	dataHora	Е	AP182	D	1-1			Data e hora para o pagamento da parcela, no formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
AP184	valorAplicado	Е	AP175	Ν	1-1	1-13	٠) ا	Valor aplicado da parcela, não levando em consideração os descontos.
AP185	valorReal	E	AP175	N	0-1	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.
AP186	documentos	Raiz	AP175		O-1			Dados dos documentos da parcela.
AP187	documento	Raiz	AP186		1-N			Dados do documento.
AP188	tipo	Е	AP187	S	1-1	1-255		Tipo do documento
AP189	obrigatorio	E	AP187	Z	O-1	1		Indica se há a obrigatoriedade de entrega do documento na coleta. 1 = Sim 2 = Não
AP190	dependencias	Raiz	AP187		1-1			Dados da dependência do documento.
AP191	dependencia	Raiz	AP190		1-N			Dados da dependência.
AP192	descricao	Е	AP191	S	1-1	1-255		Descrição da dependência
AP193	descontos	Raiz	AP175		O-1			Dados dos descontos da parcela.



AP194	desconto	Raiz	AP193		1-N			Dados do desconto.
AP195	nmDesc	Е	AP194	S	1-1	1-50		Nome do desconto
AP196	vlrDesc	Е	AP194	Ν	1-1	1-13	2	Valor do desconto retido na fonte.
AP197	dsDesc	Е	AP194	S	0-1	1-255		Informações adicionais do desconto
AP198	restricoes	Raiz	AP175		0-1			Lista de restrições para que o pagamento seja realizado.
AP199	restricao	Raiz	AP198		1-N			Dados da restrição.
AP200	campo	E	AP199	N	1-1	1		Campo para comparação na restrição: 1 = CNPJ do posto credenciado 2 = Data
AP201	valor	Е	AP199	S	1-1	1-15		Valor para comparação respeitando o critério
AP202	criterio	Е	AP199	N	O-1	1		Critérios para restrição: 1 = Igual 2 = Diferente 3 = Maior 4 = Maior ou igual 5 = Menor 6 = Menor ou igual
AP203	conector	E	AP199	Z	O-1	1		Conector de comparação em relação ao campo anterior. 1 = E 2 = OU
AP204	prazoMinimo	Е	AP175	N	O-1	1		Prazo mínimo de pagamento. 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.
AP205	carga	Raiz	AP175		O-1			Campos contendo os dados de carga da parcela
AP206	quantidade	Е	AP205	Ν	1-1	1-5	2	Quantidade da carga.
AP207	unidadeMedida	Е	AP205	S	1-1	1-20		Unidade de medida.



AP208	dataPrevisaoEntrega	Е	AP205	D	1-1			Data prevista para a entrega da carga. Padrão: AAAA-MM-DD
AP209	confirmarPgto	E	AP175	N	O-1			Confirmação de pagamento 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.
AP210	transferencia Automatica	Raiz	AP175		O-1			Campos contendo os dados de configuração da transferência automática para condutores
AP211	cpfCondutor	Е	AP210	Ν	1-1	11		Número do CPF do condutor beneficiado com a transferência automática.
AP212	finalidadeParcela	Е	AP210	Ν	1-1	1		Define a finalidade da parcela para uso na transferência automática. 1 = Adiantamento; 2 = Saldo.
AP213	retencoes	Raiz	AP166		1-1			Dados das retenções de impostos da operação de transporte.
AP214	irrf	E	AP213	Ν	1-1	1-13	2	Retenção de IRRF. Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
AP215	inss	Е	AP213	N	1-1	1-13	2	Retenção de INSS. Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
AP216	sestsenat	Е	AP213	N	1-1	1-13	2	Retenção de SEST/SENAT Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
AP217	tipoRateio	Е	AP166	N	1-1	1		Informar como os impostos devem ser rateados nas parcelas. 1 = Primeira 2 = Última 3 = Todas 4 = Não reter 5 = Todas com proporção de impostos
AP218	descontos	Raiz	AP166		0-1			Dados dos descontos da Operação de Transporte.



AP219	desconto	Raiz	AP218		1-N			Dados do desconto.
AP220	nmDesc	Е	AP219	S	1-1	1-50		Nome do desconto
AP221	vlrDesc	Е	AP219	Z	1-1	1-13	2	Valor do desconto retido na fonte.
AP222	dsDesc	Е	AP219	S	0-1	1-255		Informações adicionais do desconto
AP223	vlrCombustivel	Е	AP166	Ζ	0-1	1-13	2	Valor do combustível
AP224	vlrPedagio	Е	AP166	Ν	0-1	1-13	2	Valor do pedágio Poderá ser informado este elemento ou o AP225
AP225	direcionamentos Pedagio	Raiz	AP166		O-1			Informações sobre o direcionamento de pedágio para condutores. Poderá ser informado este elemento ou o AP224
AP226	direcionamento	Raiz	AP225		1-N			Dados do direcionamento.
AP227	pedagioERP	Е	AP226	S	1-1	1-30		Identificador do direcionamento
AP228	cpf	Е	AP226	Ζ	1-1	11		CPF do condutor
AP229	valor	Е	AP226	Ν	O-1	1-13	2	Valor do pedágio para o condutor. Caso utilizado o cálculo através do roteirizador, este campo não deve ser informado.
AP230	rota	Raiz	AP226		1-1			Informações da rota para direcionamento de pedágio
AP231	rotaERP	Е	AP230	S	1-1	1-30		Nome da rota no ERP para a integração.
AP232	informacoes	Raiz	AP230		0-1			Dados para inserção de uma rota no sistema ou atualização de uma já existente.
AP233	nome	Е	AP232	S	1-1	1-50		Nome de apresentação da rota dentro do sistema.
AP234	tipoRotaPadrao	E	AP232	Z	O-1	1		Define o tipo de rota padrão a ser utilizado nos pontos de parada. 1 = Rápida 2 = Curta
AP235	pontos Parada	Raiz	AP232		1-1			Dados dos pontos da parada da rota.
AP236	pontoParada	Raiz	AP235		2-N			Dados do ponto de parada.
AP237	codigoIBGE	Е	AP236	Ν	1-1	7		Código IBGE do ponto de parada. Deverá ser informada esta tag ou a tag cep
AP238	сер	Е	AP236	Z	1-1	8		CEP do ponto de parada. Deverá ser informada esta tag ou a tag codigoIBGE



AP239	tipoRotaEspecifico	E	AP236	N	0-1	1		Tipo de rota específico para o ponto de parada em relação ao ponto anterior. 1 = Rápida 2 = Curta
AP240	responsaveis	Raiz	AP232		O-1			Dados dos responsáveis pela rota.
AP241	responsavel	Raiz	AP240		1-N			Dados do responsável.
AP242	nome	Е	AP241	S	1-1	1-50		Nome do responsável pela rota na Contratante.
AP243	email	E	AP241	S	1-1	1-255		E-mail do responsável pela rota na Contratante. Em caso de alterações na rota, o aviso será encaminhado para este e-mail.
AP244	utilizarRoteirizador	E	AP232	Z	O-1	1		Possibilita a utilização do roteirizador para calcular a distância e valores de pedágio. 1 = Sim 2 = Não
AP245	totalKm	Е	AP232	Ν	0-1	1-13	2	Total de quilômetros da rota.
AP246	notificarRespContratante	E	AP232	N	O-1	1		Define a notificação para os responsáveis na Contratante, caso o roteirizador identifique alterações na rota. 1 = Sim 2 = Não
AP247	categoriaPedagio	Е	AP226	Ν	1-1	1-2		Categoria de pedágio. Valores possíveis disponíveis nos anexos desse documento.
AP248	pedagioViaFacil	Raiz	AP166		0-1			Dados de pedágio com o Via Fácil
AP249	nomeRota	Е	AP248	S	1-1	1-64		Nome da rota cadastrada no sistema Via Fácil
AP250	placaVeiculo	Е	AP248	S	1-1	7		Placa do veículo que contém a tag do Via Fácil
AP251	numeroEixos	Е	AP248	Ν	1-1	2		Número de eixos
AP252	inicioVigencia	Е	AP248	D	1-1			Data de início de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)
AP253	fimVigencia	Е	AP248	D	1-1			Data de fim de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)
AP255	itemFin1	Е	AP248	S	0-1	1-50		Item Financeiro 1 Campo de texto livre
AP256	itemFin2	Е	AP248	S	1-1	1-50		Item Financeiro 2 Campo de texto livre. O valor deste campo deve



							ser único por viagem da Contratante
AP257	categoriaPedagio	Е	AP83	Ν	0-1	1-2	Categoria de pedágio. Valores possíveis disponíveis nos anexos desse documento.
AP258	quitacao	Raiz	AP05		0-1		Dados dos documentos da quitação.
AP259	documentos	Raiz	AP258		0-1		Dados dos documentos.
AP260	documento	Raiz	AP259		1-N		Dados do documento.
AP261	tipo	Е	AP260	S	1-1	1-255	Tipo do documento
AP262	obrigatorio	Е	AP260	Z	O-1	1	Indica se há a obrigatoriedade de entrega do documento na coleta. 1 = Sim 2 = Não
AP263	dependencias	Raiz	AP260		1-1		Dados das dependências.
AP264	dependencia	Raiz	AP263		1-N		Dados da dependência.
AP265	descricao	Е	AP264	S	1-1	1-255	Descrição da dependência
AP266	entrega	E	AP264	Z	O-1	14	CNPJ de entrega dos documentos físicos que foram coletados nos registros de passagem. Por padrão os documentos são enviados ao endereço do ponto emissor (emitente).
AP267	adicionais	Raiz	AP05		0-1		Dados adicionais para uso na impressão.
AP268	campo	Raiz	AP267		1-N		Dados do adicional de impressão.
AP269	nome	Е	AP268	S	1-1	1-255	Nome do campo
AP270	valor	Е	AP268	S	1-1	1- 2000	Valor do campo, formatado
AP271	confirmador	Raiz	AP05		O-1		Dados da pessoa que fará a confirmação eletrônica de recebimento da carga.
AP272	cnpj	E	AP271	Ν	1-1	14	CNPJ do confirmador. Deverá ser informada esta tag ou a tag cpf
AP273	cpf	Е	AP271	Ν	1-1	11	CPF do confirmador. Deverá ser informada esta tag ou a tag cnpj
AP274	ds:Signature	Raiz	AP04		1-1		Tag de assinatura



6.1 Retorno de lote

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	retornoConsultaLoteOT	Raiz			1			
AP01	mensagens	Raiz	AP00		0-1			
AP02	mensagem	Raiz	AP01		1-N			Dados da mensagem de retorno.
AP03	categoria	Е	AP02	Ν	1-1	3		Categoria da mensagem
AP04	codigo	Е	AP02	Ν	1-1	1-3		Código de mensagem de retorno
AP05	mensagem	Е	AP02	S	1-1	1- 2000		Descrição da mensagem
AP06	observacao	E	APO2	S	O-1	1- 2000		Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP07	operacoes	Raiz	AP00		O-1			
AP08	ОТ	Raiz	AP07		1-N			
AP09	infOT	Raiz	AP08		1-1			
AP10	mensagens	Raiz	AP09		1-1			
AP11	mensagem	Raiz	AP10		1-N			Dados da mensagem de retorno.
AP12	categoria	Е	AP11	Ν	1-1	3		Categoria da mensagem
AP13	codigo	Е	AP11	Ν	1-1	1-3		Código de mensagem de retorno
AP14	mensagem	Е	AP11	S	1-1	1- 2000		Descrição da mensagem
AP15	observacao	E	AP11	S	O-1	1- 2000		Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP16	dataHora	Е	AP09	D	1-1			Data e hora do retorno das informações
AP17	ide	Raiz	AP09		1-1			Dados da integração da Operação de Transporte.
AP18	cnpj	Е	AP17	Ν	1-1	14		CNPJ da contratante
AP19	serie	Е	AP17	Ν	0-1	1-4		Serie da Operação de Transporte
AP20	numero	Е	AP17	Ν	0-1	9		Número da Operação de Transporte



AP21	dataEmissao	Е	AP17	D	O-1			Data e hora da emissão da Operação de Transporte
AP22	autorizacao	Raiz	AP09		0-1			Tipo da Operação
AP23	ciot	Raiz	AP22		1-1			Autorização CIOT. Será retornado este elemento ou o AP26
AP24	numero	Е	AP23	Ν	1-1	12		Código Identificador da Operação de Transporte
AP25	ciotCodVerificador	Е	AP23	S	1-1	4		Protocolo de autorização disponibilizado pela ANTT. Será informado XXXX caso seja uma emissão em contingência
AP26	ndot	Raiz	AP22		1-1			Autorização NDOT. Será retornado este elemento ou o AP23
AP27	numero	Е	AP26	Z	1-1	12		Número do NDOT
AP28	ndotCodVerificador	Е	AP26	S	1-1	4		Protocolo de autorização do NDOT
AP29	avisoTransportador	Е	AP09	S	O-1	1-300		Aviso ao transportador disponibilizado pela ANTT ou Administradora de meios de pagamento.
AP30	valores	Raiz	AP09		O-1			Dados dos valores da Operação de Transporte.
AP31	vlrFrete	Е	AP30	Z	1-1	1-13	2	Valor do frete
AP32	vlrDespesas	Е	AP30	Ν	O-1	1-13	2	Valor de despesas
AP33	vlrCombustivel	Е	AP30	Ν	0-1	1-13	2	Valor do combustível
AP34	vIrSaldo	Е	AP30	Ν	1-1	1-13	2	Valor de saldo da Operação de Transporte
AP35	pedagio	Raiz	AP09		O-1			Deverá ser retornado este elemento ou o AP44
AP36	valor	Е	AP35	Ν	1-1	1-13	2	Valor do pedágio
AP37	origem	Е	AP35	S	1-1	1-200		Cidade e estado de origem
AP38	destino	Е	AP35	S	1-1	1-200		Cidade e estado de destino
AP39	pracas	Raiz	AP35		O-1			Dados das praças de pedágio.
AP40	praca	Raiz	AP39		1-N			Dados da praça.
AP41	nome	Е	AP40	S	1-1	1-200		Nome da praça de pedágio
AP42	valor	Е	AP40	Ν	1-1	1-13	2	Valor a ser pago no pedágio
AP43	localizacao	Е	AP40	S	1-1	1-200		Localização da praça de pedágio
AP44	direcionamentosPedagio	Raiz	AP09		1-1			Deverá ser retornado este elemento ou o AP35
AP45	direcionamento	Raiz	AP44		1-N			Dados do direcionamento.



AP46	pedagioERP	Е	AP45	S	1-1	1-30		Identificador do direcionamento
AP40 AP47		E	AP45 AP45		1-1	11		CPF do condutor
	cpf rotaERP							Nome da rota
AP48		E	AP45	S	1-1	1-30		
AP49	valor	Е	AP45	N	1-1	1-13	2	Valor total do pedágio
AP50	origem	Е	AP45	S	1-1	1-200		Cidade de origem
AP51	destino	Е	AP45	S	1-1	1-200		Cidade de destino
AP52	pracas	Raiz	AP45		0-1			Dados das praças de pedágio.
AP53	praca	Raiz	AP52		1-N			Dados da praça.
AP54	nome	Е	AP53	S	1-1	1-200		Nome da praça de pedágio
AP55	valor	Е	AP53	Ν	1-1	1-13	2	Valor a ser pago no pedágio
AP56	localizacao	Е	AP53	S	1-1	1-200		Localização da praça de pedágio
AP57	status	E	AP45	N	1-1	1		Status pagamento. 1 = Aberto 2 = Pago 3 = Cancelado
AP58	categoriaPedagio	Е	AP45	Ν	1-1	1-2		Categoria de pedágio. Valores possíveis disponíveis nos anexos desse documento.
AP59	pedagioViaFacil	Raiz	AP09		1-1			Dados de pedágio com o Via Fácil
AP60	identificadorViagem	Е	AP59	Ν	1-1	1-15		Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil
AP61	nomeRota	Е	AP59	S	1-1	1-64		Nome da rota cadastrada no sistema Via Fácil
AP62	placaVeiculo	Е	AP59	S	1-1	7		Placa do veículo que contém a tag do Via Fácil
AP63	numeroEixos	Е	AP59	Ν	1-1	2		Número de eixos
AP64	inicioVigencia	Е	AP59	D	1-1			Data de início de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)
AP65	fimVigencia	Е	AP59	D	1-1			Data de fim de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)
AP66	itemFin1	Е	AP59	S	0-1	1-50		Item Financeiro 1. Campo de texto livre
AP67	itemFin2	Е	AP59	S	1-1	1-50		Item Financeiro 2. Campo de texto livre. O valor deste campo deve ser único por viagem da Contratante
AP68	itemFin3	Е	AP59	S	1-1	1-50		Número do CIOT acompanhado do código verificador no momento da compra de viagem



7. Envio de cancelamento

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	cancelarOT_envio	Raiz			1			
AP01	versao	А	AP00	S	1-1	7		Versão da integração que está sendo realizada.
APO2	token	А	AP00	S	1-1	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.
AP03	infCancOT	Raiz	AP00		1-1			
AP04	ID	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP05	Id	А	AP03	S	O-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP06	cnpj	Е	AP03	Ν	1-1	14		CNPJ da Contratante
AP07	autorizacao	Raiz	AP03		1-1			Tipo de operação
AP08	ciot	Raiz	AP07		1-1			Deverá ser informado este elemento ou o AP11
AP09	numero	Е	AP08	Ν	1-1	12		Código Identificador da Operação de Transporte
AP10	ciotCodVerificador	E	AP08	S	1-1	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT. Informar XXXX caso seja uma emissão em contingência
AP11	ndot	Raiz	AP07		1-1			Deverá ser informado este elemento ou o AP08
AP12	numero	Е	AP11	Ν	1-1	12		Número do NDOT
AP13	ndotCodVerificador	Е	AP11	S	1-1	4		Protocolo de autorização do NDOT
AP14	motivo	Е	AP03	S	1-1	1-500		Motivo pelo qual está sendo solicitado o cancelamento da Operação de Transporte.
AP15	ds:Signature	Raiz	AP00		1-1			Tag de assinatura



7.1 Retorno de cancelamento

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	retornoConsultaCancelamento	Raiz			1			
AP01	mensagens	Raiz	AP00		O-1			
AP02	mensagem	Raiz	AP01		1-N			Dados da mensagem de retorno.
AP03	categoria	Е	AP02	Ν	1-1	3		Categoria da mensagem
AP04	codigo	Е	AP02	Ν	1-1	1-3		Código de mensagem de retorno
AP05	mensagem	Е	AP02	S	1-1	1- 2000		Descrição da mensagem
AP06	observacao	E	APO2	S	O-1	1- 2000		Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP07	cancelamento	Raiz	AP00		0-1			
AP08	dataHora	Е	AP07	D	1-1			Data e hora do retorno das informações
APO9	Id	А	AP07	S	O-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP10	autorizacao	Raiz	AP07		1-1			Tipo de operação
AP11	ciot	Raiz	AP10		1-1			Será retornado este elemento ou o AP14
AP12	numero	Е	AP11	Ν	1-1	12		Código Identificador da Operação de Transporte
AP13	ciotCodVerificador	Е	AP11	S	1-1	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.
AP14	ndot	Raiz	AP10		1-1			Será retornado este elemento ou o AP11
AP15	numero	Е	AP14	Ν	1-1	12		Número do NDOT
AP16	ndotCodVerificador	E	AP14	S	1-1	4		Protocolo de autorização do NDOT
AP17	protocoloCanc	E	AP07	S	1-1	15		Protocolo de cancelamento. O retorno deste protocolo é a garantia de que a operação de transporte foi cancelada com sucesso.
AP18	pedagiosViaFacil	Raiz	AP07		O-1			Dados de pedágio com o Via Fácil
AP19	pedagioViaFacil	Raiz	AP18		1-N			
AP20	mensagem	Raiz	AP19		1-N			Dados da mensagem de retorno.



AP21	categoria	Е	AP20	Ν	1-1	3	Categoria da mensagem
AP22	codigo	Е	AP20	Ν	1-1	1-3	Código de mensagem de retorno
AP23	mensagem	Е	AP20	S	1-1	1- 2000	Descrição da mensagem
AP24	observacao	E	AP20	S	O-1	1- 2000	Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP25	cancelamento	Raiz	AP19		1-1		Dados de pedágio com o Via Fácil cancelados
AP26	identificadorViagem	Е	AP25	Ν	1-1	1-15	Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil



8. Envio de alteração

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	alterarOT_envio	Raiz			1			
AP01	versao	А	AP00	S	1-1	7		Versão da integração que está sendo realizada.
APO2	token	А	AP00	S	1-1	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.
AP03	ОТ	Raiz	AP00		1-N			
AP04	infOT	Raiz	AP03		1-1			
AP05	ID	А	AP04	S	O-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP06	Id	А	AP04	S	O-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP07	cnpj	Е	AP04	Ν	1-1	14		CNPJ da Contratante
AP08	autorizacao	Raiz	AP04		1-1			Tipo de operação
AP09	ciot	Raiz	AP08		1-1			Deverá ser informado este elemento ou o AP12
AP10	numero	Е	AP09	Ν	1-1	12		Código Identificador da Operação de Transporte
AP11	ciotCodVerificador	E	AP09	S	1-1	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT. Informar XXXX caso seja uma emissão em contingência
AP12	ndot	Raiz	AP08		1-1			Deverá ser informado este elemento ou o APO9
AP13	numero	Е	AP12	Ν	1-1	12		Número do NDOT
AP14	ndotCodVerificador	Е	AP12	S	1-1	4		Protocolo de autorização do NDOT
AP15	alteracoes	Raiz	AP04		1-1			Dados das alterações da operação de transporte
AP16	alteracao	Raiz	AP15		1-N			Dados da alteração.
AP17	ANTT	Raiz	AP16		1-1			Dados para alteração na ANTT. Deverá ser informado este elemento ou o AP75 ou o AP193 ou o AP197 ou o AP214
AP18	padrao	Raiz	AP17		1-1			Dados para alteração na ANTT de OT do tipo



								padrão.
								Deverá ser informado este elemento ou o AP64
AP19	ate24hrs	Raiz	AP18		1-1			Alteração de campos que podem ser alterados até 24 horas da data de início das operações de transporte padrão. Deverá ser informado este elemento ou o AP53
AP20	validade	Raiz	AP19		0-1			Dados que identificam o período de validade da operação de transporte.
AP21	dtInicio	E	AP20	D	1-1			Data em que a Operação de Transporte começa a ter validade. Formato: AAAA-MM-DD
AP22	dtFim	Е	AP20	D	1-1			Data de término da Operação de Transporte. Formato: AAAA-MM-DD
AP23	carga	Raiz	AP19		0-1			Dados que identificam a carga da operação de transporte.
AP24	codigoSH	E	AP23	Ν	1-1	4		Natureza da carga, conforme a tabela de códigos do Sistema Harmonizado de Designação e de Codificação de Mercadorias.
AP25	quantidade	Е	AP23	Ν	1-1	1-5	2	Quantidade de carga na unidade de medida Kg.
AP26	veiculos	Raiz	AP19		0-1			Dados dos veículos para alteração.
AP27	veiculo	Raiz	AP26		1-5			Dados do veículo.
AP28	placa	Е	AP27	S	1-1	7		Placa do veículo
AP29	informacoes	Raiz	AP27		0-1			Dados do veículo para cadastro.
AP30	modelo	Е	AP29	S	1-1	1-100		Modelo do veículo
AP31	kmLitroModelo	Е	AP29	Ν	O-1	1-2	2	KM por litro do modelo
AP32	tipo	E	AP29	Ν	1-1	1		Tipo do veículo: 1 = Tração 2 = Reboque
AP33	kmLitroVeiculo	Е	AP29	Ν	O-1	1-2	2	KM por litro do veículo
AP34	RNTRCTransportador	Е	AP29	Ν	1-1	1-15		RNTRC do transportador responsável pelo veículo, na ANTT
AP35	categoriaPedagio	Е	AP19	Ν	O-1	1-2		Categoria de pedágio. Valores possíveis disponíveis nos anexos desse



							documento.
AP36	rota	Raiz	AP19		O-1		Dados da rota a ser utilizada no transporte.
AP37	rotaERP	Е	AP36	S	1-1	1-30	Nome da rota no ERP para a integração.
AP38	informacoes	Raiz	AP36		0-1		Dados para inserção de uma rota no sistema ou atualização de uma já existente.
AP39	nome	Е	AP38	S	1-1	1-50	Nome de apresentação da rota dentro do sistema.
AP40	tipoRotaPadrao	E	AP38	Z	O-1	1	Define o tipo de rota padrão a ser utilizado nos pontos de parada. 1 = Rápida 2 = Curta
AP41	pontosParada	Raiz	AP38		1-1		Dados dos pontos da parada da rota.
AP42	pontoParada	Raiz	AP42		2-N		Dados do ponto de parada.
AP43	codigoIBGE	Е	AP42	Ν	1-1	7	Código IBGE do ponto de parada Deverá ser informada esta tag ou a tag cep
AP44	сер	Е	AP42	Ν	1-1	8	CEP do ponto de parada Deverá ser informada esta tag ou a tag codigoIBGE
AP45	tipoRotaEspecifico	E	AP42	N	O-1	1	Tipo de rota específico para o ponto de parada em relação ao ponto anterior. 1 = Rápida 2 = Curta
AP46	responsaveis	Raiz	AP38		0-1		Dados dos responsáveis pela rota.
AP47	responsavel	Raiz	AP46		1-N		Dados do responsável.
AP48	nome	Е	AP47	S	1-1	1-50	Nome do responsável pela rota na Contratante.
AP49	email	Е	AP47	S	1-1	1-255	E-mail do responsável pela rota na Contratante. Em caso de alterações na rota, o aviso será encaminhado para este e-mail.
AP50	utilizarRoteirizador	E	AP38	N	O-1	1	Possibilita a utilização do roteirizador para calcular a distância e valores de pedágio. 1 = Sim 2 = Não
AP51	totalKm	Е	AP38	Ν	0-1	1-13	2 Total de quilômetros da rota.



AP52	notificarRespContratante	E	AP38	Ν	0-1	1		Define a notificação para os responsáveis na Contratante, caso o roteirizador identifique alterações na rota. 1 = Sim 2 = Não
AP53	depois24hrs	Raiz	AP18		1-1			Alterações de campos que podem ser alterados depois de 24 horas da data de início das operações de transporte padrão. Deverá ser informado este elemento ou o AP19
AP54	veiculos	Raiz	AP53		O-1			Dados dos veículos para alteração.
AP55	veiculo	Raiz	AP54		1-5			Dados do veículo.
AP56	placa	Е	AP55	S	1-1	7		Placa do veículo
AP57	informacoes	Raiz	AP55		0-1			Dados do veículo para cadastro.
AP58	modelo	Е	AP57	S	1-1	1-100		Modelo do veículo
AP59	kmLitroModelo	Е	AP57	Ν	O-1	1-2	2	KM por litro do modelo
AP60	tipo	E	AP57	Ν	1-1	1		Tipo do veículo: 1 = Tração 2 = Reboque
AP61	kmLitroVeiculo	Е	AP57	Ν	O-1	1-2	2	KM por litro do veículo
AP62	RNTRCTransportador	Е	AP57	Ν	1-1	1-15		RNTRC do transportador responsável pelo veículo, na ANTT
AP63	categoriaPedagio	Е	AP53	Z	O-1	1-2		Categoria de pedágio. Valores possíveis disponíveis nos anexos desse documento.
AP64	TACagregado	Raiz	AP17		1-1			Dados para alteração na ANTT de OT do tipo TAC- Agregado. Deverá ser informado este elemento ou o AP18
AP65	veiculos	Raiz	AP64		0-1			Dados dos veículos para alteração
AP66	veiculo	Raiz	AP65		1-5			Dados do veículo.
AP67	placa	Е	AP66	S	1-1	7		Placa do veículo
AP68	informacoes	Raiz	AP66		0-1			Dados do veículo para cadastro.
AP69	modelo	Е	AP68	S	1-1	1-100		Modelo do veículo



AP70	kmLitroModelo	Е	AP68	Ν	0-1	1-2	2	KM por litro do modelo
AP71	tipo	E	AP68	N	1-1	1		Tipo do veículo: 1 = Tração 2 = Reboque
AP72	kmLitroVeiculo	Е	AP68	Ν	O-1	1-2	2	KM por litro do veículo
AP73	RNTRCTransportador	Е	AP68	Ν	1-1	1-15		RNTRC do transportador responsável pelo veículo, na ANTT
AP74	categoriaPedagio	Е	AP64	N	O-1	1-2		Categoria de pedágio. Valores possíveis disponíveis nos anexos desse documento.
AP75	financeiro	Raiz	AP16		1-1			Dados para alteração financeira na operação de transporte. Deverá ser informado este elemento ou o AP17 ou o AP193 ou o AP197 ou o AP214
AP76	novaParc	Raiz	AP75		1-1			Dados para adição de uma nova parcela. Deverá ser informado este elemento ou o AP119 ou o AP150
AP77	nome	Е	AP76	S	1-1	1-50		Nome da parcela para apresentação no nddCargo.
AP78	tipoPgto	Raiz	AP76		1-1			Identificação do tipo do pagamento.
								Dedes as a succession of the control
AP79	manual	Raiz	AP78		1-1			Dados para parcela manual. Deverá ser informado este elemento ou o AP83
AP79 AP80	manual dataPrevisao	Raiz E	AP78 AP79	D	1-1 1-1			
				D N		1-1		Deverá ser informado este elemento ou o AP83 Data prevista para o pagamento da parcela, no formato: AAAA-MM-DD Define o local de efetivação do pagamento. 1 = Posto credenciado 2 = Centro de triagem 3 = Contratante 4 = Confirmação eletrônica
AP80	dataPrevisao	Е	AP79		1-1	1-1		Deverá ser informado este elemento ou o AP83 Data prevista para o pagamento da parcela, no formato: AAAA-MM-DD Define o local de efetivação do pagamento. 1 = Posto credenciado 2 = Centro de triagem 3 = Contratante 4 = Confirmação eletrônica Indica o posto credenciado autorizado a fazer o registro de passagem da parcela.
AP80 AP81	dataPrevisao efetivacao	E	AP79 AP79	N	1-1 O-1			Deverá ser informado este elemento ou o AP83 Data prevista para o pagamento da parcela, no formato: AAAA-MM-DD Define o local de efetivação do pagamento. 1 = Posto credenciado 2 = Centro de triagem 3 = Contratante 4 = Confirmação eletrônica Indica o posto credenciado autorizado a fazer o



AP85	valorAplicado	E	AP76	Ν	1-1	1-13	2	Valor aplicado da parcela, não levando em consideração os descontos.
AP86	valorReal	E	AP76	Z	O-1	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.
AP87	documentos	Raiz	AP76		O-1			Dados dos documentos da parcela.
AP88	documento	Raiz	AP87		1-N			Dados do documento.
AP89	tipo	Е	AP88	S	1-1	1-255		Tipo do documento
AP90	obrigatorio	E	AP88	Z	O-1	1		Indica se há a obrigatoriedade de entrega do documento na coleta. 1 = Sim 2 = Não
AP91	dependencias	Raiz	AP88		1-1			Dados da dependência do documento.
AP92	dependencia	Raiz	AP91		1-N			Dados da dependência.
AP93	descricao	Е	AP92	S	1-1	1-255		Descrição da dependência
AP94	descontos	Raiz	AP76		O-1			Dados dos descontos da parcela.
AP95	desconto	Raiz	AP94		1-N			Dados do desconto.
AP96	nmDesc	Е	AP95	S	1-1	1-50		Nome do desconto
AP97	vlrDesc	Е	AP95	S	O-1	1-13	2	Valor do desconto, quando retido na fonte.
AP98	dsDesc	Е	AP95	S	O-1	1-255		Informações adicionais do desconto
AP99	restricoes	Raiz	AP76		O-1			Lista de restrições para que o pagamento seja realizado.
AP100	restricao	Raiz	AP99		1-N			Dados da restrição.
AP101	campo	Е	AP100	Ν	1-1	1		Campo para comparação na restrição: 1 = CNPJ do posto credenciado 2 = Data
AP102	valor	Е	AP100	S	1-1	1-15		Valor para comparação respeitando o critério
AP103	criterio	E	AP100	Ζ	O-1	1		Critérios para restrição: 1 = Igual 2 = Diferente



AP104	conector	E	AP100	N	O-1	1		3 = Maior 4 = Maior ou igual 5 = Menor 6 = Menor ou igual Conector de comparação em relação ao campo anterior. 1 = E
								2 = OU
AP105	retencoes	Raiz	AP76		O-1			Dados das retenções de impostos.
AP106	irrf	E	AP105	Ν	1-1	1-13	2	Retenção de IRRF. Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
AP107	inss	E	AP105	Ν	1-1	1-13	2	Retenção de INSS. Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
AP108	sestsenat	E	AP105	Ν	1-1	1-13	2	Retenção de SEST/SENAT Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
AP109	rubrica	E	AP76	Z	1-1	1		Rubrica a qual o valor se refere. 1 = Frete 2 = Combustível 3 = Despesa
AP110	prazoMinimo	E	AP76	N	O-1	1		Prazo mínimo de pagamento. 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.
AP111	carga	Raiz	AP76		0-1			Campos contendo os dados de carga da parcela
AP112	quantidade	Е	AP111	Ν	1-1	1-5	2	Quantidade da carga.
AP113	unidadeMedida	Е	AP111	S	1-1	1-20		Unidade de medida.
AP114	dataPrevisaoEntrega	Е	AP111	D	1-1			Data prevista para a entrega da carga. Padrão:



							AAAA-MM-DD
AP115	confirmarPgto	E	AP76	N	O-1		Confirmação de pagamento 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.
AP116	transferencia Automatica	Raiz	AP76		O-1		Campos contendo os dados de configuração da transferência automática para condutores
AP117	cpfCondutor	Е	AP116	Ν	1-1	11	Número do CPF do condutor beneficiado com a transferência automática.
AP118	finalidadeParcela	Е	AP116	Ν	1-1	1	Define a finalidade da parcela para uso na transferência automática. 1 = Adiantamento; 2 = Saldo.
AP119	ajustaParc	Raiz	AP75		1-1		Dados para ajuste de uma parcela existente. Deverá ser informado este elemento ou o AP76 ou o AP150
AP120	nome	Е	AP119	S	1-1	1-50	Nome da parcela a ser alterada
AP121	altData	Raiz	AP119		1-1		Dados para alteração de data da parcela. Deverá ser informado este elemento ou o AP123 ou o AP141 ou o AP142 ou o AP146 ou o AP147
AP122	data	E	AP121	D	1-1		Data e hora de pagamento. 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
AP123	altValores	Raiz	AP119		1-1		Dados para manipulação de valores da parcela. Deverá ser informado este elemento ou o AP121 ou o AP141 ou o AP142 ou o AP146 ou o AP147
AP124	adicional	Raiz	AP123		1-1		Dados para adicionar valor em uma parcela. Deverá ser informado este elemento ou o AP127 ou o AP132 ou o AP136



AP125	valor	Е	AP124	Ν	1-1	1-13	2	Valor a ser acrescido na parcela
AP126	rubrica	E	AP124	Z	1-1	1		Rubrica a qual o valor se refere. 1 = Frete 2 = Combustível 3 = Despesa
AP127	desconto	Raiz	AP123		1-1			Dados para descontar valor em uma parcela. Deverá ser informado este elemento ou o AP124 ou o AP132 ou o AP136
AP128	nmDesc	Е	AP127	S	1-1	1-50		Nome do desconto
AP129	vlrDesc	Е	AP127	S	0-1	1-13	2	Valor do desconto, quando retido na fonte.
AP130	dsDesc	Е	AP127	S	0-1	1-255		Informações adicionais do desconto
AP131	rubrica	E	AP127	N	O-1	1		Rubrica a qual o valor se refere. 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.
AP132	retencoes	Raiz	AP123		1-1			Dados das retenções de impostos em uma parcela. Deverá ser informado este elemento ou o AP124 ou o AP127 ou o AP136
AP133	irrf	E	AP132	Ν	1-1	1-13	2	Retenção de IRRF. Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
AP134	inss	E	AP132	Ν	1-1	1-13	2	Retenção de INSS. Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
AP135	sestsenat	E	AP132	Z	1-1	1-13	2	Retenção de SEST/SENAT Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
AP136	descontoRetencoes	Raiz	AP123		1-1			Dados de desconto de impostos em uma parcela. Deverá ser informado este elemento ou o AP124 ou o AP127 ou o AP132
AP137	irrf	Е	AP136	Ν	1-1	1-13	2	Retenção de IRRF.



								Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser
								preenchido
								Retenção de INSS.
AP138	inss	Е	AP136	Ν	1-1	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser
								preenchido
								Retenção de SEST/SENAT
AP139	sestsenat	Е	AP136	Ν	1-1	1-13	2	Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser
								preenchido
								Valor de validação
								Informar o valor que será usado para a validação
AP140	valorValidação	E	AP123	Ν	0-1	1-1.3	2	do ajuste. Se o ajuste for referente as rubricas, deve ser informado o valor total da OT (frete +
AP140	valor validacao		APIZS	IN	0-1	1-13		combustível + despesas). Caso seja referente aos
								impostos, deve ser informado o valor total de
								impostos na OT (IRRF + INSS + SEST/SENAT).
								Prazo mínimo de pagamento.
								Define a configuração de prazo mínimo para
								pagamento. 1 = Não utilizar:
								2 = Baseado em dia fixo configurado na
AP141	prazoMinimo	Е	AP118	Ν	0-1	1		contratante;
								3 = Baseado em data prevista.
								Se não for informada, por padrão será configurada
								a parcela para não utilizar. Deverá ser informado este elemento ou o AP121 ou
								o AP123 ou o AP142 ou o AP146 ou o AP147
								Campos contendo os dados de carga da parcela
AP142	carga	Raiz	AP118		0-1			Deverá ser informado este elemento ou o AP121 ou
								o AP123 ou o AP141 ou o AP146 ou o AP147
AP143	quantidade	Е	AP142	Ν	1-1	1-5	2	Quantidade da carga.
AP144	unidadeMedida	Е	AP142	S	1-1	1-20		Unidade de medida.
AP145	dataPrevisaoEntrega	Е	AP142	D	1-1			Data prevista para a entrega da carga. Padrão: AAAA-MM-DD
								Confirmação de pagamento Define se a contratante precisa ou não confirmar o
AP146	 confirmarPgto	Е	AP118	N	0-1			pagamento da parcela após o evento de
A 170		_	AI 110	1 1				efetivação acontecer.
								1 = Sim;



								2 = Não. Por padrão, a contratante não vai confirmar o pagamento. Deverá ser informado este elemento ou o AP121 ou
AP147	transferenciaAutomatica	Raiz	AP118		O-1			o AP123 ou o AP141 ou o AP142 ou o AP147 Campos contendo os dados de configuração da transferência automática para condutores Deverá ser informado este elemento ou o AP121 ou o AP123 ou o AP141 ou o AP142 ou o AP146
AP148	cpfCondutor	Е	AP147	Ν	1-1	11		Número do CPF do condutor beneficiado com a transferência automática.
AP149	finalidadeParcela	E	AP147	Ν	1-1	1		Define a finalidade da parcela para uso na transferência automática. 1 = Adiantamento; 2 = Saldo.
AP150	pedagio	Raiz	AP75		1-1			Dados para alterar o valor do pedágio diretamente ou manipulando direcionamentos. Deverá ser informado este elemento ou o AP76 ou o AP117
AP151	valor	Е	AP150	Ν	1-1	1-13	2	Valor do pedágio. Deverá ser informado este elemento ou o AP151
AP152	direcionamento	Raiz	AP150		1-1			Dados para manipular os direcionamentos. Deverá ser informado este elemento ou o AP150
AP153	adicionar	Raiz	AP152		1-1			Dados para adicionar um novo direcionamento. Deverá ser informado este elemento ou o AP174
AP154	pedagioERP	Е	AP153	S	1-1	1-30		Identificador do direcionamento
AP155	cpf	Е	AP153	Ν	1-1	11		CPF do condutor
AP156	valor	E	AP153	N	O-1	1-13	2	Valor do pedágio para o condutor. Caso utilizado o cálculo através do roteirizador, este campo não deve ser informado.
AP157	rota	Raiz	AP153		1-1			Informações da rota para direcionamento de pedágio
AP158	rotaERP	Е	AP157	S	1-1	1-30		Nome da rota no ERP para a integração.
AP159	informacoes	Raiz	AP157		O-1			Dados para inserção de uma rota no sistema ou atualização de uma já existente.
AP160	nome	Е	AP159	S	1-1	1-50		Nome de apresentação da rota dentro do sistema.



AP161	tipoRotaPadrao	E	AP159	Ν	O-1	1		Define o tipo de rota padrão a ser utilizado nos pontos de parada. 1 = Rápida 2 = Curta
AP162	pontosParada	Raiz	AP159		1-1			Dados dos pontos da parada da rota.
AP163	pontoParada	Raiz	AP162		2-N			Dados do ponto de parada.
AP164	codigoIBGE	Е	AP163	Z	1-1	7		Código IBGE do ponto de parada. Deverá ser informada esta tag ou a tag cep
AP165	сер	Е	AP163	Z	1-1	8		CEP do ponto de parada. Deverá ser informada esta tag ou a tag codigoIBGE
AP166	tipoRotaEspecifico	Е	AP163	Z	O-1	1		Tipo de rota específico para o ponto de parada em relação ao ponto anterior. 1 = Rápida 2 = Curta
AP167	responsaveis	Raiz	AP159		0-1			Dados dos responsáveis pela rota.
AP168	responsavel	Raiz	AP167		1-N			Dados do responsável.
AP169	nome	Е	AP168	S	1-1	1-50		Nome do responsável pela rota na Contratante.
AP170	email	Е	AP168	S	1-1	1-255		E-mail do responsável pela rota na Contratante. Em caso de alterações na rota, o aviso será encaminhado para este e-mail.
AP171	utilizarRoteirizador	E	AP159	Z	O-1	1		Possibilita a utilização do roteirizador para calcular a distância e valores de pedágio. 1 = Sim 2 = Não
AP172	totalKm	Е	AP159	Z	O-1	1-13	2	Total de quilômetros da rota.
AP173	notificarRespContratante	E	AP159	N	O-1	1		Define a notificação para os responsáveis na Contratante, caso o roteirizador identifique alterações na rota. 1 = Sim 2 = Não
							l J	2 1100



							documento.
AP175	remover	Raiz	AP153		1-1		Informações para remoção do direcionamento de pedágio. Deverá ser informado este elemento ou o AP152
AP176	pedagioERP	Е	AP175	S	1-1	1-30	Identificador do direcionamento
AP177	cpf	Е	AP175	Ν	1-1	11	CPF do condutor
AP178	pedagioViaFacil	Raiz	AP150		1-1		Dados de pedágio com o Via Fácil
AP179	compra	Raiz	AP178		1-1		Dados para compra de pedágio com o Via Fácil Deverá ser informado este elemento ou o AP187 ou o AP191
AP180	nomeRota	Е	AP179	S	1-1	1-64	Nome da rota cadastrada no sistema Via Fácil
AP181	placaVeiculo	Е	AP179	S	1-1	7	Placa do veículo que contém a tag do Via Fácil
AP182	numeroEixos	Е	AP179	Ν	1-1	2	Número de eixos
AP183	inicioVigencia	Е	AP179	D	1-1		Data de início de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)
AP184	fimVigencia	Е	AP179	D	1-1		Data de fim de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)
AP185	itemFin1	Е	AP179	S	0-1	1-50	Item Financeiro 1 Campo de texto livre
AP186	itemFin2	E	AP179	S	1-1	1-50	Item Financeiro 2 Campo de texto livre. O valor deste campo deve ser único por viagem da Contratante
AP187	reemissao	Raiz	AP178		1-1		Dados para reemissão de pedágio com o Via Fácil Deverá ser informado este elemento ou o AP179 ou o AP191
AP188	identificadorViagem	Е	AP187	Ν	1-1	1-15	Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil
AP189	novaPlacaVeiculo	Е	AP187	S	1-1	7	Placa do novo veículo que contém a tag do Via Fácil
AP190	pracasPedagio	E	AP187	S	1-1	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.
AP191	cancelamento	Raiz	AP178		1-1		Dados para cancelamento de pedágio com o Via Fácil



								Deverá ser informado este elemento ou o AP179 ou o AP187
AP192	identificadorViagem	Е	AP191	Ν	1-1	1-15		Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil
AP193	adicionais	Raiz	AP16		1-1			Dados adicionais para uso na impressão. Deverá ser informado este elemento ou o AP17 ou o AP75 ou o AP197 ou o AP214
AP194	campo	Raiz	AP193		1-N			Dados do adicional de impressão.
AP195	nome	Е	AP194	S	1-1	1-255		Nome do campo
AP196	valor	Е	AP194	S	1-1	1- 2000		Valor do campo, formatado
AP197	semMF	Raiz	AP16		1-1			Dados para alterar operação de transporte sem movimentação financeira. Deverá ser informado este elemento ou o AP17 ou o AP75 ou o AP193 ou o AP214
AP198	valores	Raiz	AP197		1-1			Dados para alteração de valores da operação de transporte sem movimentação financeira.
AP199	vlrFrete	Е	AP198	Ν	0-1	1-13	2	Valor do frete.
AP200	despesas	Raiz	AP198		0-1			Dados das despesas.
AP201	vlrDespesas	Е	AP200	Ν	1-1	1-13	2	Valor total das despesas.
AP202	descricao	E	AP200	S	1-1	1- 2000		Descrição das despesas
AP203	retencoes	Raiz	AP198		O-1			Dados das retenções de impostos da operação de transporte.
AP204	irrf	E	AP203	Ν	1-1	1-13	2	Retenção de IRRF. Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
AP205	inss	Е	AP203	Ν	1-1	1-13	2	Retenção de INSS. Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
AP206	sestsenat	Е	AP203	N	1-1	1-13	2	Retenção de SEST/SENAT Mesmo que o valor seja zero este campo deve ser preenchido
AP207	vlrCombustivel	E	AP198	Ν	0-1	1-13	2	Valor do combustível.
AP208	vlrPedagio	Е	AP198	Ν	0-1	1-13	2	Valor do pedágio.



AP209	desconto	Raiz	AP198		0-1			Dados do desconto.
AP210	nmDesc	Е	AP209	S	1-1	1-50		Nome do desconto
AP211	vlrDesc	Е	AP209	S	1-1	1-13	2	Valor do desconto, quando retido na fonte.
AP212	rubrica	Е	AP209	N	1-1	1		Rubrica a qual o valor se refere. 1 = Frete 2 = Combustível 3 = Pedágio
AP213	dsDesc	Е	AP209	S	0-1	1-255		Informações adicionais do desconto
AP214	condutor	Raiz	AP16		1-1			Alteração do(s) condutor(es) da Operação de Transporte Deverá ser informado este elemento ou o AP17 ou o AP75 ou o AP193 ou o AP197
AP215	tipo	E	AP214	Ν	1-1	1		Tipo da Operação. 1 = Adição de condutor 2 = Remoção de condutor
AP216	infCondutor	Raiz	AP214		0-1			Dados do condutor.
AP217	cpf	E	AP216	Ν	1-1	11		CPF do condutor
AP218	informacoes	Raiz	AP216		O-1			Dados para cadastramento do condutor
AP219	nome	Е	AP218	S	1-1	1-150		Nome do condutor
AP220	identidade	Е	AP218	S	1-1	1-20		Identidade do condutor
AP221	RNTRCTransportador	E	AP218	N	0-1	1-15		RNTRC do transportador. Este campo será obrigatório quando o condutor tiver um cartão a ser vinculado, pois esta ação deverá criar o condutor equiparado.
AP222	cpfTransportador	Е	AP218	Ν	O-1	11		CPF do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP223
AP223	cnpjTransportador	Е	AP218	Ν	O-1	14		CNPJ do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP222
AP224	endereco	Raiz	AP218		1-1			Dados de endereço do condutor.
AP225	UF	Е	AP224	S	1-1	2		Sigla UF
AP226	cidade	Е	AP224	S	1-1	1-100		Nome do Município
AP227	bairro	Е	AP224	S	1-1	1-255		Bairro



AP228	logradouro	Е	AP224	S	1-1	1-255	Logradouro
AP229	numero	Е	AP224	Ν	0-1	1-8	Número
AP230	CEP	Е	AP224	Ν	0-1	8	CEP
AP231	complemento	Е	AP224	S	0-1	1-255	Complemento do endereço
AP232	CNH	Е	AP218	Ν	0-1	1-15	Número da CNH
AP233	dataEmissaoCNH	Е	AP218	D	0-1		Data de emissão da CNH Formato: AAAA-MM-DD
AP234	dataRenovacaoCNH	Е	AP218	D	O-1		Data de vencimento da CNH Formato: AAAA-MM-DD
AP235	telefone	E	AP218	Ν	1-1	10-11	Informar o número do celular do condutor, juntamente com o DDD. Caso não haja um número válido, informar 999999999 ou 9999999999.
AP236	cartaold	E	AP218	Ν	O-1	1-15	Identificação do cartão que foi entregue ao condutor, para que seja feito o vínculo na processadora.
AP237	motivo	E	AP04	S	1-1	1- 1000	Motivo da alteração. Motivo pelo qual está sendo solicitada a alteração da Operação de Transporte.
AP238	ds:Signature	Raiz	AP03		1-1		Tag de assinatura



8.1 Retorno de alteração

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	retornoConsulta	Raiz			1			
AP01	mensagens	Raiz	AP00		O-1			
AP02	mensagem	Raiz	AP01		1-N			Dados da mensagem de retorno.
AP03	categoria	Е	AP02	Ν	1-1	3		Categoria da mensagem
AP04	codigo	Е	AP02	Ν	1-1	1-3		Código de mensagem de retorno
AP05	mensagem	E	AP02	S	1-1	1- 2000		Descrição da mensagem
AP06	observacao	E	AP02	S	O-1	1- 2000		Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP07	alteracao	Raiz	AP00		0-1			Dados de retorno da alteração
AP08	dataHora	Е	AP07	D	1-1			Data e hora do retorno das informações
AP09	autorizacao	Raiz	AP07		1-1			Tipo da Operação
AP10	ciot	Raiz	AP09		1-1			Autorização CIOT. Será retornado este elemento ou o AP12
AP11	numero	Е	AP10	Ν	1-1	12		Código Identificador da Operação de Transporte
AP12	ciotCodVerificador	Е	AP10	S	1-1	4		Protocolo de autorização disponibilizado pela ANTT. Será informado XXXX caso seja uma emissão em contingência
AP13	ndot	Raiz	AP09		1-1			Autorização NDOT. Será retornado este elemento ou o AP09
AP14	numero	Е	AP13	Ν	1-1	12		Número do NDOT
AP15	ndotCodVerificador	Е	AP13	S	1-1	4		Protocolo de autorização do NDOT
AP16	ide	Raiz	AP07		1-1			Dados da integração da Operação de Transporte.
AP17	cnpj	Е	AP16	Ν	1-1	14		CNPJ da contratante
AP18	serie	Е	AP16	Ν	O-1	1-4		Serie da Operação de Transporte
AP19	numero	Е	AP16	Ν	0-1	9		Número da Operação de Transporte
AP20	dataEmissao	Е	AP16	D	0-1			Data e hora da emissão da Operação de



								Transporte
AP21	valores	Raiz	AP07		1-1			Dados dos valores da Operação de Transporte.
AP22	vlrFrete	Е	AP21	Ν	1-1	1-13	2	Valor do frete
AP23	vlrDespesas	Е	AP21	Ν	0-1	1-13	2	Valor de despesas
AP24	vlrCombustivel	Е	AP21	Ν	0-1	1-13	2	Valor do combustível
AP25	vlrSaldo	Е	AP21	Ν	1-1	1-13	2	Valor de saldo da Operação de Transporte
AP26	pedagio	Raiz	AP07		0-1			Deverá ser retornado este elemento ou o AP35
AP27	valor	Е	AP26	Ν	1-1	1-13	2	Valor do pedágio
AP28	origem	Е	AP26	S	1-1	1-200		Cidade e estado de origem
AP29	destino	Е	AP26	S	1-1	1-200		Cidade e estado de destino
AP30	pracas	Raiz	AP26		0-1			Dados das praças de pedágio.
AP31	praca	Raiz	AP30		1-N			Dados da praça.
AP32	nome	Е	AP31	S	1-1	1-200		Nome da praça de pedágio
AP33	valor	Е	AP31	Ν	1-1	1-13	2	Valor a ser pago no pedágio
AP34	localizacao	Е	AP31	S	1-1	1-200		Localização da praça de pedágio
AP35	direcionamentosPedagio	Raiz	AP07		1-1			Deverá ser retornado este elemento ou o AP26
AP36	direcionamento	Raiz	AP35		1-N			Dados do direcionamento.
AP37	pedagioERP	Е	AP36	S	1-1	1-30		Identificador do direcionamento
AP38	cpf	Е	AP36	Ν	1-1	11		CPF do condutor
AP39	rotaERP	Е	AP36	S	0-1	1-30		Nome da rota
AP40	valor	Е	AP36	Ν	1-1	1-13	2	Valor total do pedágio
AP41	origem	Е	AP36	S	1-1	1-200		Cidade de origem
AP42	destino	Е	AP36	S	1-1	1-200		Cidade de destino
AP43	pracas	Raiz	AP36		0-1			Dados das praças de pedágio.
AP44	praca	Raiz	AP43		1-N			Dados da praça.
AP45	nome	Е	AP44	S	1-1	1-200		Nome da praça de pedágio
AP46	valor	Е	AP44	Ν	1-1	1-13	2	Valor a ser pago no pedágio
AP47	localizacao	Е	AP44	S	1-1	1-200		Localização da praça de pedágio
AP48	status	Е	AP36	Ν	1-1	1		Status pagamento.



							1 = Aberto 2 = Pago
							3 = Cancelado
AP49	categoriaPedagio	E	AP36	Z	1-1	1-2	Categoria de pedágio. Valores possíveis disponíveis nos anexos desse documento.
AP50	pedagiosViaFacil	Raiz	AP07		1-1		Dados do pedágio com o Via Fácil
AP51	pedagioViaFacil	Raiz	AP50		1-N		
AP52	mensagemRetorno	Raiz	AP51		1-1		Dados da mensagem de retorno.
AP53	categoria	Е	AP02	Z	1-1	3	Categoria da mensagem
AP54	codigo	Е	AP02	Ν	1-1	1-3	Código de mensagem de retorno
AP55	mensagem	Е	AP02	S	1-1	1- 2000	Descrição da mensagem
AP56	observacao	Е	AP02	S	O-1	1- 2000	Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP57	compra	Raiz	AP51		1-1		Dados do retorno da compra de pedágio com o Via Fácil Deverá ser retornado este elemento ou o AP67 ou o AP71
AP58	identificadorViagem	Е	AP59	Ν	1-1	1-15	Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil
AP59	nomeRota	Е	AP59	S	1-1	1-64	Nome da rota cadastrada no sistema Via Fácil
AP60	placaVeiculo	Е	AP59	S	1-1	7	Placa do veículo que contém a tag do Via Fácil
AP61	numeroEixos	Е	AP59	Ζ	1-1	2	Número de eixos
AP62	inicioVigencia	Е	AP59	D	1-1		Data de início de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)
AP63	fimVigencia	Е	AP59	D	1-1		Data de fim de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)
AP64	itemFin1	Е	AP59	S	O-1	1-50	Item Financeiro 1 Campo de texto livre
AP65	itemFin2	Е	AP59	S	1-1	1-50	Item Financeiro 2 Campo de texto livre. O valor deste campo deve ser único por viagem da Contratante



AP66	itemFin3	Е	AP59	S	1-1	1-50	Número do CIOT acompanhado do código verificador no momento da compra de viagem
AP67	reemissao	Raiz	AP51		1-1		Dados do retorno da reemissão do pedágio com o Via Fácil Deverá ser informado este elemento ou o AP57 ou o AP71
AP68	identificadorViagem	Е	AP67	Ν	1-1	1-15	Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil
AP71	cancelamento	Raiz	AP51		1-1		Dados do retorno do cancelamento do pedágio com o Via Fácil Deverá ser informado este elemento ou o AP57 ou o AP67
AP72	identificadorViagem	E	AP71	Ν	1-1	1-15	Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil



9. Envio de encerramento

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	encerrarOT_envio	Raiz			1			
AP01	versao	А	AP00	S	1-1	7		Versão da integração que está sendo realizada.
APO2	token	А	AP00	S	1-1	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.
AP03	infEnceOT	Raiz	AP00		1-1			
AP04	ID	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP05	Id	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP06	cnpj	E	AP03	Ν	1-1	14		CNPJ da Contratante
AP07	autorizacao	Raiz	AP03		1-1			Tipo de operação
AP08	ciot	Raiz	AP07		1-1			Deverá ser informado este elemento ou o AP11
AP09	numero	Е	AP08	Ν	1-1	12		Código Identificador da Operação de Transporte
AP10	ciotCodVerificador	E	AP08	S	1-1	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT. Informar XXXX caso seja uma emissão em contingência
AP11	ndot	Raiz	AP07		1-1			Deverá ser informado este elemento ou o AP08
AP12	numero	E	AP11	Ν	1-1	12		Número do NDOT
AP13	ndotCodVerificador	Е	AP11	S	1-1	4		Protocolo de autorização do NDOT
AP14	encerramento	Raiz	AP03		1-1			Dados para o encerramento da Operação de Transporte.
AP15	padrao	Raiz	AP14		1-1			Dados para encerramento de uma operação de transporte padrão. Deverá ser informado este elemento ou o AP21
AP16	qtdeCarga	Е	AP15	Ν	1-1	1-5	2	Quantidade da carga
AP17	adicionais	Raiz	AP15		O-1			Dados adicionais para uso na impressão.



AP18	campo	Raiz	AP17		1-N		Dados do adicional de impressão.
AP19	nome	Е	AP18	S	1-1	1-255	Nome do campo
AP20	valor	Е	AP18	S	1-1	1- 2000	Valor do campo, formatado
AP21	TACagregado	Raiz	AP14		1-1		Dados para encerramento de uma operação TAC- agregado. Deverá ser informado este elemento ou o AP15
AP22	viagens	Raiz	AP21		1-1		Dados de viagens realizadas durante uma operação de transporte com TAC-agregado.
AP23	viagem	Raiz	AP22		1-N		Dados da viagem
AP24	rota	Raiz	AP23		1-1		Dados da rota a ser utilizada no transporte.
AP25	rotaERP	Е	AP24	S	1-1	1-30	Nome da rota no ERP para a integração.
AP26	informacoes	Raiz	AP24		0-1		Dados para inserção de uma rota no sistema ou atualização de uma já existente.
AP27	nome	Е	AP26	S	1-1	1-50	Nome de apresentação da rota dentro do sistema.
AP28	tipoRotaPadrao	E	AP26	Z	O-1	1	Define o tipo de rota padrão a ser utilizado nos pontos de parada. 1 = Rápida 2 = Curta
AP29	pontosParada	Raiz	AP26		1-1		Dados dos pontos da parada da rota.
AP30	pontoParada	Raiz	AP29		2-N		Dados do ponto de parada.
AP31	codigoIBGE	Е	AP30	Ν	1-1	7	Código IBGE do ponto de parada Deverá ser informada esta tag ou a tag cep
AP32	сер	Е	AP30	N	1-1	8	CEP do ponto de parada Deverá ser informada esta tag ou a tag codigoIBGE
AP33	tipoRotaEspecifico	Е	AP30	Z	O-1	1	Tipo de rota específico para o ponto de parada em relação ao ponto anterior. 1 = Rápida 2 = Curta
AP34	responsaveis	Raiz	AP26		0-1		Dados dos responsáveis pela rota.
AP35	responsavel	Raiz	AP34		1-N		Dados do responsável.
AP36	nome	Е	AP35	S	1-1	1-50	Nome do responsável pela rota na Contratante.



AP37	email	Е	AP35	S	1-1	1-255		E-mail do responsável pela rota na Contratante. Em caso de alterações na rota, o aviso será encaminhado para este e-mail.
AP38	utilizarRoteirizador	Е	AP26	Ν	O-1	1		Possibilita a utilização do roteirizador para calcular a distância e valores de pedágio. 1 = Sim 2 = Não
AP39	totalKm	Е	AP26	Ν	0-1	1-13	2	Total de quilômetros da rota.
AP40	notificarRespContratante	E	AP26	Z	O-1	1		Define a notificação para os responsáveis na Contratante, caso o roteirizador identifique alterações na rota. 1 = Sim 2 = Não
AP41	codigoSH	Е	AP23	N	1-1	4		Natureza da carga, conforme a tabela de códigos do Sistema Harmonizado de Designação e de Codificação de Mercadorias.
AP42	qtdeCarga	Е	AP23	Ν	1-1	1-8	2	Quantidade da carga
AP43	qtdeViagens	Е	AP23	Ν	1-1	1-5		Quantidade de viagens
AP44	adicionais	Raiz	AP21		O-1			Dados adicionais para uso na impressão.
AP45	campo	Raiz	AP44		1-N			Dados do adicional de impressão.
AP46	nome	Е	AP45	S	1-1	1-255		Nome do campo
AP47	valor	Е	AP45	S	1-1	1- 2000		Valor do campo, formatado
AP48	ds:Signature	Raiz	AP00		1-1			Tag de assinatura



9.1 Retorno de encerramento

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	retornoConsultaEncerramento	Raiz			1			
AP01	mensagens	Raiz	AP00		0-1			
AP02	mensagem	Raiz	AP01		1-N			Dados da mensagem de retorno.
AP03	categoria	Е	AP02	Ν	1-1	3		Categoria da mensagem
AP04	codigo	Е	AP02	Ν	1-1	1-3		Código de mensagem de retorno
AP05	mensagem	Е	AP02	S	1-1	1- 2000		Descrição da mensagem
AP06	observacao	E	AP02	S	O-1	1- 2000		Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP07	encerramento	Raiz	AP00		0-1			Dados do encerramento
AP08	dataHora	Е	AP07	D	1-1			Data e hora do retorno das informações
AP09	Id	А	AP07	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP10	autorizacao	Raiz	AP07		1-1			Tipo de operação
AP11	ciot	Raiz	AP10		1-1			Será retornado este elemento ou o AP14
AP12	numero	Е	AP11	Ν	1-1	12		Código Identificador da Operação de Transporte
AP13	ciotCodVerificador	Е	AP11	S	1-1	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.
AP14	ndot	Raiz	AP10		1-1			Será retornado este elemento ou o AP11
AP15	numero	Е	AP14	Ν	1-1	12		Número do NDOT
AP16	ndotCodVerificador	Е	AP14	S	1-1	4		Protocolo de autorização do NDOT
AP17	protocoloEnce	E	AP07	S	1-1	15		Protocolo de cancelamento. O retorno deste protocolo é a garantia de que a operação de transporte foi cancelada com sucesso.



10. Envio de solicitação de impressão

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	impressaoDocumentos_envio	Raiz			1			
AP01	versao	А	AP00	S	1-1	7		Versão da integração que está sendo realizada.
APO2	token	А	AP00	S	1-1	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.
AP03	impressao	Raiz	AP00		1-N			Dados da impressão
AP04	infImpressaoDocumentos	Raiz	AP03		1-1			
AP05	ID	А	AP04	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP06	ld	А	AP04	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP07	cnpj	Е	AP04	Ν	1-1	14		CNPJ da Contratante
AP08	cabecalho	Raiz	AP04		1-1			Cabeçalho da solicitação
AP09	padraolmpressao	Raiz	AP08		1-1			Dados do padrão de impressão
AP10	nomeArquivo	Е	AP09	S	1-1	1-250		Nome do arquivo na impressão.
AP11	nomeImpressora	E	AP09	S	1-1	1-250		Nome da impressora onde serão impresso os documentos
AP12	usuarioDocumento	Е	AP09	S	0-1	1-250		Usuário que será utilizada para a impressão
AP13	comandosImpressao	Е	AP09	S	0-1	1- 2000		Comandos adicionais de impressão
AP14	agruparDOTs	E	AP08	S	O-1	1		Agrupar DOTs. 0 = Não-Agrupar DOT 1 = Agrupar DOT Somente funcional para operação de transporte.
AP15	formulario	Raiz	AP04		1-N			Dados do formulário de impressão.
AP16	cabecalho	Raiz	AP15		1-1			Cabeçalho do formulário
AP17	pontoEmissor	Е	AP16	S	1-1	1-30		Ponto emissor onde será impresso
AP18	documentosImprimir	Е	AP16	Ν	1-1	1		Documentos a serem impressos. 1 = DOT



							2 = Documentos adicionais 3 = DOT e Documentos adicionais 4 = NDOP 5 = NDVP
AP19	autorizacao	Raiz	AP16		1-1		Tipo de operação
AP20	ciot	Raiz	AP19		1-1		Dados do CIOT Deverá ser informado este elemento ou o AP23 ou o AP26 ou o AP29
AP21	numero	Е	AP20	Ν	1-1	12	Código Identificador da Operação de Transporte
AP22	ciotCodVerificador	E	AP20	S	1-1	4	Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT. Informar XXXX caso seja uma emissão em contingência
AP23	ndot	Raiz	AP19		1-1		Dados do NDOT Deverá ser informado este elemento ou o AP20 ou o AP26 ou o AP29
AP24	numero	Е	AP23	Ν	1-1	12	Número do NDOT
AP25	ndotCodVerificador	Е	AP23	S	1-1	4	Protocolo de autorização do NDOT
AP26	ndop	Raiz	AP19		1-1		Dados do NDOP Deverá ser informado este elemento ou o AP20 ou o AP23 ou o AP29
AP27	numero	Е	AP26	Ν	1-1	12	Número do NDOP
AP28	ndopCodVerificador	Е	AP26	Ν	1-1	4	Protocolo de autorização do NDOP
AP29	ndvp	Raiz	AP19		1-1		Dados do NDVP Deverá ser informado este elemento ou o AP20 ou o AP23 ou AP26
AP30	numero	Е	AP29	Ν	1-1	12	Número do NDVP
AP31	ndvpCodVerificador	Е	AP29	Ν	1-1	4	Protocolo de autorização do NDVP
AP32	conteudo	Raiz	AP16		0-1		Dados da solicitação de impressão do formulário.
AP33	nomeArquivo	Е	AP32	S	1-1	1-250	Nome do arquivo na impressão.
AP34	nomelmpressora	Е	AP32	S	1-1	1-250	Nome da impressora onde serão impresso os



							documentos
AP35	usuarioDocumento	E	AP32	S	0-1	1-250	Usuário que será utilizada para a impressão
AP36	comandosImpressao	Е	AP32	S	0-1	1- 2000	Comandos adicionais de impressão
AP37	impressaoDOT	Raiz	AP04		O-1		Dados da solicitação de impressão do formulário de DOT
AP38	nomelmpressora	E	AP37	S	1-1	1-250	Nome da impressora onde serão impresso os documentos
AP39	usuarioDocumento	Е	AP37	S	0-1	1-250	Usuário que será utilizada para a impressão
AP40	comandosImpressao	Е	AP37	S	0-1	1- 2000	Comandos adicionais de impressão
AP41	impressaoDocumentosAdicionais	Raiz	AP04		0-1		Dados da solicitação de impressão do formulário de documentos adicionais.
AP42	nomelmpressora	Е	AP41	S	1-1	1-250	Nome da impressora onde serão impresso os documentos
AP43	usuarioDocumento	Е	AP41	S	0-1	1-250	Usuário que será utilizada para a impressão
AP44	comandosImpressao	Е	AP41	S	O-1	1- 2000	Comandos adicionais de impressão
AP45	ds:Signature	Raiz	AP03		1-1		Tag de assinatura



10.1 Retorno de solicitação de impressão

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	retornoConsulta	Raiz			1			
AP01	cnpj	Е	AP00	Ν	1-1	14		CNPJ da Contratante
AP02	mensagens	Raiz	AP00		0-1			
AP03	mensagem	Raiz	AP02		1-N			Dados da mensagem de retorno.
AP04	categoria	Е	AP02	Ν	1-1	3		Categoria da mensagem
AP05	codigo	Е	AP02	N	1-1	1-3		Código de mensagem de retorno
AP06	mensagem	Е	AP02	S	1-1	1- 2000		Descrição da mensagem
AP07	observacao	Е	AP02	S	O-1	1- 2000		Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP08	impressao	Raiz	AP00		0-N			Dados da impressão
AP09	cabecalho	Raiz	AP08		1-1			Dados do cabeçalho da solicitação
AP10	pontoEmissor	Е	AP09	S	1-1	1-30		Ponto emissor onde será impresso
AP11	documentosImprimir	E	APO9	N	1-1	1		Documentos a serem impressos. 1 = DOT 2 = Documentos adicionais 3 = DOT e Documentos adicionais 4 = NDOP 5 = NDVP
AP12	autorizacao	Raiz	AP09		1-1			Tipo de operação
AP13	ciot	Raiz	AP12		1-1			Dados do CIOT Deverá ser informado este elemento ou o AP12 ou o AP15 ou o AP22
AP14	numero	Е	AP13	Ν	1-1	12		Código Identificador da Operação de Transporte
AP15	ciotCodVerificador	E	AP13	S	1-1	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT. Informar XXXX caso seja uma emissão em contingência



AP16	ndot	Raiz	AP12		1-1		Dados do NDOT Deverá ser informado este elemento ou o AP09 ou o AP15 ou o AP22
AP17	numero	Е	AP16	Ν	1-1	12	Número do NDOT
AP18	ndotCodVerificador	Е	AP16	S	1-1	4	Protocolo de autorização do NDOT
AP19	ndop	Raiz	AP12		1-1		Dados do NDOP Deverá ser informado este elemento ou o APO9 ou o AP12 ou o AP22
AP20	numero	Е	AP19	Ν	1-1	12	Número do NDOP
AP21	ndopCodVerificador	Е	AP19	Ν	1-1	4	Protocolo de autorização do NDOP
AP22	ndvp	Raiz	AP12		1-1		Dados do NDVP Deverá ser informado este elemento ou o AP09 ou o AP12 ou o AP19
AP23	numero	Е	AP22	Ν	1-1	12	Número do NDVP
AP24	ndvpCodVerificador	Е	AP22	Ν	1-1	4	Protocolo de autorização do NDVP
AP25	conteudo	Raiz	AP09		0-1		Conteúdo da solicitação
AP26	nomeArquivo	Е	AP25	S	1-1	1-250	Nome do arquivo na impressão.
AP27	nomelmpressora	Е	AP25	S	1-1	1-250	Nome da impressora onde serão impressos os documentos
AP28	usuarioDocumento	Е	AP25	S	O-1	1-250	Usuário que será utilizada para a impressão
AP29	comandosImpressao	Е	AP25	S	0-1	1- 2000	Comandos adicionais de impressão
AP30	status	Е	AP08	Ν	1-1	1	Status da impressão. 1 - Sucesso 2 - Erro.
AP31	descricaoErro	Е	AP08	S	O-1	1-200	Mensagem com a descrição do erro.



11. Envio de solicitação de pagamento imediato

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	pagamentolmediatoOT_envio	Raiz			1			
AP01	versao	А	AP00	S	1-1	7		Versão da integração que está sendo realizada.
AP02	token	А	AP00	S	1-1	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.
AP03	infPgtoOT	Raiz	AP00		1-1			
AP04	ID	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP05	Id	А	AP03	S	O-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP06	cnpj	Е	AP03	Ν	1-1	14		CNPJ da Contratante
AP07	autorizacao	Raiz	AP03		1-1			Tipo de operação
AP08	ciot	Raiz	AP07		1-1			Dados do CIOT Deverá ser informado este elemento ou o AP11
AP09	numero	Е	AP08	Ν	1-1	12		Código Identificador da Operação de Transporte
AP10	ciotCodVerificador	Е	AP08	S	1-1	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT. Informar XXXX caso seja uma emissão em contingência
AP11	ndot	Raiz	AP07		1-1			Dados do NDOT Deverá ser informado este elemento ou o APO8
AP12	numero	Е	AP11	Ν	1-1	12		Número do NDOT
AP13	ndotCodVerificador	Е	AP11	S	1-1	4		Protocolo de autorização do NDOT
AP14	nomeParcela	Е	AP03	S	1-1	1-50		Nome da parcela a ser paga.
AP15	motivo	Е	AP03	S	1-1	1- 1000		Motivo para o pagamento
AP16	ds:Signature	Raiz	AP00		1-1			Tag de assinatura



11.1 Retorno de solicitação de pagamento imediato

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	retornoPagamentoImediato	Raiz			1			
AP01	mensagens	Raiz	AP00		0-1			
AP02	mensagem	Raiz	AP01		1-N			Dados da mensagem de retorno.
AP03	categoria	Е	AP02	Ν	1-1	3		Categoria da mensagem
AP04	codigo	Е	AP02	Ν	1-1	1-3		Código de mensagem de retorno
AP05	mensagem	Е	AP02	S	1-1	1- 2000		Descrição da mensagem
AP06	observacao	Е	AP02	S	O-1	1- 2000		Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP07	cnpj	Е	AP00	Ν	0-1	14		CNPJ da Contratante
AP08	autorizacao	Raiz	AP00		0-1			Tipo de operação
AP09	ciot	Raiz	AP08		1-1			Será retornado este elemento ou o AP08
AP10	numero	Е	AP09	Ν	1-1	12		Código Identificador da Operação de Transporte
AP11	ciotCodVerificador	Е	AP09	S	1-1	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.
AP12	ndot	Raiz	AP08		1-1			Será retornado este elemento ou o AP05
AP13	numero	Е	AP12	Ν	1-1	12		Número do NDOT
AP14	ndotCodVerificador	Е	AP12	S	1-1	4		Protocolo de autorização do NDOT
AP15	nomeParcela	Е	AP00	S	0-1	1-50		Nome da parcela



12. Envio de busca de pagamentos realizados

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	pagamentoOT_envio	Raiz			1			
AP01	versao	А	AP00	S	1-1	7		Versão da integração que está sendo realizada.
APO2	token	А	AP00	S	1-1	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.
AP03	infConsultaPgtos	Raiz	AP00					
AP04	ID	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP05	Id	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP06	cnpjContratante	E	AP03	Ν	1-1	14		CNPJ do contratante ou do agrupador Deverá ser informado este elemento ou o APO7.
AP07	cnpjEmitente	Е	AP03	Ν	1-1	14		CNPJ do emitente Deverá ser informado este elemento ou o APO6.
AP08	GUID	Е	AP03	S	1-1			GUID Deverá ser informado este elemento ou o APO9.
AP09	periodo	Raiz	AP03		1-1			Intervalo de data para a consulta dos pagamentos Deverá ser informado este elemento ou o APO8.
AP10	dataInicial	Е	AP09	D	1-1			Data inicial Padrão para a data: AAAA-MM-DD
AP11	dataFinal	E	AP09	D	1-1			Data Final Padrão para a data: AAAA-MM-DD
AP12	ds:Signature	Raiz	AP00		1-1			Tag de assinatura



12.1 Retorno de busca de pagamentos realizados

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	retornoConsultaPgtos	Raiz			1			
AP01	mensagens	Raiz	AP00		0-1			
AP02	mensagem	Raiz	AP01		1-N			Dados da mensagem de retorno.
AP03	categoria	Е	AP02	Ν	1-1	3		Categoria da mensagem
AP04	codigo	Е	AP02	Ν	1-1	1-3		Código de mensagem de retorno
AP05	mensagem	E	AP02	S	1-1	1- 2000		Descrição da mensagem
AP06	observacao	E	APO2	S	O-1	1- 2000		Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP07	pgtos	Raiz	AP00		0-1			
AP08	pgto	Raiz	AP07		1-N			
AP09	autorizacao	Raiz	AP08		0-1			Tipo de operação
AP10	ciot	Raiz	AP09		1-1			Será retornado este elemento ou o AP13 ou o AP16
AP11	numero	Е	AP10	Ν	1-1	12		Código Identificador da Operação de Transporte
AP12	ciotCodVerificador	Е	AP10	S	1-1	4		Protocolo de autorização da Operação de Transporte, disponibilizado pela ANTT.
AP13	ndot	Raiz	AP09		1-1			Será retornado este elemento ou o AP10 ou o AP16
AP14	numero	Е	AP13	Ν	1-1	12		Número do NDOT
AP15	ndotCodVerificador	Е	AP13	S	1-1	4		Protocolo de autorização do NDOT
AP16	ndop	Raiz	AP09		1-1			Será retornado este elemento ou o AP10 ou o AP13
AP17	numero	Е	AP16	Ν	1-1	12		Número do NDOP
AP18	ndopCodVerificador	Е	AP16	Ν	1-1	4		Protocolo de autorização do NDOP
AP19	dataHora	Е	AP09	D	1-1			Data e hora do retorno das informações
AP20	pedagio	Raiz	AP08		1-1			Será retornado este elemento ou o AP34



AP21	valorPago	Е	AP20	Ν	1-1	1-13	2	Valor total do pagamento de pedágio
AP22	estabelecimento	Raiz	AP20		1-1			Dados do estabelecimento que realizou a carga do pedágio.
AP23	cnpj	Е	AP22	Z	1-1	14		CNPJ do estabelecimento
AP24	nome	Е	AP22	S	1-1	1-150		Razão social do estabelecimento
AP25	endereco	Raiz	AP22		1-1			Dados de endereço do estabelecimento.
AP26	UF	Е	AP25	S	1-1	2		Sigla UF
AP27	cidade	Е	AP25	S	1-1	1-100		Nome do Município
AP28	bairro	Е	AP25	S	1-1	1-255		Bairro
AP29	logradouro	Е	AP25	S	1-1	1-255		Logradouro
AP30	numero	Е	AP25	Ν	O-1	1-8		Número
AP31	CEP	Е	AP25	Ν	O-1	8		CEP
AP32	complemento	Е	AP25	S	O-1	1-255		Complemento do endereço
AP33	cpfRecebedor	Е	AP20	Z	1-1	11		CPF do condutor ou colaborador que recebeu o pedágio
AP34	frete	Raiz	AP08		1-1			Será retornado este elemento ou o AP20
AP35	parcelas	Raiz	AP34		1-1			Dados das parcelas pertencentes a operação de transporte.
AP36								Dados da parcela
AI 30	parcela	Raiz	AP35		1-N			Dados da parceia
AP37	nome	Raiz E	AP35 AP36	S	1-N 1-1	1-50		Nome da parcela
	•			S N		1-50 1-13	2	,
AP37	nome	Е	AP36		1-1		2	Nome da parcela Valor de pagamento da parcela Tipo da efetivação de pagamento da parcela
AP37 AP38	nome valorPago	E E	AP36 AP36		1-1 1-1		2	Nome da parcela Valor de pagamento da parcela
AP37 AP38 AP39	nome valorPago efetivacao	E E Raiz	AP36 AP36 AP36		1-1 1-1 1-1		2	Nome da parcela Valor de pagamento da parcela Tipo da efetivação de pagamento da parcela Efetivação no posto credenciado. Será retornado este elemento ou o AP51 ou o
AP37 AP38 AP39 AP40	nome valorPago efetivacao postoCredenciado	E E Raiz Raiz	AP36 AP36 AP36 AP39	Z	1-1 1-1 1-1	1-13	2	Nome da parcela Valor de pagamento da parcela Tipo da efetivação de pagamento da parcela Efetivação no posto credenciado. Será retornado este elemento ou o AP51 ou o AP62 ou o AP73 ou o AP84
AP37 AP38 AP39 AP40 AP41	nome valorPago efetivacao postoCredenciado cnpj	E E Raiz Raiz	AP36 AP36 AP36 AP39 AP40	N N	1-1 1-1 1-1 1-1	1-13	2	Nome da parcela Valor de pagamento da parcela Tipo da efetivação de pagamento da parcela Efetivação no posto credenciado. Será retornado este elemento ou o AP51 ou o AP62 ou o AP73 ou o AP84 CNPJ
AP37 AP38 AP39 AP40 AP41 AP42	nome valorPago efetivacao postoCredenciado cnpj nome	E Raiz Raiz E	AP36 AP36 AP36 AP39 AP40 AP40	N N	1-1 1-1 1-1 1-1 1-1	1-13	2	Nome da parcela Valor de pagamento da parcela Tipo da efetivação de pagamento da parcela Efetivação no posto credenciado. Será retornado este elemento ou o AP51 ou o AP62 ou o AP73 ou o AP84 CNPJ Razão social



AP46	bairro	Е	AP43	S	1-1	1-255	Bairro
AP47	logradouro	Е	AP43	S	1-1	1-255	Logradouro
AP48	numero	Е	AP43	Ν	O-1	1-8	Número
AP49	CEP	Е	AP43	Ν	O-1	8	CEP
AP50	complemento	Е	AP43	S	O-1	1-255	Complemento do endereço
AP51	centroTriagem	Raiz	AP39		1-1		Efetivação no centro de triagem. Será retornado este elemento ou o AP40 ou o AP62 ou o AP73 ou o AP84
AP52	cnpj	Е	AP51	Ν	1-1	14	CNPJ
AP53	nome	Е	AP51	S	1-1	1-150	Razão social
AP54	endereco	Raiz	AP51		1-1		Dados de endereço do centro de triagem
AP55	UF	Е	AP54	S	1-1	2	Sigla UF
AP56	cidade	Е	AP54	S	1-1	1-100	Nome do Município
AP57	bairro	Е	AP54	S	1-1	1-255	Bairro
AP58	logradouro	Е	AP54	S	1-1	1-255	Logradouro
AP59	numero	Е	AP54	Ν	0-1	1-8	Número
AP60	CEP	Е	AP54	Ν	0-1	8	CEP
AP61	complemento	Е	AP54	S	0-1	1-255	Complemento do endereço
AP62	contratante	Raiz	AP39		1-1		Efetivação na contratante. Será retornado este elemento ou o AP40 ou o AP51 ou o AP73 ou o AP84
AP63	cnpj	Е	AP62	Ν	1-1	14	CNPJ
AP64	nome	Е	AP62	S	1-1	1-150	Razão social
AP65	endereco	Raiz	AP62		1-1		Dados de endereço da contratante
AP66	UF	Е	AP65	S	1-1	2	Sigla UF
AP67	cidade	Е	AP65	S	1-1	1-100	Nome do Município
AP68	bairro	Е	AP65	S	1-1	1-255	Bairro
AP69	logradouro	Е	AP65	S	1-1	1-255	Logradouro
AP70	numero	Е	AP65	Ν	0-1	1-8	Número
AP71	CEP	Е	AP65	Ν	0-1	8	CEP



AP72	complemento	Е	AP65	S	0-1	1-255		Complemento do endereço
AP73	confirmacaoEletronica	Raiz	AP39		1-1			Efetivação na confirmação eletrônica. Será retornado este elemento ou o AP40 ou o AP51 ou o AP62 ou o AP84
AP74	cpf	Е	AP73	Ν	1-1	11		CPF Será retornado este elemento ou o AP72
AP75	cnpj	Е	AP73	Ν	1-1	14		CNPJ Será retornado este elemento ou o AP71
AP76	nome	Е	AP73	S	1-1	1-150		Razão social
AP77	endereco	Raiz	AP73		1-1			Dados de endereço do confirmador
AP78	UF	Е	AP77	S	1-1	2		Sigla UF
AP79	cidade	Е	AP77	S	1-1	1-100		Nome do Município
AP80	bairro	Е	AP77	S	1-1	1-255		Bairro
AP81	logradouro	Е	AP77	S	1-1	1-255		Logradouro
AP82	numero	Е	AP77	Ν	0-1	1-8		Número
AP82	CEP	Е	AP77	Ν	0-1	8		CEP
AP83	complemento	Е	AP77	S	0-1	1-255		Complemento do endereço
AP84	automatica	Raiz	AP39		1-1			Efetivação automática. Será retornado este elemento ou o AP40 ou o AP51 ou o AP62 ou o AP73 ou o AP84
AP85	dataHora	Е	AP84	D	1-1			Data e hora do agendamento. Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
AP86	comentario	Е	AP36	S	O-1	1-500		Comentário realizado durante a ação que deu origem ao pagamento
AP87	carga	Raiz	AP36		0-1			
AP88	saida	Raiz	AP87		1-1			
AP89	quantidade	Е	AP88	Ν	1-1	1-5	2	Quantidade da carga.
AP90	unidadeMedida	Е	AP88	S	1-1	1-20		Unidade de medida.
AP91	dataPrevisaoEntrega	Е	AP88	D	1-1			Data prevista para a entrega da carga. Padrão: AAAA-MM-DD
AP92	entrega	Raiz	AP87		0-1			
AP93	quantidade	Е	AP92	Ν	1-1	1-5	2	Quantidade da carga que foi entregue.



AP94	unidadeMedida	Е	AP92	S	1-1	1-20	Unidade de medida.
AP95	dataEntrega	Е	AP92	D	1-1		Data que a carga foi entregue. Padrão: AAAA-MM- DD
AP96	dataHoraRegistroPassagem	Е	AP92	D	1-1		Data em que foi realizado o registro de passagem. Padrão: AAAA-MMDD HH:MM:SS
AP97	cnpjPostoCredenciado	Е	AP92	Ν	1-1	14	Número do CNPJ do posto credenciado onde foi realizado o registro de passagem.
AP98	confirmacaoPgto	Raiz	AP36		0-1		Campos contendo os dados da confirmação de pagamento
AP99	dataHoraConfirmacao	Е	AP98	D	1-1		Data e hora em que foi realizada a confirmação do pagamento pela contratante. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
AP100	observacao	E	AP98	S	0-1	1-500	Observação



13. Envio de consulta de OT

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	consultarStatusOT_envio	Raiz			1			
AP01	versao	А	AP00	S	1-1	7		Versão da integração que está sendo realizada.
APO2	token	А	AP00	S	1-1	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.
AP03	infConsultaResumoOT	Raiz	AP00		1-1			
AP04	ID	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP05	Id	А	AP03	S	O-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP06	cnpj	Е	AP03	Ν	1-1	14		CNPJ da Contratante
AP07	ОТ	Raiz	AP03		1-1			
AP08	ciot	Е	AP07	N	1-1	12		Código Identificador da Operação de Transporte. Deverá ser informado este elemento ou o APO9 ou o AP10.
AP09	ndot	Е	AP07	N	1-1	12		Número do NDOT Deverá ser informado este elemento ou o AP08 ou o AP10.
AP10	ide	Raiz	AP07		1-1			Deverá ser informado este elemento ou o AP08 ou o AP09.
AP11	serie	Е	AP10	Ν	1-1	1-4		Número da série para a operação de transporte.
AP12	numero	Е	AP10	Ν	1-1	1-9		Número para a operação de transporte.
AP13	ds:Signature	Raiz	AP00		1-1			Tag de assinatura



13.1 Retorno de consulta de OT

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	retornoConsultaResumo	Raiz			1			
AP01	mensagens	Raiz	AP00		O-1			
AP02	mensagem	Raiz	AP01		1-N			Dados da mensagem de retorno.
AP03	categoria	Е	AP02	Ν	1-1	3		Categoria da mensagem
AP04	codigo	Е	AP02	Ν	1-1	1-3		Código de mensagem de retorno
AP05	mensagem	Е	AP02	S	1-1	1- 2000		Descrição da mensagem
AP06	observacao	E	APO2	S	O-1	1- 2000		Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP07	envioConsultaResumoOT	Raiz	AP00		1-1			Dados da consulta
AP08	ID	А	AP07	S	O-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP09	Id	А	AP07	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP10	cnpj	Е	AP07	Ν	1-1	14		CNPJ da Contratante
AP11	ОТ	Raiz	AP07		1-1			Dados da operação
AP12	ciot	Е	AP11	N	1-1	12		Código Identificador da Operação de Transporte. Deverá ser retornado este elemento ou o AP13 ou o AP14.
AP13	ndot	Е	AP11	N	1-1	12		Número do NDOT Deverá ser retornado este elemento ou o AP12 ou o AP14.
AP14	ide	Raiz	AP11		1-1			Deverá ser retornado este elemento ou o AP12 ou o AP13.
AP15	serie	Е	AP14	Ν	1-1	1-4		Número da série para a operação de transporte.
AP16	numero	Е	AP14	Ν	1-1	1-9		Número para a operação de transporte.
AP17	retConsultaResumoOT	Raiz	AP00		0-1			Dados do retorno da consulta
AP18	dataHora	Е	AP17	D	1-1			Data e hora do retorno das informações



							Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
AP19	ide	Raiz	AP17		1-1		
AP20	cnpj	Е	AP19	Ν	1-1	14	CNPJ da Contratante
AP21	serie	Е	AP19	Ν	1-1	1-2	Número da série para a operação de transporte.
AP22	numero	Е	AP19	Ν	1-1	1-9	Número para a operação de transporte.
AP23	dataEmissao	Е	AP19	D	1-1		Data de emissão da Operação de Transporte. Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
AP24	mfParcelas	E	AP19	Ν	1-1	1	Indica se a Operação de Transporte possui ou não Movimentação Financeira de Parcelas 1 = Sim 2 = Não.
AP25	mfPedagio	E	AP19	N	1-1	1	Indica se a Operação de Transporte possui ou não Movimentação Financeira de Pedágio. 1 = Sim 2 = Não
AP26	emAlteracao	E	AP19	N	1-1	1	Indica se a Operação de Transporte está em alteração. 1 = Sim 2 = Não
AP27	status	E	AP19	N	1-1	1	Indica o status da Operação de Transporte. O =Vigente 1 = Encerrada 2 = Cancelada 4 = Aguardando Vigência 5 = Aberta 6 = Pendente 7 = Em Contingência 8 = Rejeitada
AP28	gestoraCartao	Е	AP19	Ν	O-1	3	Gestora de cartões
AP29	autorizacao	Raiz	AP11		O-1		Tipo da Operação
AP30	ciot	Raiz	AP29		1-1		Autorização CIOT. Será retornado este elemento ou o AP33
AP31	numero	Е	AP30	Ν	1-1	12	Código Identificador da Operação de Transporte



AP32	ciotCodVerificador	Е	AP30	S	1-1	4		Protocolo de autorização disponibilizado pela ANTT. Será informado XXXX caso seja uma emissão em contingência
AP33	ndot	Raiz	AP29		1-1			Autorização NDOT. Será retornado este elemento ou o AP30
AP34	numero	Е	AP33	Ν	1-1	12		Número do NDOT
AP35	ndotCodVerificador	Е	AP33	S	1-1	4		Protocolo de autorização do NDOT
AP36	avisoTransportador	Е	AP11	S	0-1	1-300		Aviso ao transportador disponibilizado pela ANTT ou Administradora de meios de pagamento.
AP37	valores	Raiz	AP11		1-1			Dados dos valores da operação
AP38	vlrFrete	E	AP37	Z	1-1	1-13	2	Valor do frete
AP39	vlrDespesas	E	AP37	Z	O-1	1-13	2	Valor de despesas
AP40	vlrCombustivel	Е	AP37	Z	O-1	1-13	2	Valor do combustível
AP41	vlrSaldo	Е	AP37	Z	1-1	1-13	2	Valor de saldo da Operação de Transporte
AP42	pedagio	Raiz	AP11		0-1			Dados do pedágio Deverá ser retornado este elemento ou o AP48
AP43	valor	Е	AP42	Z	1-1	1-13	2	Valor do pedágio
AP44	totalPago	E	AP42	Z	1-1	1-13	2	Valor total pago do pedágio
AP45	saldoPagar	Е	AP42	Ζ	1-1	1-13	2	Saldo a pagar do pedágio
AP46	origem	Е	AP42	S	O-1	1-200		Cidade e estado de origem
AP47	destino	Е	AP42	S	O-1	1-200		Cidade e estado de destino
AP48	direcionamentosPedagio	Raiz	AP11		0-1			Deverá ser retornado este elemento ou o AP42
AP49	direcionamento	Raiz	AP48		1-N			Dados do direcionamento.
AP50	pedagioERP	Е	AP49	S	1-1	1-30		Identificador do direcionamento
AP51	cpf	Е	AP49	Ζ	1-1	11		CPF do condutor
AP52	rotaERP	Е	AP49	S	1-0	1-30		Nome da rota
AP53	valor	Е	AP49	Z	1-1	1-13	2	Valor total do pedágio
AP54	origem	Е	AP49	S	1-1	1-200		Cidade de origem
AP55	destino	Е	AP49	S	1-1	1-200		Cidade de destino
AP56	status	Е	AP49	Ν	1-1	1		Status pagamento. 1 = Aberto



								2 = Pago
								3 = Cancelado
								Categoria de pedágio.
AP57	categoriaPedagio	Е	AP49	Ν	1-1	1-2		Valores possíveis disponíveis nos anexos desse
4.550			A D11		0.1			documento.
AP58	pedagiosViaFacil	Raiz	AP11		0-1			Dados do pedágio com o Via Fácil
AP59	reciboViagem	Raiz	AP58		1-N			Dados dos recibos do Via Fácil
AP60	identificadorViagem	Е	AP59	Ν	1-1	1-15		Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil
AP61	tipo	Е	AP59	S	1-1	1-50		Tipo do vale pedágio no sistema Via Fácil. Poderá ser: Flex Rota Fixa
AP62	nomeEmissor	E	AP59	S	1-1	1-50		Nome do emissor (embarcador)
AP63	cnpjEmissor	Е	AP59	S	1-1	1-50		CNPJ do emissor (embarcador)
AP64	nomeTransportador	Е	AP59	S	1-1	1-50		Nome do transportador
AP65	cnpjTransporador	Е	AP59	S	1-1	1-50		CNPJ do transportador
AP66	dataCompra	Е	AP59	D	1-1			Data de compra do Vale Pedágio (AAAA-MM-DD)
AP67	inicioVigencia	Е	AP59	D	1-1			Data de início de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)
AP68	fimVigencia	E	AP59	D	1-1			Data de fim de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)
AP69	categoriaVeiculo	E	AP59	S	1-1	1-50		Categoria de pedágio
AP70	nomeRota	Е	AP59	S	1-1	1-64		Nome da rota
AP71	valorTotal	Е	AP59	Ν	1-1	1-13	2	Valor total do Vale Pedágio
AP72	observacao	Е	AP59	S	1-1	1-500		Observação. Mensagem explicativa a ser impressa no rodapé
AP73	pracasPedagio	Raiz	AP59		1-1			
AP74	praca	Raiz	AP73		1-N			
AP75	nomePraca	Е	AP74	S	1-1	1-50		Nome da praça de pedágio.
AP76	nomeRodovia	Е	AP74	S	1-1	1-50		Nome da rodovia onde se encontra a praça.
AP77	nomeConcessionaria	Е	AP74	S	1-1	1-50	_	Nome da concessionária onde se encontra a praça.
AP78	placaVeiculo	Е	AP74	S	1-1	7		Placa do veículo que contém a tag do Via Fácil.



AP79	tag	Е	AP74	S	1-1	1-50		Código identificador do tag ViaFácil do veículo.
AP80	valorTarifa	Е	AP74	Ν	1-1	1-13	2	Valor da tarifa do pedágio na praça.
AP81	parcelas	Raiz	AP11		0-1			Dados das parcelas
AP82	parcela	Raiz	AP81		1-N			Dados da parcela
AP83	nome	Е	AP82	Ν	1-1	1-50		Nome da Parcela
AP84	valorReal	E	AP82	N	1-1	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.
AP85	valorAplicado	Е	AP82	Ν	1-1	1-13	2	Valor Aplicado
AP86	dataPrevisao	Е	AP82	D	1-1			Data Prevista para o pagamento Formato: AAAA-MM-DD
AP87	dataPagamento	Е	AP82	D	O-1			Data de Efetivação do Pagamento Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
AP88	status	E	AP82	N	1-1	1		Indica o status da Parcela. O = Em Aberto 1 = Aguardando pagamento 2 = Aguardando solicitação de pagamento 3 = Paga 4 = Cancelada
AP89	efetivacao	E	AP82	N	1-1	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.
AP90	prazoMinimo	E	AP82	N	1-1	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.



AP91	confirmarPgto	E	AP82	N	1-1	1		Define se a contratante precisa ou não confirmar o pagamento da parcela após o evento de efetivação acontecer. 1 = Sim; 2 = Não.
AP92	carga	Raiz	AP82		0-1			
AP93	quantidade	Е	AP92	Ζ	1-1	1-5	2	Quantidade da carga.
AP94	unidadeMedida	Е	AP92	S	1-1	1-20		Unidade de medida.
AP95	dataPrevisaoEntrega	Е	AP92	D	1-1			Data prevista para a entrega da carga. Padrão: AAAA-MM-DD
AP96	transferenciaAutomatica	Raiz	AP82		0-1			
AP97	cpfCondutor	Е	AP96	Ν	1-1	11		Número do CPF do condutor beneficiado com a transferência automática.
AP98	finalidadeParcela	Ш	AP96	Z	1-1	1		Define a finalidade da parcela para uso na transferência automática. 1 = Adiantamento; 2 = Saldo.
AP99	condutores	Raiz	AP11		0-1			Dados dos condutores
AP100	condutor	Raiz	AP99		1-N			Dados do condutor
AP101	cpf	Е	AP100	Z	1-1	11		CPF do condutor
AP102	nome	Е	AP100	S	1-1	1-150		Nome do condutor



14. Envio de consulta ANTT

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	consultarANTT_envio	Raiz			1			
AP01	versao	А	AP00	S	1-1	7		Versão da integração que está sendo realizada.
APO2	token	А	AP00	S	1-1	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.
AP03	infConsultasANTT	Raiz	AP00		1-1			Dados para a consulta de informações na ANTT.
AP04	cnpj	Е	AP03	Ν	1-1	14		CNPJ da Contratante
AP05	consultaANTT	Raiz	AP03		1-50			
AP06	situacaoTransportador	Raiz	AP05		1-1			Dados para consultar a situação de um transportador. Deverá ser informado este elemento ou o AP10
AP07	RNTRC	Е	AP06	Ν	1-1	1-8		RNTRC do transportador
AP08	cpf	Е	AP06	Ν	1-1	11		CPF do transportador Deverá ser informado este elemento ou o APO9
AP09	cnpj	Е	AP06	Ζ	1-1	14		CNPJ do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP08
AP10	veiculosTransportador	Raiz	AP05		1-1			Dados para consultar os veículos de um transportador Deverá ser informado este elemento ou o APO6
AP11	RNTRC	Е	AP10	Ν	1-1	1-8		RNTRC do transportador
AP12	cpf	Е	AP10	Ν	1-1	11		CPF do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP13
AP13	cnpj	Е	AP10	Ν	1-1	14		CNPJ do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP12
AP14	veiculos	Raiz	AP10		1-1			Veículos a serem consultados
AP15	veiculo	Raiz	AP14		1-5			Dados do veículo
AP16	placa	Е	AP15	S	1-1	7		Placa do veículo



14.1 Retorno de consulta ANTT

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	retornoConsultaANTT	Raiz			1			
AP01	mensagens	Raiz	AP00		0-1			
AP02	mensagem	Raiz	AP01		1-N			Dados da mensagem de retorno.
AP03	categoria	Е	AP02	Ν	1-1	3		Categoria da mensagem
AP04	codigo	Е	AP02	Ν	1-1	1-3		Código de mensagem de retorno
AP05	mensagem	E	AP02	S	1-1	1- 2000		Descrição da mensagem
AP06	observacao	E	AP02	S	O-1	1- 2000		Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP07	consultasANTT	Raiz	AP00		O-1			
AP08	consultaANTT	Raiz	AP07		1-N			
AP09	envioConsultaANTT	Raiz	AP08		1-1			
AP10	versao	А	AP09	S	1-1	7		Versão da integração que está sendo realizada.
AP11	token	А	AP09	S	1-1	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.
AP12	cnpj	Е	AP09	Ν	1-1	14		CNPJ da Contratante
AP13	situacao Transportador	Raiz	AP09		1-1			Dados da consulta da situação de um transportador. Deverá ser retornado este elemento ou o AP17
AP14	RNTRC	Е	AP13	Ν	1-1	1-8		RNTRC do transportador
AP15	cpf	Е	AP13	Ν	1-1	11		CPF do transportador Deverá ser retornado este elemento ou o AP16
AP16	cnpj	Е	AP13	Ν	1-1	14		CNPJ do transportador Deverá ser retornado este elemento ou o AP15
AP17	veiculos Transportador	Raiz	AP09		1-1			Dados da consulta dos veículos de um transportador



							Deverá ser retornado este elemento ou o AP13
AP18	RNTRC	Е	AP17	Ν	1-1	1-8	RNTRC do transportador
AP19	cpf	Е	AP17	Ν	1-1	11	CPF do transportador Deverá ser retornado este elemento ou o AP20
AP20	cnpj	Е	AP17	Ν	1-1	14	CNPJ do transportador Deverá ser retornado este elemento ou o AP19
AP21	veiculos	Raiz	AP17		1-1		Veículos a serem consultados
AP22	veiculo	Raiz	AP21		1-5		Dados do veículo
AP23	placa	Е	AP22	S	1-1	7	Placa do veículo
AP24	retornoConsultaANTT	Raiz	AP08		1-1		Dados do retorno da consulta
AP25	mensagem	Raiz	AP24		1-1		Dados da mensagem de retorno.
AP26	categoria	Е	AP25	Ν	1-1	3	Categoria da mensagem
AP27	codigo	Е	AP25	Ν	1-1	1-3	Código de mensagem de retorno
AP28	mensagem	Е	AP25	S	1-1	1- 2000	Descrição da mensagem
AP29	observacao	Е	AP25	S	0-1	1- 2000	Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP29	nomeTransportador	Е	AP24	S	0-1	1-150	Nome do transportador na ANTT
AP30	situacaoRNTRC	E	AP24	N	O-1	1	Situação do RNTRC do transportador na ANTT. 1 = Ativo 2 = Não ativo
AP31	situacaoTransportador	Raiz	AP24		1-1		Retorno da consulta da situação do transportador. Deverá ser retornado este elemento ou o AP36
AP32	dataValidadeRNTRC	Е	AP31	D	1-1		Data de validade do RNTRC
AP33	categoria	Е	AP31	S	1-1	3	Categoria do transportador. Pode ser TAC, ETC ou CTC
AP34	equiparado	E	AP31	N	1-1	1	Indica se o transportador é um equiparado a TAC 1 = Sim 2 = Não
AP35	cadastradonddCargo	Е	AP31	Ν	1-1		Indica se o transportador está cadastrado no nddCargo.



							1 = Cadastrado 2 = Não cadastrado
AP36	veiculosTransportador	Raiz	AP24		1-1		Retorno da consulta da situação dos veículos. Deverá ser retornado este elemento ou o AP31
AP37	veiculo	Raiz	AP36		1-5		Dados do veículo
AP38	placa	Е	AP37	S	1-1	7	Placa do veículo
AP39	situacao	Е	AP37	Ν	1-1	1	Indica se o veículo pertence ao transportador utilizado na consulta. 1 = Pertence; 2 = Não pertence



15. Envio de consulta de status de viagem Via Fácil

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	statusViagemViaFacil_envio	Raiz			1			
AP01	versao	А	AP00	S	1-1	7		Versão da integração que está sendo realizada.
APO2	token	А	AP00	S	1-1	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.
AP03	infConsultaStatusViagem	Raiz	AP00		1-1			
AP04	ID	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP05	Id	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP06	cnpj	E	AP03	Ν	1-1	14		CNPJ da Contratante
AP07	nomeRota	Е	AP03	S	1-1	1-64		Nome da rota cadastrada no sistema Via Fácil
AP08	itemFin2	Е	AP03	S	1-1	1-50		Item Financeiro 2 Campo informado na compra da viagem do Via Fácil
AP09	ds:Signature	Raiz	AP00		1-1			Tag de assinatura



15.1 Retorno de consulta de status de viagem Via Fácil

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	retornoConsultaStatusViagemViaFacil	Raiz			1			
AP01	mensagens	Raiz	AP00		0-1			
AP02	mensagem	Raiz	AP01		1-N			Dados da mensagem de retorno.
AP03	categoria	Е	AP02	Ν	1-1	3		Categoria da mensagem
AP04	codigo	Е	AP02	Ν	1-1	1-3		Código de mensagem de retorno
AP05	mensagem	Е	AP02	S	1-1	1- 2000		Descrição da mensagem
AP06	observacao	E	AP02	S	O-1	1- 2000		Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP07	envioConsultaStatusViagemViaFacil	Raiz	AP00		0-1			
AP08	ID	А	AP07	S	O-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP09	Id	А	AP07	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP10	token	А	AP07	S	1-1	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.
AP11	cnpj	Е	AP07	Ν	1-1	14		CNPJ da Contratante
AP12	nomeRota	Е	AP07	S	1-1	1-64		Nome da rota cadastrada no sistema Via Fácil
AP13	itemFin2	Е	AP07	S	1-1	1-50		Item Financeiro 2 Campo informado na compra da viagem do Via Fácil
AP14	retConsultaStatusViagemViaFacil	Raiz	AP00		O-1			
AP15	identificadorViagem	Е	AP14	Ν	1-1	1-15		Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil
AP16	statusViagem	E	AP14	N	1-1	1-3		Identifica o status da viagem no sistema Via Fácil



16. Envio de consulta de recibo de viagem Via Fácil

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	consultarReciboViagemViaFacil_envio	Raiz			1			
AP01	versao	А	AP00	S	1-1	7		Versão da integração que está sendo realizada.
AP02	token	А	AP00	S	1-1	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.
AP03	infConsultaReciboViagem	Raiz	AP00		1-1			
AP04	ID	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP05	Id	А	AP03	S	O-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP06	cnpj	Е	AP03	Ζ	1-1	14		CNPJ da Contratante
AP07	identificadorViagem	Е	AP03	Ν	1-1	1-15		Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil
AP08	ds:Signature	Raiz	AP00		1-1			Tag de assinatura



16.1 Retorno de consulta de recibo de viagem Via Fácil

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	retornoConsultaReciboViagemViaFacil	Raiz			1			
AP01	mensagens	Raiz	AP00		O-1			
AP02	mensagem	Raiz	AP01		1-N			Dados da mensagem de retorno.
AP03	categoria	Е	AP02	Ν	1-1	3		Categoria da mensagem
AP04	codigo	Е	AP02	Ν	1-1	1-3		Código de mensagem de retorno
AP05	mensagem	Е	AP02	S	1-1	1- 2000		Descrição da mensagem
AP06	observacao	E	AP02	S	O-1	1- 2000		Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP07	envioConsultaReciboViagemViaFacil	Raiz	AP00		0-1			
AP08	ID	А	AP07	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP09	Id	А	AP07	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP10	token	А	AP07	S	1-1	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.
AP11	cnpj	Е	AP07	Ν	1-1	14		CNPJ da Contratante
AP12	identificadorViagem	Е	AP07	Ν	1-1	1-15		Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil
AP13	retConsultaStatusViagemViaFacil	Raiz	AP00		O-1			
AP14	identificadorViagem	Е	AP13	Ν	1-1	1-15		Identificador do vale pedágio no sistema Via Fácil
AP15	tipo	E	AP13	S	1-1	1-50		Tipo do vale pedágio no sistema Via Fácil. Poderá ser: Flex Rota Fixa



AP16	nomeEmissor	Е	AP13	S	1-1	1-50		Nome do emissor (embarcador)
AP17	cnpjEmissor	Е	AP13	S	1-1	1-50		CNPJ do emissor (embarcador)
AP18	nomeTransportador	Е	AP13	S	1-1	1-50		Nome do transportador
AP19	cnpjTransporador	Е	AP13	S	1-1	1-50		CNPJ do transportador
AP20	dataCompra	Е	AP13	D	1-1			Data de compra do Vale Pedágio (AAAA-MM-DD)
AP21	inicioVigencia	Е	AP13	D	1-1			Data de início de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)
AP22	fimVigencia	E	AP13	D	1-1			Data de fim de vigência do vale pedágio (AAAA-MM-DD)
AP23	categoriaVeiculo	Е	AP13	S	1-1	1-50		Categoria de pedágio
AP24	nomeRota	Е	AP13	S	1-1	1-64		Nome da rota
AP25	valorTotal	Е	AP13	Ν	1-1	1-13	2	Valor total do Vale Pedágio
AP26	observacao	Е	AP13	S	1-1	1-500		Observação. Mensagem explicativa a ser impressa no rodapé
AP27	pracasPedagio	Raiz	AP13		1-1			
AP28	praca	Raiz	AP27		1-N			
AP29	nomePraca	Е	AP28	S	1-1	1-50		Nome da praça de pedágio.
AP30	nomeRodovia	Е	AP28	S	1-1	1-50		Nome da rodovia onde se encontra a praça.
AP31	nomeConcessionaria	Е	AP28	S	1-1	1-50		Nome da concessionária onde se encontra a praça.
AP32	placaVeiculo	E	AP28	S	1-1	7		Placa do veículo que contém a tag do Via Fácil.
AP33	tag	Е	AP28	S	1-1	1-50		Código identificador do tag ViaFácil do veículo.
AP34	valorTarifa	Е	AP28	Ν	1-1	1-13	2	Valor da tarifa do pedágio na praça.



17. Envio de Consulta de eventos de efetivação de pagamento

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	consultarEventosEfetivacao_envio	Raiz			1			
AP01	versao	А	AP00	S	1-1	7		Versão da integração que está sendo realizada.
APO2	token	А	AP00	S	1-1	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.
AP03	infConsultaEventosEfetivacao	Raiz	AP00		1-1			
AP04	ID	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP05	Id	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP06	cnpjContratante	Е	AP03	Ν	1-1	14		CNPJ do contratante ou do agrupador
AP07	cnpjEmitente	Е	AP03	Ν	O-1	14		CNPJ do emitente
AP08	GUID	E	AP03	S	1-1			GUID Deverá ser informado este elemento ou o AP09 ou o AP15.
AP09	ОТ	Raiz	AP03		1-1			Deverá ser informado este elemento ou o AP08 ou o AP15
AP10	ciot	E	APO9	N	1-1	12		Número do CIOT Identificador único a ser associado com a integração. Caso já existe uma integração para este identificador, esta será retornada. Deverá ser informado este elemento ou o AP11 ou o AP12
AP11	ndot	E	AP09	N	1-1	12		Número do NDOT Número que identifica a operação de transporte sem CIOT. Deverá ser informado este elemento ou o AP10 ou o AP12
AP12	ide	Raiz	AP09		1-1			Deverá ser informado este elemento ou o AP10 ou o AP11
AP13	serie	Е	AP12	Ν	1-1	1-4		Número para a operação de transporte.



AP14	numero	Е	AP12	N	1-1	1-9	Número da série para a operação de transporte.
AP15	periodo	Raiz	AP03		1-1		Intervalo de data para a consulta dos eventos Deverá ser informado este elemento ou o AP08 ou o AP09
AP16	dataInicial	Е	AP15	D	1-1		Data inicial Padrão para a data: AAAA-MM-DD
AP17	dataFinal	Е	AP15	D	1-1		Data Final Padrão para a data: AAAA-MM-DD
AP18	ds:Signature	Raiz	AP00		1-1		Tag de assinatura



17.1 Retorno de consulta de eventos de efetivação de pagamento

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	retornoConsultaEventosEfetivacao	Raiz			1			
AP01	mensagens	Raiz	AP00		0-1			
AP02	mensagem	Raiz	AP01		1-N			Dados da mensagem de retorno.
AP03	categoria	Е	AP02	Ν	1-1	3		Categoria da mensagem
AP04	codigo	Е	AP02	Ν	1-1	1-3		Código de mensagem de retorno
AP05	mensagem	Е	AP02	S	1-1	1- 2000		Descrição da mensagem
AP06	observacao	E	AP02	S	O-1	1- 2000		Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP07	envioConsultaEventosEfetivacao	Raiz	AP00		0-1			Dados da consulta
AP08	ID	А	AP07	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP09	Id	А	AP07	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP10	token	А	AP07	S	1-1	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.
AP11	cnpjContratante	Е	AP07	Ν	1-1	14		CNPJ do contratante ou do agrupador
AP12	cnpjEmitente	Е	AP07	Ν	0-1	14		CNPJ do emitente
AP13	GUID	E	AP07	S	1-1			GUID Deverá ser informado este elemento ou o AP14 ou o AP20.
AP14	ОТ	Raiz	AP07		1-1			Deverá ser informado este elemento ou o AP13 ou o AP20
AP15	ciot	E	AP14	N	1-1	12		Número do CIOT Identificador único a ser associado com a integração. Caso já existe uma integração para este identificador, esta será retornada.



							Deverá ser informado este elemento ou o AP16 ou o AP17
AP16	ndot	E	AP14	N	1-1	12	Número do NDOT Número que identifica a operação de transporte sem CIOT. Deverá ser informado este elemento ou o AP10 ou o AP12
AP17	ide	Raiz	AP14		1-1		Deverá ser informado este elemento ou o AP10 ou o AP11
AP18	serie	Е	AP17	Ν	1-1	1-4	Número para a operação de transporte.
AP19	numero	Е	AP17	Ν	1-1	1-9	Número da série para a operação de transporte.
AP20	periodo	Raiz	AP07		1-1		Intervalo de data para a consulta dos eventos Deverá ser informado este elemento ou o AP08 ou o AP09
AP21	dataInicial	Е	AP20	D	1-1		Data inicial Padrão para a data: AAAA-MM-DD
AP22	dataFinal	Е	AP20	D	1-1		Data Final Padrão para a data: AAAA-MM-DD
AP23	retornoConsultaEventosEfetivacao	Raiz	AP00		0-1		
AP24	dataHora	Е	AP23	D	1-1		Data e hora do retorno das informações. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS.
AP25	operacaoTransporte	Raiz	AP23		1-N		
AP26	ide	Raiz	AP25		1-1		Dados da integração da Operação de Transporte.
AP27	cnpj	Е	AP26	Ν	1-1	14	CNPJ da contratante
AP28	serie	Е	AP26	Ν	0-1	1-4	Serie da Operação de Transporte
AP29	numero	Е	AP26	Ν	0-1	1-9	Número da Operação de Transporte
AP30	autorizacao	Raiz	AP25		O-1		Tipo da Operação
AP31	ciot	Raiz	AP30		1-1		Autorização CIOT. Será retornado este elemento ou o AP34
AP32	numero	Е	AP31	Ν	1-1	12	Código Identificador da Operação de Transporte
AP33	ciotCodVerificador	E	AP31	S	1-1	4	Protocolo de autorização disponibilizado pela ANTT. Será informado XXXX caso seja uma



							emissão em contingência
AP34	ndot	Raiz	AP30		1-1		Autorização NDOT.
							Será retornado este elemento ou o AP31
AP35	numero	Е	AP34	Ν	1-1	12	Número do NDOT
AP36	ndotCodVerificador	Е	AP34	S	1-1	4	Protocolo de autorização do NDOT
AP37	parcelas	Raiz	AP25		1-1		
AP38	parcela	Raiz	AP37		1-N		
AP39	nome	Е	AP38	S	1-1	1-50	Nome para apresentação da parcela dentro do sistema.
AP40	status	Е	AP38	Ν	1-1	1	Indica o status da parcela. O = Em aberto; 1 = Aguardando pagamento; 2 = Aguardando solicitação de pagamento; 3 = Paga; 4 = Cancelada.
AP41	eventos	Raiz	AP38		1-1		
AP42	evento	Raiz	AP41		1-N		
AP43	registroPassagem	Raiz	AP42		1-N		Será retornado este elemento ou o AP66 ou o AP81 ou o AP94 ou o AP108 ou o AP123 ou o AP126 ou o AP129
AP44	dataHoraRegistroPassagem	Е	AP43	D	1-1		Data em que foi realizado o registro de passagem. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS
AP45	postoCredenciado	Raiz	AP43		1-1		
AP46	cnpj	Е	AP45	Ν	1-1	14	CNPJ do posto
AP47	nome	Е	AP45	S	1-1	1-150	Razão social do posto
AP48	endereco	Raiz	AP45		1-1		
AP49	UF	Е	AP48	S	1-1	2	Sigla UF
AP50	cidade	Е	AP48	S	1-1	1-100	Nome do Município
AP51	bairro	Е	AP48	S	1-1	1-255	Bairro
AP52	logradouro	Е	AP48	S	1-1	1-255	Logradouro
AP53	numero	Е	AP48	Ν	0-1	1-8	Número
AP54	CEP	Е	AP48	Ν	0-1	8	CEP
AP55	complemento	Е	AP48	S	0-1	1-255	Complemento do endereço



AP56	carga	Raiz	AP43		O-1			
AP57	saida	Raiz	AP56		1-1			
AP58	quantidade	Е	AP57	Ν	1-1	1-5	2	Quantidade da carga
AP59	unidadeMedida	Е	AP57	Ν	1-1	1-20		Unidade de medida
AP60	dataPrevisaoEntrega	Е	AP57	D	1-1			Data prevista para a entrega da carga. Padrão: AAAA-MM-DD
AP61	entrega	Raiz	AP56		1-1			
AP62	quantidade	Е	AP61	Ν	1-1	1-5	2	Quantidade da carga que foi entregue.
AP63	unidadeMedida	Е	AP61	Ν	1-1	1-20		Unidade de medida.
AP64	dataPrevisaoEntrega	Е	AP61	D	1-1			Data que a carga foi entregue.
AP65	comentario	Е	AP43	S	O-1	1-500		Comentário informado no registro de passagem.
AP66	triagemCentro	Raiz	AP42		1-1			Será retornado este elemento ou o AP43 ou o AP81 ou o AP94 ou o AP108 ou o AP123 ou o AP126 ou o AP129
AP67	dataHoraTriagem	Е	AP66	D	1-1			Data e hora da triagem de documentos. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS.
AP68	localTriagem	Raiz	AP66		1-1			
AP69	cpf	Е	AP68	Ν	1-1	11		CPF do triador da parcela. Será retornado este elemento ou o AP70
AP70	cnpj	E	AP68	N	1-1	14		CNPJ do triador da parcela. Será retornado este elemento ou o AP69
AP70 AP71	cnpj nome	E	AP68 AP68	N N	1-1 1-1	14 1-150		
								Será retornado este elemento ou o AP69
AP71	nome	Е	AP68		1-1			Será retornado este elemento ou o AP69
AP71 AP72	nome endereco	E Raiz	AP68 AP68	N	1-1 1-1	1-150		Será retornado este elemento ou o AP69 Nome do triador da parcela.
AP71 AP72 AP73	nome endereco UF	E Raiz E	AP68 AP68 AP72	N S	1-1 1-1 1-1	1-150		Será retornado este elemento ou o AP69 Nome do triador da parcela. Sigla UF
AP71 AP72 AP73 AP74	nome endereco UF cidade	E Raiz E	AP68 AP68 AP72 AP72	N S S	1-1 1-1 1-1 1-1	1-150 2 1-100		Será retornado este elemento ou o AP69 Nome do triador da parcela. Sigla UF Nome do Município
AP71 AP72 AP73 AP74 AP75	nome endereco UF cidade bairro	E Raiz E E	AP68 AP68 AP72 AP72 AP72	N S S S	1-1 1-1 1-1 1-1 1-1	1-150 2 1-100 1-255		Será retornado este elemento ou o AP69 Nome do triador da parcela. Sigla UF Nome do Município Bairro
AP71 AP72 AP73 AP74 AP75 AP76	nome endereco UF cidade bairro logradouro	E Raiz E E	AP68 AP68 AP72 AP72 AP72 AP72	N S S S	1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1	1-150 2 1-100 1-255 1-255		Será retornado este elemento ou o AP69 Nome do triador da parcela. Sigla UF Nome do Município Bairro Logradouro
AP71 AP72 AP73 AP74 AP75 AP76 AP77	nome endereco UF cidade bairro logradouro numero	E Raiz E E E E E	AP68 AP68 AP72 AP72 AP72 AP72 AP72 AP72	N S S S	1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 0-1	1-150 2 1-100 1-255 1-255 1-8		Será retornado este elemento ou o AP69 Nome do triador da parcela. Sigla UF Nome do Município Bairro Logradouro Número



AP81	triagemContratante	Raiz	AP42		1-1		Será retornado este elemento ou o AP43 ou o AP66 ou o AP94 ou o AP108 ou o AP123 ou o AP126 ou o AP129
AP82	dataHoraTriagem	Е	AP81	D	1-1		Data e hora da triagem de documentos. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS.
AP83	cnpj	Е	AP81	Ν	1-1	14	CNPJ da contratante
AP84	nome	Е	AP81	S	1-1	1-150	Nome do triador da parcela
AP85	endereco	Raiz	AP81		1-1		
AP86	UF	Е	AP85	S	1-1	2	Sigla UF
AP87	cidade	Е	AP85	S	1-1	1-100	Nome do Município
AP88	bairro	Е	AP85	S	1-1	1-255	Bairro
AP89	logradouro	Е	AP85	S	1-1	1-255	Logradouro
AP90	numero	Е	AP85	Ν	O-1	1-8	Número
AP91	CEP	Е	AP85	Z	0-1	8	CEP
AP92	complemento	Е	AP85	S	0-1	1-255	Complemento do endereço
AP93	observacao	Е	AP81	S	0-1	1-500	Observação informada durante a triagem dos documentos.
AP94	aprovacaoCarga	Raiz	AP42		1-1		Será retornado este elemento ou o AP43 ou o AP66 ou o AP81 ou o AP108 ou o AP123 ou o AP126 ou o AP129
AP95	dataAvaliacao	Е	AP94	D	1-1		Data e hora que aprovação foi realizada. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS.
AP96	confirmadorEletronica	Raiz	AP94		1-1		
AP97	cpf	E	AP96	Ν	1-1	11	CPF do confirmador de carga Será retornado este elemento ou o AP98
AP98	cnpj	Е	AP96	Ν	1-1	14	CNPJ do confirmador de carga Será retornado este elemento ou o AP97
AP99	nome	Е	AP96	Ν	1-1	1-150	Nome do confirmador de carga
AP100	endereco	Raiz	AP96		1-1		
AP101	UF	Е	AP100	S	1-1	2	Sigla UF
AP102	cidade	Е	AP100	S	1-1	1-100	Nome do Município
AP103	bairro	Е	AP100	S	1-1	1-255	Bairro
AP104	logradouro	Е	AP100	S	1-1	1-255	Logradouro



AP105	numero	Е	AP100	Ν	0-1	1-8	Número
AP106	CEP	Е	AP100	Ν	O-1	8	CEP
AP107	complemento	Е	AP100	S	0-1	1-255	Complemento do endereço
AP108	rejeicaoCarga	Raiz	AP42		1-1		Será retornado este elemento ou o AP43 ou o AP66 ou o AP81 ou o AP94 ou o AP123 ou o AP126 ou o AP129
AP109	dataAvaliacao	Е	AP108	D	1-1		Data e hora que aprovação foi realizada. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS.
AP110	confirmadorEletronica	Raiz	AP108		1-1		
AP111	cpf	Е	AP110	Ν	1-1	11	CPF do confirmador de carga Será retornado este elemento ou o AP112
AP112	cnpj	Е	AP110	Ν	1-1	14	CNPJ do confirmador de carga Será retornado este elemento ou o AP111
AP113	nome	Е	AP110	Ν	1-1	1-150	Nome do confirmador de carga
AP114	endereco	Raiz	AP110		1-1		
AP115	UF	Е	AP114	S	1-1	2	Sigla UF
AP116	cidade	Е	AP114	S	1-1	1-100	Nome do Município
AP117	bairro	Е	AP114	S	1-1	1-255	Bairro
AP118	logradouro	Е	AP114	S	1-1	1-255	Logradouro
AP119	numero	Е	AP114	Ν	0-1	1-8	Número
AP120	CEP	Е	AP114	Ν	0-1	8	CEP
AP121	complemento	Е	AP114	S	0-1	1-255	Complemento do endereço
AP122	observacao	Е	AP108	S	0-1	1-500	Observação informada durante a rejeição de carga.
AP123	solicitacaoPgtoImediato	Raiz	AP42		1-1		Será retornado este elemento ou o AP43 ou o AP66 ou o AP81 ou o AP94 ou o AP108 ou o AP126 ou o AP129
AP124	dataSolicitacao	Е	AP123	D	1-1		Data e hora que o pagamento imediato foi solicitado. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS.
AP125	motivo	Е	AP123	S	1-1	1-500	Motivo informado durante a solicitação do pagamento imediato.
AP126	confirmacaoPgto	Raiz	AP42		1-1		Será retornado este elemento ou o AP43 ou o AP66 ou o AP81 ou o AP94 ou o AP108 ou o AP123 ou o AP129



AP127	dataConfirmacao	Е	AP126	D	1-1		Data e hora da confirmação do pagamento. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS.
AP128	observacao	Е	AP126	S	0-1		Observação
AP129	realizacaoPgto	Raiz	AP42		1-1		Será retornado este elemento ou o AP43 ou o AP66 ou o AP81 ou o AP94 ou o AP108 ou o AP123 ou o AP126
AP130	dataPgto	Е	AP129	D	1-1		Data e hora da solicitação do pagamento. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS.
AP131	status	Е	AP129	S	1-1	1	Status referente ao processamento do pagamento. O = Não processado 1 = Processado com sucesso 2 = Processado com falha
AP132	observacao	Е	AP129	S	0-1	1-500	Observação



18. Envio de Confirmação de pagamento

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	confirmarPagamento_envio	Raiz			1			
AP01	versao	А	AP00	S	1-1	7		Versão da integração que está sendo realizada.
AP02	token	А	AP00	S	1-1	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.
AP03	infConfirmarPagamento	Raiz	AP00		1-1			
AP04	ID	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP05	Id	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP06	cnpj	Е	AP03	N	1-1	14		CNPJ da contratante que está realizando a confirmação.
AP07	autorizacao	Raiz	AP03		0-1			Tipo da Operação
AP08	ciot	Raiz	AP07		1-1			Autorização CIOT. Será retornado este elemento ou o AP11
AP09	numero	Е	AP08	N	1-1	12		Código Identificador da Operação de Transporte
AP10	ciotCodVerificador	Е	AP08	S	1-1	4		Protocolo de autorização disponibilizado pela ANTT. Será informado XXXX caso seja uma emissão em contingência
AP11	ndot	Raiz	AP07		1-1			Autorização NDOT. Será retornado este elemento ou o AP08
AP12	numero	Е	AP11	N	1-1	12		Número do NDOT
AP13	ndotCodVerificador	Е	AP11	S	1-1	4		Protocolo de autorização do NDOT
AP14	nomeParcela	Е	AP03	S	1-1	1-50		Nome da parcela que esta sendo confirmada
AP15	prazoMinimo	Raiz	AP03		0-1			
AP16	novaDataPgto	Е	AP15	D	1-1			Nova data para agendamento da parcela.
AP17	validacaoMercadoriaEntregue	Raiz	AP03		0-1			



AP18	ajusteParcela	Raiz	AP17		1-N			
AP19	adicional	Raiz	AP18		1-1			Será retornado este elemento ou o AP22 ou o AP27 ou o AP31
AP20	valor	Е	AP19	Ν	1-1	1-13	2	Valor a ser acrescido na parcela
AP21	rubrica	E	AP19	Z	1-1	1		Informar qual rubrica o valor se refere; 1 = Frete 2 = Combustível 3 = Despesas
AP22	desconto	Raiz	AP18		1-1			Será retornado este elemento ou o AP19 ou o AP27 ou o AP31
AP23	nmDesc	Е	AP22	S	1-1	1-50		Nome do desconto
AP24	vlrDesc	Е	AP22	Z	1-1	1-13	2	Valor do desconto
AP25	dsDesc	Е	AP22	S	0-1	1-255		Informações adicionais do desconto
AP26	rubrica	E	AP22	Z	O-1	1		Rubrica a qual o valor se refere 1 = Frete 2 = Combustível 3 = Despesa
AP27	retencoes	Raiz	AP18		1-1			Será retornado este elemento ou o AP19 ou o AP22 ou o AP31
AP28	irrf	Е	AP27	Z	1-1	1-13	2	Retenção de IRRF
AP29	inss	Е	AP27	Z	1-1	1-13	2	Retenção de INSS
AP30	sestsenat	Е	AP27	Ν	1-1	1-13	2	Retenção de SEST/SENAT
AP31	descontoRetencoes	Raiz	AP18		1-1			Será retornado este elemento ou o AP19 ou o AP22 ou AP27
AP32	irrf	Е	AP31	Ν	1-1	1-13	2	Retenção de IRRF
AP33	inss	Е	AP31	Ν	1-1	1-13	2	Retenção de INSS
AP34	sestsenat	Е	AP31	Z	1-1	1-13	2	Retenção de SEST/SENAT
AP35	observacao	Е	AP03	Ν	O-1	1-500		Observação
AP36	ds:Signature	Raiz	AP00		1-1			Tag de assinatura



18.1 Retorno de Confirmação de pagamento

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	retornoConfirmarPagamento	Raiz			1			
AP01	mensagens	Raiz	AP00		0-1			
AP02	mensagem	Raiz	AP01		1-N			Dados da mensagem de retorno.
AP03	categoria	Е	AP02	Ν	1-1	3		Categoria da mensagem
AP04	codigo	Е	AP02	Ν	1-1	1-3		Código de mensagem de retorno
AP05	mensagem	Е	AP02	S	1-1	1- 2000		Descrição da mensagem
AP06	observacao	Е	AP02	S	O-1	1- 2000		Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP07	envioConfirmarPagamento	Raiz	AP00		0-1			Dados da consulta
AP08	ID	А	AP07	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP09	Id	А	AP07	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP10	token	А	AP07	S	1-1	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.
AP11	cnpj	Е	AP07	Ν	1-1	14		CNPJ da contratante que está realizando a confirmação.
AP12	autorizacao	Raiz	AP07		O-1			Tipo da Operação
AP13	ciot	Raiz	AP12		1-1			Autorização CIOT. Será retornado este elemento ou o AP16
AP14	numero	Е	AP13	N	1-1	12		Código Identificador da Operação de Transporte
AP15	ciotCodVerificador	E	AP13	S	1-1	4		Protocolo de autorização disponibilizado pela ANTT. Será informado XXXX caso seja uma emissão em contingência



AP16	ndot	Raiz	AP12		1-1			Autorização NDOT. Será retornado este elemento ou o AP13
AP17	numero	Е	AP16	Ν	1-1	12		Número do NDOT
AP18	ndotCodVerificador	Е	AP16	S	1-1	4		Protocolo de autorização do NDOT
AP19	nomeParcela	Е	AP16	S	1-1	1-50		Nome da parcela que esta sendo confirmada
AP20	prazoMinimo	Raiz	AP07		0-1			
AP21	novaDataPgto	Е	AP20	D	1-1			Nova data para agendamento da parcela.
AP22	validacaoMercadoriaEntregue	Raiz	AP07		0-1			
AP23	ajusteParcela	Raiz	AP22		1-N			
AP24	adicional	Raiz	AP23		1-1			Será retornado este elemento ou o AP27 ou o AP32 ou o AP36
AP25	valor	E	AP24	Ν	1-1	1-13	2	Valor a ser acrescido na parcela
AP26	rubrica	E	AP24	Ν	1-1	1		Informar qual rubrica o valor se refere; 1 = Frete 2 = Combustível 3 = Despesas
AP27	desconto	Raiz	AP23		1-1			Será retornado este elemento ou o AP24 ou o AP32 ou o AP36
AP28	nmDesc	Е	AP27	S	1-1	1-50		Nome do desconto
AP29	vlrDesc	Е	AP27	Ν	1-1	1-13	2	Valor do desconto
AP30	dsDesc	Е	AP27	S	0-1	1-255		Informações adicionais do desconto
AP31	rubrica	Е	AP27	Z	O-1	1		Rubrica a qual o valor se refere 1 = Frete 2 = Combustível 3 = Despesa
AP32	retencoes	Raiz	AP23		1-1			Será retornado este elemento ou o AP24 ou o AP27 ou o AP36
AP33	irrf	Е	AP32	Ν	1-1	1-13	2	Retenção de IRRF
AP34	inss	Е	AP32	Ν	1-1	1-13	2	Retenção de INSS
AP35	sestsenat	Е	AP32	Ν	1-1	1-13	2	Retenção de SEST/SENAT
AP36	descontoRetencoes	Raiz	AP23		1-1			Será retornado este elemento ou o AP24 ou o AP27 ou AP32
AP37	irrf	Е	AP36	Ν	1-1	1-13	2	Retenção de IRRF



AP38	inss	Е	AP36	Ν	1-1	1-13	2	Retenção de INSS
AP39	sestsenat	Е	AP36	Ν	1-1	1-13	2	Retenção de SEST/SENAT
AP40	observacao	Е	AP07	Ν	0-1	1-500		Observação
AP41	retornoConfirmarPagamento	Raiz	AP00		0-1			
AP42	dataPrevistaPagamento	Е	AP41	D	1-1			Data e hora que o pagamento da parcela será realizado.



19. Envio de Download de Operação

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
AP00	downloadOperacao_envio	Raiz			1			
AP01	versao	А	AP00	S	1-1	7		Versão da integração que está sendo realizada.
AP02	token	А	AP00	S	1-1	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.
AP03	infDownloadOperacao	Raiz	AP00		1-1			
AP04	ID	А	AP03	S	O-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP05	Id	А	AP03	Ŋ	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP06	cnpj	Е	AP03	Z	1-1	14		CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a emissão. Este CNPJ deve será utilizado para validar a assinatura.
AP07	autorizacao	Raiz	AP03		1-1			Dados de autorização
AP08	cnpj	Е	AP07	Z	1-1	14		CNPJ da contratante para a qual está sendo emitida a operação de vale-pedágio.
AP09	operacaoTransporte	Raiz	AP07		1-1			Deverá ser informado este elemento ou o AP16 ou o AP23
AP10	ciot	Raiz	AP09		1-1			Identificação através do CIOT. Deverá ser informado este elemento ou o AP13
AP11	numero	Е	AP10	Ν	1-1	12		Número do CIOT
AP12	ciotCodVerificador	Е	AP10	Ν	1-1	4		Protocolo de autorização do CIOT
AP13	ide	Raiz	AP09		1-1			Identificação da Operação de Transporte. Deverá ser informado este elemento ou o AP10
AP14	numero	Е	AP13	Ν	1-1	1-9		Número para a operação de transporte.
AP15	serie	Е	AP13	Ν	1-1	1-4		Série para operação de transporte.
AP16	operacaoPagamento	Raiz	AP07		1-1			Deverá ser informado este elemento ou o APO9 ou o AP23
AP17	ndop	Raiz	AP16		1-1			Identificação através do NDOP. Deverá ser informado este elemento ou o AP20
AP18	numero	Е	AP17	Ν	1-1	12	1	Número do NDOP



AP19	ndopCodVerificador	Е	AP17	Ν	1-1	4	Protocolo de autorização do NDOP
AP20	ide	Raiz	AP16		1-1		Identificação da Operação de Pagamento. Deverá ser informado este elemento ou o AP17
AP21	numero	Е	AP20	Ν	1-1	1-9	Número para a operação de pagamento.
AP22	serie	Е	AP20	Z	1-1	1-4	Série para operação de pagamento.
AP23	operacao Vale Pedagio	Raiz	AP07		1-1		Deverá ser informado este elemento ou o AP09 ou o AP16
AP24	ndvp	Raiz	AP23		1-1		Identificação através do NDVP. Deverá ser informado este elemento ou o AP27
AP25	numero	Е	AP24	Z	1-1	12	Número do NDVP
AP26	ndvpCodVerificador	Е	AP24	Ν	1-1	4	Protocolo de autorização do NDVP
AP27	ide	Raiz	AP23		1-1		Identificação da Operação de Vale-Pedágio. Deverá ser informado este elemento ou o AP24
AP28	numero	Е	AP27	Ν	1-1	1-9	Número para a operação de vale-pedágio.
AP29	serie	Е	AP27	Ζ	1-1	1-4	Série para operação de vale-pedágio.
AP30	exibicaoRota	Raiz	AP03		O-1		Dados da exibição da rota
AP31	tipo	E	AP30	Z	1-1	1-1	Define o tipo de exibição da rota. 1 = Simplificada 2 = Completa Por padrão, a rota não será exibida.
AP32	local	Е	AP30	Ν	1-1	1-1	Define o local de exibição da rota. 1 = Integrado 2 = Em anexo
AP33	ds:Signature	Raiz	AP00		1-1		Tag de assinatura



19.1 Retorno do Download de Operação

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
APOO	retornoDownloadOperacao	Raiz			1			
AP01	mensagens	Raiz	AP00		0-1			Dados das mensagens
AP02	mensagem	Raiz	AP01		1-N			Dados da mensagem de retorno.
AP03	categoria	Е	AP02	Ν	1-1	3		Categoria da mensagem
AP04	codigo	Е	AP02	Ν	1-1	1-3		Código de mensagem de retorno
AP05	mensagem	Е	AP02	S	1-1	1- 2000		Descrição da mensagem
AP06	observacao	Е	AP02	S	O-1	1- 2000		Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP07	envioDownloadOperacao	Raiz	AP00		O-1			Dados da solicitação
AP08	ID	А	AP07	S	O-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP09	Id	А	AP07	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP10	token	А	AP07	S	1-1	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.
AP11	cnpj	E	AP07	Ν	1-1	14		CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a emissão. Este CNPJ deve será utilizado para validar a assinatura.
AP12	autorizacao	Raiz	AP07		1-1			Dados da autorização
AP13	cnpj	Е	AP12	Ν	1-1	14		CNPJ da contratante para a qual está sendo emitida a operação de vale-pedágio.
AP14	operacaoTransporte	Raiz	AP12		1-1			Deverá ser informado este elemento ou o AP21 ou o AP28
AP15	ciot	Raiz	AP14		1-1			Identificação através do CIOT. Deverá ser informado este elemento ou o AP18
AP16	numero	Е	AP15	Ν	1-1	12		Número do CIOT
AP17	ciotCodVerificador	Е	AP15	Ν	1-1	4		Protocolo de autorização do CIOT



AP18	ide	Raiz	AP14		1-1		Identificação da Operação de Transporte. Deverá ser informado este elemento ou o AP15
AP19	numero	Е	AP18	Ν	1-1	1-9	Número para a operação de transporte.
AP20	serie	Е	AP18	Ν	1-1	1-4	Série para operação de transporte.
AP21	operacaoPagamento	Raiz	AP12		1-1		Deverá ser informado este elemento ou o AP14 ou o AP28
AP22	ndop	Raiz	AP21		1-1		Identificação através do NDOP. Deverá ser informado este elemento ou o AP25
AP23	numero	Е	AP22	Ν	1-1	12	Número do NDOP
AP24	ndopCodVerificador	Е	AP22	Ν	1-1	4	Protocolo de autorização do NDOP
AP25	ide	Raiz	AP21		1-1		Identificação da Operação de Pagamento. Deverá ser informado este elemento ou o AP22
AP26	numero	Е	AP25	Ν	1-1	1-9	Número para a operação de pagamento.
AP27	serie	Е	AP25	Ν	1-1	1-4	Série para operação de pagamento.
AP28	operacao Vale Pedagio	Raiz	AP12		1-1		Deverá ser informado este elemento ou o AP14 ou o AP21
AP29	ndvp	Raiz	AP25		1-1		Identificação através do NDVP. Deverá ser informado este elemento ou o AP32
AP30	numero	Е	AP29	Ν	1-1	12	Número do NDVP
AP31	ndvpCodVerificador	Е	AP29	Ν	1-1	4	Protocolo de autorização do NDVP
AP32	ide	Raiz	AP25		1-1		Identificação da Operação de Vale-Pedágio. Deverá ser informado este elemento ou o AP29
AP33	numero	Е	AP32	Ν	1-1	1-9	Número para a operação de vale-pedágio.
AP34	serie	Е	AP32	Ν	1-1	1-4	Série para operação de vale-pedágio.
AP35	exibicaoRota	Raiz	AP07		O-1		Dados da exibição da rota
AP36	tipo	Е	AP30	Ν	1-1	1-1	Define o tipo de exibição da rota. 1 = Simplificada 2 = Completa Por padrão, a rota não será exibida.
AP37	local	E	AP30	Ν	1-1	1-1	Define o local de exibição da rota. 1 = Integrado 2 = Em anexo
AP38	retDownloadOperacao	Raiz	AP00		O-1		Dados do retorno
AP39	dataHora	Е	AP38	D	1-1		Data e hora que o processamento foi realizado. Padrão: AAAA-MM-DD HH:MM:SS



AD40 If	4 (l-1-2-1-)
AP40 pdf E AP38 1-1 PDF em formato BASE 6	4 (binario)



20. Envio de Consulta de Saldo da Contratante

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
APOO								
AP01	versao	А	APOO	S	1-1	7		Versão da integração que está sendo realizada.
APO2	token	А	APOO	S	1-1	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.
AP03								
AP04	ID	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP05	Id	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP06	cnpj	E	AP03	Ν	1-1	14		CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a emissão. Este CNPJ deve será utilizado para validar a assinatura.
AP07								Dados de autorização
AP08	cnpjContratante	Е	AP07	Ν	1-1	14		CNPJ da contratante.
AP09	dataSaldo	Е	AP07	D	0-1			Data e hora que deseja obter o saldo. Por padrão, será consultado o saldo atual da contratante.
AP10	ds:Signature	Raiz	AP00		1-1			Tag de assinatura



20.1Retorno da Consulta de Saldo da Contratante

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
APOO								
AP01								Dados das mensagens
AP02								Dados da mensagem de retorno.
AP03	categoria	Ш	AP02	Ν	1-1	3		Categoria da mensagem
AP04	codigo	Е	AP02	Ν	1-1	1-3		Código de mensagem de retorno
AP05	mensagem	Е	AP02	S	1-1	1- 2000		Descrição da mensagem
AP06	observacao	E	APO2	S	O-1	1- 2000		Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas sobre o que ocorreu no processo.
AP07								Dados da solicitação
AP08	ID	А	AP07	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP09	Id	А	AP07	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP10	token	А	AP07	S	1-1	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.
AP11	cnpj	E	AP07	N	1-1	14		CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a emissão. Este CNPJ deve será utilizado para validar a assinatura.
AP12	consulta	Raiz	AP07		1-1			Dados da autorização
AP13	cnpjContratante	Е	AP12	Ν	1-1	14		CNPJ da contratante.
AP14	dataSaldo	Е	AP12	D	0-1			Data e hora que deseja obter o saldo. Por padrão, será consultado o saldo atual da contratante.
AP15	retConsultarSaldoContratante	Raiz	APOO		O-1			
AP16	dataHora	E	AP15	D	1-1			Data e hora que a consulta foi realizada.



AP17	valorSaldoConta	Е	AP15	Z	1-1	1-13	2	Valor do saldo na conta da contratante
AP18	valorLimiteCredito	Е	AP15	Ζ	1-1	1-13	2	Valor do limite de crédito da contratante
AP19	valorSaldoFinal	Е	AP15	Ν	1-1	1-13	2	Valor do saldo final. Saldo na conta + Limite de crédito



21. Envio de Consulta de Portador do Cartão

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
APOO					1			
AP01	versao	А	APOO	S	1-1	7		Versão da integração que está sendo realizada.
AP02	token	А	AP00	S	1-1	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.
AP03					1-1			
AP04	ID	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP05	Id	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP06	cnpj	Ш	AP03	Ν	1-1	14		CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a emissão. Este CNPJ deve será utilizado para validar a assinatura.
AP07					1-1			Dados de autorização
AP08	cnpj	Е	AP07	Ν	1-1	14		CNPJ da contratante.
AP09	gestoraCartao	E	AP07	Ν	1-1	3		Código de identificação da gestora de cartão.
AP10	cpf	E	AP07	Ν	1-1	11		CPF do condutor ou transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP11 ou o AP12
AP11	cnpj	E	AP07	Ν	1-1	14		CNPJ do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP10 ou o AP12
AP12	rntrc	Е	AP07	Ν	1-1	1-15		RNTRC do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP10 ou o AP11
AP13					1-1			Tag de assinatura



21.1 Retorno da Consulta de Portador do Cartão

APO7 envioConsultaPortadorCartao Raiz APO0 0-1 Dados da solicitação APO8 ID A APO7 S 0-1 GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este form APO9 Id APO7 S 0-1 GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este form AP10 token APO7 S 1-1 24 O token será usado para determinar quais os níveis de perr determinar um valor limite de operações de transporte por	#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
APO2 mensagem	APOO	retornoConsultaPortadorCartao	Raiz			1			
APO3 categoria E APO2 N 1-1 3 Categoria da mensagem APO4 codigo E APO2 N 1-1 1-3 Código de mensagem de retorno APO5 mensagem E APO2 S 1-1 2000 Descrição da mensagem APO6 observação E APO2 S 0-1 2000 Descrição sobre a mensagem. APO6 observação sobre a mensagem. APO7 envisConsultaPortadorCartao Raiz APO0 0-1 Dados da solicitação APO8 ID A APO7 S 0-1 GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este forr APO9 Id A APO7 S 0-1 GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este forr APO9 Id A APO7 S 1-1 24 O token será usado para determinar quais os níveis de perr API0 token A APO7 S 1-1 14 CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a e validar a assinatura. API2 consulta Raiz APO7 I 1 Dados da sulcitação API3 cnpj E API2 N 1-1 14 CNPJ da contratante. API4 gestoraCartao E API2 N 1-1 11 CNPJ da contratante. API6 cnpj E API2 N 1-1 11 CNPJ da contratante. API6 cnpj E API2 N 1-1 11 CNPJ da contratante. API7 CNPJ da contratante. API8 retConsultaPortadorCartao Raiz APO0 O-1 API9 condutor Raiz API8 I-1 I-150 Nome do condutor	AP01	mensagens	Raiz	AP00		0-1			
APO4 codigo	APO2	mensagem	Raiz	AP01		1-N			
APOS mensagem E APO2 S 1-1 2000 Descrição da mensagem APO6 observação sobre a mensagem. APO6 observação sobre a mensagem. APO7 envipconsultaPortadorCartao Raiz APO0 O-1 Dados da solicitação APO8 ID A APO7 S 0-1 GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este forr APO9 Id A APO7 S 0-1 GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este forr API0 token A APO7 S 1-1 24 Ochean será usado para determinar quais os níveis de perr determinar um valor limite de operações de transporte por API1 cnpj E APO7 N 1-1 14 CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a e validar a assinatura. API2 consulta Raiz APO7 1-1 14 CNPJ da contratante. API4 gestoraCartao E API2 N 1-1 14 CNPJ da contratante. API5 cpf E API2 N 1-1 11 CPF do condutor ou transportador Deverá ser informado este elemento ou o API5 ou o API7 API6 cnpj E API2 N 1-1 14 Deverá ser informado este elemento ou o API5 ou o API7 API7 rntrc E API2 N 1-1 1-15 RNTRC do transportador Deverá ser informado este elemento ou o API5 ou o API6 API9 condutor Raiz APO0 0-1 API9 condutor Raiz APO0 1-1 1-150 Nome do condutor	AP03	categoria	Е	AP02	Ν	1-1	3		Categoria da mensagem
APOS mensagem E APO2 S 1-1 2000 Descrição da mensagem. APO6 observação E APO2 S 0-1 1- 2000 Neste campo poderão ser apresentadas informações mais 2000 Neste campo poderão ser apresentadas informações paresentadas poderão poderão poderão poderão poderão poderão poderão podera	APO4	codigo	Е	AP02	Ν	1-1	1-3		Código de mensagem de retorno
APO6 observacao E APO2 S O-1 2000 Neste campo poderão ser apresentadas informações mais de APO7 envioConsultaPortadorCartao Paiz APO0 O-1 Dados da solicitação Dados da Solicitação APO8 ID A APO7 S O-1 GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este form APO9 Id A APO7 S O-1 GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este form APO9 Id APO7 S I-1 24 Do token será usado para determinar quais os níveis de perm APO9 Do token será usado para determinar quais os níveis de perm APO9 Do token será usado para determinar quais os níveis de perm APO9 Do token será usado para determinar quais os níveis de perm APO9 Do token será usado para determinar quais os níveis de perm APO9 Do token será usado para determinar quais os níveis de perm APO9 Do token será usado para determinar quais os níveis de perm APO9 Do token será usado para determinar quais os níveis de perm APO9 Do token será usado para determinar quais os níveis de perm APO9 Do token será usado para determinar quais os níveis de perm APO9 Do token será usado para determinar quais os níveis de perm APO9 Do token será usado para determinar quais os níveis de perm APO9 Dados determinar um valor limite de operações de transporte por CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a evalidar a assinatura. API2 consulta Portador Daver á ser informado este elemento ou APO9 Daver á ser informado este element	AP05	mensagem	Е	AP02	S	1-1			Descrição da mensagem
AP08 ID A AP07 S 0-1 GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este form AP09 Id A AP07 S 0-1 GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este form AP10 token A AP07 S 1-1 24 Otoken será usado para determinar quais os níveis de perra determinar um valor limite de operações de transporte por AP11 cnpj E AP07 N 1-1 14 CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a e validar a assinatura. AP12 consulta Raiz AP07 1-1 Dados da autorização AP13 cnpj E AP12 N 1-1 14 CNPJ da contratante. AP14 gestoraCartao E AP12 N 1-1 3 Código de identificação da gestora de cartão. AP15 cpf E AP12 N 1-1 11 CNPJ do condutor ou transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP16 ou o AP17 AP16 cnpj E AP12 N 1-1 14 CNPJ do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP17 AP17 rntrc E AP12 N 1-1 1-15 RNTRC do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP16 AP18 retConsultaPortadorCartao Raiz AP00 AP19 condutor Raiz AP18 1-1 1-150 Nome do condutor	AP06	observacao	Е	APO2	S	0-1			Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas s
AP09 Id A AP07 S 0-1 GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este form AP10 token A AP07 S 1-1 24 Otoken será usado para determinar quais os níveis de perr determinar um valor limite de operações de transporte por CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a e validar a assinatura. AP12 consulta Raiz AP07 1-1 14 CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a e validar a assinatura. AP13 cnpj E AP12 N 1-1 14 CNPJ da contratante. AP14 gestoraCartao E AP12 N 1-1 3 Código de identificação da gestora de cartão. AP15 cpf E AP12 N 1-1 11 CPF do condutor ou transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP16 ou o AP17 AP16 cnpj E AP12 N 1-1 14 CNPJ do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP17 AP17 rntrc E AP12 N 1-1 1-15 RNTRC do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP16 AP18 retConsultaPortadorCartao Raiz AP00 O-1 AP19 condutor Raiz AP18 1-1 Deverá ser informado este elemento ou o AP43 AP20 nome E AP19 S 1-1 1-150 Nome do condutor	AP07	envio Consulta Portador Cartao	Raiz	APOO		O-1			Dados da solicitação
AP10 token A AP07 S 1-1 24 O token será usado para determinar quais os níveis de perr determinar um valor limite de operações de transporte por AP11 cnpj E AP07 N 1-1 14 CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a e validar a assinatura. AP12 consulta Raiz AP07 1-1 14 CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a e validar a assinatura. AP13 cnpj E AP12 N 1-1 14 CNPJ da contratante. AP14 gestoraCartao E AP12 N 1-1 3 Código de identificação da gestora de cartão. AP15 cpf E AP12 N 1-1 11 CPF do condutor ou transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP16 ou o AP17 AP16 cnpj E AP12 N 1-1 14 CNPJ do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP17 AP17 rntrc E AP12 N 1-1 1-15 RNTRC do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP16 AP18 retConsultaPortadorCartao Raiz AP00 AP19 condutor Raiz AP18 1-1 Deverá ser informado este elemento ou o AP43 AP20 nome E AP19 S 1-1 1-150 Nome do condutor	AP08	ID	Α	AP07	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o
APIO token A APO7 S I-I 24 determinar um valor limite de operações de transporte por CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a e validar a assinatura. API2 consulta API3 cnpj E API2 N I-I 14 Dados da autorização CNPJ da contratante. COÉdigo de identificação da gestora de cartão. CPF do condutor ou transportador Deverá ser informado este elemento ou o API6 ou o API7 API6 cnpj E API2 N I-I 14 CNPJ do transportador Deverá ser informado este elemento ou o API5 ou o API7 API7 rntrc E API2 N I-I 1-I5 RNTRC do transportador Deverá ser informado este elemento ou o API5 ou o API6 API8 retConsultaPortadorCartao Raiz API8 API9 condutor Raiz API8 API9 S I-I 1-I50 Nome do condutor	APO9	Id	Α	AP07	S	O-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o
APII cnpj E APO7 N I-1 I4 validar a assinatura. AP12 consulta Raiz APO7 1-1 Dados da autorização AP13 cnpj E AP12 N 1-1 14 CNPJ da contratante. AP14 gestoraCartao E AP12 N 1-1 3 Código de identificação da gestora de cartão. AP15 cpf E AP12 N 1-1 11 CPF do condutor ou transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP16 ou o AP17 AP16 cnpj E AP12 N 1-1 14 CNPJ do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP17 AP17 rntrc E AP12 N 1-1 1-15 RNTRC do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP16 AP18 retConsultaPortadorCartao Raiz AP00 0-1 AP19 condutor Raiz AP18 1-1 Deverá ser informado este elemento ou o AP43 AP20 nome E AP19 S 1-1 1-150 Nome do condutor	AP10	token	А	AP07	S	1-1	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionam determinar um valor limite de operações de transporte por token.
AP13 cnpj E AP12 N 1-1 14 CNPJ da contratante. AP14 gestoraCartao E AP12 N 1-1 3 Código de identificação da gestora de cartão. AP15 cpf E AP12 N 1-1 11 CPF do condutor ou transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP16 ou o AP17 AP16 cnpj E AP12 N 1-1 14 CNPJ do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP17 AP17 rntrc E AP12 N 1-1 1-15 RNTRC do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP16 AP18 retConsultaPortadorCartao Raiz AP00 O-1 AP19 condutor Raiz AP18 1-1 Deverá ser informado este elemento ou o AP43 AP20 nome E AP19 S 1-1 1-150 Nome do condutor	AP11	cnpj	Е	AP07	Ν	1-1	14		CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a emissão. E validar a assinatura.
AP14 gestoraCartao E AP12 N 1-1 3 Código de identificação da gestora de cartão. AP15 cpf E AP12 N 1-1 11 CPF do condutor ou transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP16 ou o AP17 AP16 cnpj E AP12 N 1-1 14 CNPJ do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP17 AP17 rntrc E AP12 N 1-1 1-15 RNTRC do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP16 AP18 retConsultaPortadorCartao Raiz AP00 O-1 AP19 condutor Raiz AP18 1-1 Deverá ser informado este elemento ou o AP43 AP20 nome E AP19 S 1-1 1-150 Nome do condutor	AP12	consulta	Raiz	AP07		1-1			
AP15 cpf E AP12 N 1-1 11 CPF do condutor ou transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP16 ou o AP17 AP16 cnpj E AP12 N 1-1 14 CNPJ do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP17 AP17 rntrc E AP12 N 1-1 1-15 RNTRC do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP16 AP18 retConsultaPortadorCartao Raiz AP00 O-1 AP19 condutor Raiz AP18 1-1 Deverá ser informado este elemento ou o AP43 AP20 nome E AP19 S 1-1 1-150 Nome do condutor	AP13	cnpj	Е	AP12	Ν	1-1	14		CNPJ da contratante.
AP15 Cpl E AP12 N 1-1 II Deverá ser informado este elemento ou o AP16 ou o AP17 AP16 cnpj E AP12 N 1-1 14 CNPJ do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP17 AP17 rntrc E AP12 N 1-1 1-15 RNTRC do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP16 AP18 retConsultaPortadorCartao Raiz AP00 0-1 AP19 condutor Raiz AP18 1-1 Deverá ser informado este elemento ou o AP43 AP20 nome E AP19 S 1-1 1-150 Nome do condutor	AP14	gestoraCartao	Е	AP12	Ν	1-1	3		· · · · · ·
AP16 Cnp) E AP12 N 1-1 14 Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP17 AP17 rntrc E AP12 N 1-1 1-15 RNTRC do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP16 AP18 retConsultaPortadorCartao AP19 condutor AP19 condutor AP20 nome E AP12 N 1-1 1-15 Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP16 Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP16 Nome do condutor Nome do condutor	AP15	cpf	Е	AP12	Ν	1-1	11		Deverá ser informado este elemento ou o AP16 ou o AP17
AP17 Murc E AP12 N 1-1 1-15 Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP16 AP18 retConsultaPortadorCartao Raiz AP00 0-1 AP19 condutor Raiz AP18 1-1 Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP16 Deverá ser informado este elemento ou o AP43 AP20 nome E AP19 S 1-1 1-150 Nome do condutor	AP16	cnpj	Е	AP12	N	1-1	14		Deverá ser informado este elemento ou o AP15 ou o AP17
AP19 condutor Raiz AP18 1-1 Deverá ser informado este elemento ou o AP43 AP20 nome E AP19 S 1-1 1-150 Nome do condutor	AP17	rntrc	Е	AP12	N	1-1	1-15		
AP20 nome E AP19 S 1-1 1-150 Nome do condutor	AP18	retConsultaPortadorCartao	Raiz	APOO		O-1			
	AP19	condutor	Raiz	AP18		1-1			
AP21 cpf E AP19 N 1-1 11 CPF do condutor	AP20	nome	Е	AP19	S	1-1	1-150		Nome do condutor
	AP21	cpf	Е	AP19	N	1-1	11		CPF do condutor



AP22	identidade	Е	AP19	S	1-1	1-20	Identidade do condutor
AP23	CNH	Е	AP19	Ν	0-1	1-15	CNH
AP24	telefone	Е	AP19	Ν	1-1	10 11	Telefone celular do condutor
AP25	gestoraCartao	Е	AP19	Ν	1-1	3	Gestora de cartão
AP26		Raiz	AP19		1-1		
AP27	UF	Е	AP26	S	1-1	2	Sigla UF
AP28	codigoMunicipio	Е	AP26	Ν	1-1	7	Código do município
AP29	bairro	Е	AP26	S	1-1	1-255	Bairro
AP30	logradouro	Е	AP26	S	1-1	1-255	Logradouro
AP31	numero	Е	AP26	Ν	0-1	1-8	Número
AP32	CEP	Е	AP26	Ν	0-1	8	CEP
AP33	complemento	Е	AP26	S	0-1	1-255	Complemento do endereço
AP34	percentualAdiantamento	Е	AP19	N	1-1	1	Percentual de adiantamento 1 - Possui 2 - Não possui
AP35	percentualSaldo	Е	AP19	Ν	1-1	1	Percentual de saldo 1 - Possui 2 - Não possui
AP36	status	Е	AP19	Ν	1-1	1	Status do cartão 1 - Possui cartão ativo 2 - Não possui cartão ativo
AP37		Raiz	AP19		0-1		Transportador vinculado ao condutor
AP38	cpf	Е	AP37	N	1-1	11	CPF do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP39
AP39	cnpj	Е	AP37	N	1-1	14	CNPJ do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP38
AP40	nome	Е	AP37	S	1-1	1-150	Nome do transportador
AP41	rntrc	Е	AP37	Ν	1-1	1-15	RNTRC do transportador
AP42	status	Е	AP37	N	1-1	1	Status do cartão 1 - Possui cartão ativo 2 - Não possui cartão ativo
AP43		Raiz	AP18		1-N		Informações do transportador Deverá ser informado este elemento ou o AP19
AP44		Raiz	AP43		1-1		



AP45	tac	Raiz	AP44		1-1		Deverá ser informado este elemento ou o AP49
AP46	cpf	Е	AP45	Ν	1-1	11	CPF do transportador
AP47	identidade	Е	AP45	S	0-1	1-20	Identidade do transportador
AP48	CNH	Е	AP45	Ν	0-1	1-15	CNH do transportador
AP49	equiparado	Raiz	AP44		1-1		Deverá ser informado este elemento ou o AP45
AP50	cnpj	Е	AP49	Ν	1-1	14	CNPJ do transportador
AP51	inscEstadual	Е	AP49	S	0-1	1-14	Inscrição estadual do transportador
AP52	nome	Е	AP44	S	1-1	1-150	Nome do transportador
AP53	rntrc	Е	AP44	Ν	1-1	1-15	RNTRC do transportador
AP54	telefone	Е	AP44	Ν	1-1	10 11	Telefone celular do transportador
AP55	gestoraCartao	Е	AP44	Ν	1-1	3	Gestora de cartão
AP56			AP44		1-1		
AP57	UF	Е	AP56	S	1-1	2	Sigla UF
AP58	codigoMunicipio	Е	AP56	Ν	1-1	7	Código do município
AP59	bairro	Е	AP56	S	1-1	1-255	Bairro
AP60	logradouro	Е	AP56	S	1-1	1-255	Logradouro
AP61	numero	Е	AP56	Ν	0-1	1-8	Número
AP62	CEP	Е	AP56	Ν	0-1	8	CEP
AP63	complemento	Е	AP56	S	0-1	1-255	Complemento do endereço
AP64	status	Е	AP44	N	1-1	1	Status do cartão 1 - Possui cartão ativo 2 - Não possui cartão ativo
AP65			AP44		O-1		Informações dos condutores vinculados ao transportador
AP66			AP65		1-N		
AP67	nome	Е	AP66	S	1-1	1-150	Nome do condutor
AP68	cpf	Е	AP66	Ν	1-1	11	CPF do condutor
AP69	percentualAdiantamento	E	AP66	N	1-1	1	Percentual de adiantamento 1 - Possui 2 - Não possui
AP70	percentualSaldo	Е	AP66	Ν	1-1	1	Percentual de saldo 1 - Possui



							2 - Não possui
AP71	status	Е	AP66	N	1-1	1	Status do cartão 1 - Possui cartão ativo 2 - Não possui cartão ativo



22. Envio de Reprocessamento de Pagamento

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
APOO								
AP01	versao	А	APOO	S	1-1	7		Versão da integração que está sendo realizada.
APO2	token	А	APOO	S	1-1	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.
AP03								
AP04	ID	А	APO3	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato abaixo.
AP05	Id	А	AP03	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o formato acima.
AP06	cnpj	Е	AP03	Ν	1-1	14		CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a emissão. Este CNPJ deve será utilizado para validar a assinatura.
AP07								Dados de autorização
AP08	cnpjContratante	Е	AP07	Z	1-1	14		CNPJ da contratante.
AP09	ciot	Raiz	AP07		1-1			
AP10	numero	E	AP09	Ν	1-1	12		Número do CIOT
AP11	ciotCodVerificador	E	AP09	S	1-1	4		Protocolo de autorização do CIOT
AP12	nomeParcela	E	AP07	S	1-1	1-50		Nome da parcela a ser reprocessada.
AP13	ds:Signature	Raiz	APOO		1-1			Tag de assinatura



22.1 Retorno do Reprocessamento de Pagamento

#	Campo	Elem.	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Observação
APOO								
AP01								Dados das mensagens
AP02								Dados da mensagem de retorno.
AP03	categoria	Е	AP02	Ν	1-1	3		Categoria da mensagem
AP04	codigo	Е	AP02	Ν	1-1	1-3		Código de mensagem de retorno
AP05	mensagem	Е	AP02	S	1-1	1- 2000		Descrição da mensagem
AP06	observacao	E	AP02	S	O-1	1- 2000		Observação sobre a mensagem. Neste campo poderão ser apresentadas informações mais técnicas se
AP07								Dados da solicitação
AP08	ID	А	AP07	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o
AP09	Id	А	AP07	S	0-1			GUID único para assinatura da mensagem. Utilizar este formato ou o
AP10	token	А	AP07	S	1-1	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionam determinar um valor limite de operações de transporte por token.
AP11	cnpj	Е	AP07	Ν	1-1	14		CNPJ da contratante ou agrupador que esta realizando a emissão. Es assinatura.
AP12								Dados de autorização
AP13	cnpjContratante	Е	AP12	Ζ	1-1	14		CNPJ da contratante.
AP14								
AP15	numero	Е	AP14	Ν	1-1	12		Número do CIOT
AP16	ciotCodVerificador	Е	AP14	S	1-1	4		Protocolo de autorização do CIOT
AP17	nomeParcela	Е	AP12	S	1-1	1-50		Nome da parcela a ser reprocessada.



23. Anexo

23.1 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

23.2 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)