

# ndd Cargo

nddCargo 4.2.3.0 Integração TXT Layout 4.2.3.0 Operação de Pagamento



# Histórico de alterações

Data	Versão	Autor	Descrição
10/10/2013	1	Quélvin de Oliveira Ramos	Criação do documento.



# Sumário

1.	Introdução	4
2.	Composição dos arquivos	4
2.1	Registros	4
2.2	Campos	4
2.3	Codificação	5
3.	Especificação do arquivo de Envio de Operação de Pagamento	6
3.1	Especificação do arquivo retorno de Envio de Operação de Pagamento	11
4.	Especificação do arquivo de Consulta de Operação de Pagamento	17
4.1	Especificação do arquivo retorno de Consulta de Operação de Pagamento	19
5.	Especificação do arquivo de Cancelamento de Operação de Pagamento	23
5.1	Especificação do arquivo retorno de Cancelamento de Operação de Pagamento	25
6.	Especificação do arquivo de Consulta de Saldo de cartão frota	28
6.1	Especificação do arquivo retorno de Consulta de Saldo de cartão frota	30
7.	Especificação do arquivo de solicitação de impressão	33
7.1	Especificação do arquivo de retorno de solicitação de impressão	36
8.	Retorno para arquivos com falha de sintaxe	39



#### 1. Introdução

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

#### 2. Composição dos arquivos

#### 2.1 Registros

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

Na composição dos arquivos de Operação de Pagamento, existem também registros aninhados, os quais não podem existir sem que anteriormente exista um registro "pai". Por exemplo: um registro 1000 indica um grupo de informações mais abrangente, enquanto o registro 1100 representa um grupo de informações mais específicas, aninhado dentro do grupo 1000. Esta relação de grupo de informações pode ser observada com a indicação "Pai" que cada registro possui, onde é indicado o grupo de informações ao qual o registro pertence.

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

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

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

#### 2.2 Campos

Os campos devem conter os dados da Operação de Pagamento e são separados por ponto e vírgula (;). Cada campo possui uma especificação de tipo, indicado na tabela através da coluna "Tipo", podendo ser: N = numérico; C = caractere (texto); D = data. Há também uma especificação de tamanho do campo, indicado através do campo "Tam.". Nos casos de campos com casa decimais, a coluna "Dec." indica o número de casas decimais que deve haver após o separador ponto (.).

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



# 2.3 Codificação

A codificação dos arquivos deve ser UTF-8. Caso o conteúdo do arquivo possua caracteres especiais, sua codificação deve ser Unicode.



#### 3. Especificação do arquivo de Envio de Operação de Pagamento

O arquivo de envio de Operação de Pagamento deve possuir a seguinte nomenclatura:

EnvOpag\_nomeQualquer.txt

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

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

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

0000;2342bbkjkh23423bn2j3n42a;4.2.1.0

	1000 Pai: -	<b>lde -</b> Informações sobre a Operação	e - Informações sobre a Operação de Pagamento.						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	impAuto	Impressão automática	Ν	Z	1		Indica se ocorrerá impressão automática para o NDOP. Por padrão será 1. 1 = Sim 2 = Não		
2	categoriaPedagio	Categoria de pedágio	Ν	Ν	1-2		Se a rota estiver utilizando o Roteirizador é necessário informar qual a categoria para o cálculo do pedágio. O valor padrão é 0. Valores possíveis:  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)		



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

	1100	Pai: 1000	lde - Informações sobre a Operação	<b>de -</b> Informações sobre a Operação de Pagamento.							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14					
2	ptEmissor		Ponto emissor da OP	С	S	1-30		Nome do ponto de emissão de Operação de Pagamento, dentro da Contratante. Os pontos emissores são configurados no cadastro da Contratante, no portal nddCargo.			
3	numero		Número da Operação de Pagamento	Ν	S	1-9					
4	serie		Série da Operação de Pagamento	Ν	S	1-4					
Evo	mple		I .	I	I.	ı	ı				

Exemplo: 1100;06255692000103;ponto;155;1



	1200	Pai: 1000	Colaborador- Dados do colaborador que receberá o pagamento						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cpf		CPF do colaborador	Ν	S	11			
	Exemplo: 200:12345678901								

	<b>1210</b> Pai: 1200	Informações do colaborador - Dados para cadastro do colaborador Ocorrê								
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	nome	Nome do colaborador	С	S	1-150					
2	Identidade	Identidade do colaborador	С	S	1-20					
3	telefone	Telefone celular	Ν	S	10 11		Número do telefone com DDD			
	Exemplo: 1210; Jose Silva; 45695178; 4991238000									

	<b>1211</b> Pai: 1210	<b>Endereço do colaborador -</b> Dados d		Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	UF	Sigla UF do remetente	С	S	2			
2	cidade	Nome da cidade	С	S	1-100			
3	bairro	Bairro	С	S	1-255			
4	logradouro	Logradouro	$\cup$	S	1-255			
5	numero	Número	Z	Ν	1-8			
6	CEP	CEP	Z	Z	8			
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255			

# Exemplo:

1211;SC;Lages;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;;Complemento de endereço

Exemplo 2:

1211;SC;Lages;Bairro Exemplo2;Logradouro Exemplo2;4601;88500000;

	1220	Pai: 1200	Dados do cartão - Dados do cartão para realizar o vínculo com o colaborador, quando necessário  Ocorrência: 0 - 1							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	cartaold		Identificador do cartão	Z	S	1-15		Identificador do cartão entregue ao colaborador		
2	gestoraCa	rtao	Gestora do cartão	Ν	S	3		Gestora do cartão entregue	e ao colaborador	



Exemplo: 1220;1524;000

	1300 Pai: 1000	Rota - Dados da rota a ser utilizada r	Rota - Dados da rota a ser utilizada na viagem						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	rotaERP	Identificador da rota no ERP	C	S	1-30		Nome da rota no ERP para a integração. Caso o registro abaixo seja informado (1310), este será o nome usado para as próximas integrações.		
	<b>Exemplo:</b> 1300;rota21								

1310 Pai: 1300 Informações da rota - Dados para inserção de uma rota no sistema ou atualização de uma já existente.							na ou atualização de uma Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome		Nome da rota	С	S	1-50		Nome de apresentação da rota dentro do sistema.
2	2 tipoRotaPadrao		Tipo de rota padrão	N	Ν	1		Define o tipo de rota padrão a ser utilizado nos pontos de parada. Por padrão, o valor é 1. 1 = rápida 2 = curta
3	utilizarRot	eirizador	Define o uso do roteirizador	N	N	1		Possibilita a utilização do roteirizador para calcular a distância e valores de pedágio. Por padrão, o valor é 1. 1 = Sim 2 = Não
4	totalKm		Total de quilômetros	Ν	Ν	1-13	2	Total de quilômetros da rota.
5	notificarRe	espContratante	Notificação para Contratante	N	N	1		Define a notificação para os responsáveis na Contratante, caso o roteirizador identifique alterações na rota. Por padrão, o valor é 1. 1 = Sim 2 = Não

Exemplo: 1310;Nome da rota;1;1;;1 Exemplo 2: 1310;Nome da rota;;2;2.00;



	<b>1320</b> Pai: 1300	Pontos de parada - Dados dos ponto	Pontos de parada - Dados dos pontos da parada da rota.						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	codigoIBGE cep	Código do IBGE CEP do ponto de parada	Ν	S	7 8		Deverão ser informados exatos 7 dígitos (Código do IBGE) ou exatos 8 dígitos (CEP).		
2	tipoRotaEspecifico	Tipo de rota específico	Ζ	Z	1		Tipo de rota específico para o ponto de parada em relação ao ponto anterior. 1 = rápida 2 = curta		

Exemplo:

1320;1234567;

1320;7654321;

Exemplo 2:

1320;88523060;

1320;85000060;2

	1330	Pai: 1300	Responsáveis - Dados dos responsá	Ocorrência: 0 - N				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	1 nome		Nome do responsável	С	S	1-50		Nome do responsável pela rota na Contratante.
2	2 email		E-mail do responsável	С	S	1-255		E-mail do responsável pela rota na Contratante. Em caso de alterações na rota, o aviso será encaminhado para este e-mail.
Exe	Exemplo:							

1330; Jose Silva; jose@exemplo.com.br

	<b>1400</b> Pai: 1000	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	gestoraCartao	Gestora de cartão	Ν	S	3		Gestora de cartão do cartão ativo para o colaborador que receberá o pagamento	
2	valor	Valor do pagamento	Ν	Ν	1-13	2	Valor a ser pago. Este campo é de preenchimento obrigatório caso o campo de valor de pedágio não seja preenchido.	
3	valorPedagio	Valor do pedágio	Ν	Ν	1-13	2	Valor de pedágio a ser pago.	

Exemplo:

1400;000;1200.00;35.00

Exemplo 2:

1400;000;;35.00



#### 3.1 Especificação do arquivo retorno de Envio de Operação de Pagamento

O arquivo de retorno de Operação de Pagamento terá a seguinte nomenclatura:

 $RetOpag\_NomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt$ 

Abaixo segue a especificação do arquivo de retorno de Operação de Pagamento, que será gerado pela solução nddCargo na pasta de integração, após o envio desta através do Agente. As informações abaixo, até o registro 0140 serão retornados conforme os dados enviados no arquivo de solicitação. Portanto, serão uma repetição da solicitação.

	0000	Pai: -	Token						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	token		Token de processamento	С	S	24		Token utilizado no arquivo	de envio
	<b>Exemplo:</b> 0000;2342bbkjkh23423bn2j3n42a								

	0100 Pai: - 0000 <b>Ide -</b> Informações sobre a Operação de Pagamento.							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	impAuto	Impressão automática	Ν	Ν	1			
2	categoriaPedagio	Categoria de pedágio	Ν	Ν	1-2			
	<b>Exemplo:</b> 0100:1:5							

	<b>0110</b> Pai: 0100	<b>Ide -</b> Informações sobre a Contratan	nto.	Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj	CNPJ da Contratante	Ν	S	14			
2	ptEmissor	Ponto emissor da OP	С	S	1-30			
3	numero	Número da Operação de Pagamento	Ν	S	1-9			
4	serie	Série da Operação de Pagamento	Ν	S	1-4			
Exemplo: 0110:06255692000103:popto:155:1								

O120 Pai: 0100 Colaborador - Dados do colaborador que receberá o pagamento						Ocorrência: 1		
# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1 cpf		CPF do colaborador	Ν	S	11			



# Exemplo:

0120;12345678901

	<b>0121</b> Pai: 0120	Informações do colaborador - Dado	nformações do colaborador - Dados para cadastro do colaborador						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nome	Nome do colaborador	С	S	1-150				
2	Identidade	Identidade do colaborador	С	S	1-20				
3	telefone	Telefone celular	Ν	S	10 11				
Fve	Exemplo:								

#### Exemplo:

0121; Jose Silva; 45695178; 4991238000

	<b>0122</b> Pai: 0120	Endereço do colaborador - Dados d seja retornado o registro 0121.	Só será retornada, caso	Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	UF	Sigla UF do remetente	С	S	2			
2	cidade	Nome da cidade	С	S	1-100			
3	bairro	Bairro	С	S	1-255			
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255			
5	numero	Número	Z	Ν	1-8			
6	CEP	CEP	Z	Ν	8			
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255			

#### Exemplo:

0122;SC;Lages;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;;Complemento de endereço

#### Exemplo 2:

0122;SC;Lages;Bairro Exemplo2;Logradouro Exemplo2;4601;88500000;

	0123 Pai: 0120 Dados do cartão - Dados do cartão vinculado ao colaborador			Ocorrência: 0 - 1			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	cartaold	Identificador do cartão	Ν	S	1-15		Identificador do cartão entregue ao colaborador
2	gestoraCarta	Gestora do cartão	Ν	S	3		Gestora do cartão entregue ao colaborador
	<b>mplo:</b> 3;1524;000						



	0130	Pai: 0100	Rota - Dados da rota utilizada na viagem						Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	rotaERP		Identificador da rota no ERP	С	S	1-30			
	Exemplo: 0130;rota21								

<b>0131</b> Pai:	0130 <b>Informações da rota</b>	- Dados inseridos ou a	tualizac	dos para	a a rota	. Ocorrência: 0 - 1
# Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1 nome	Nome da rota	С	S	1-50		Nome de apresentação da rota dentro do sistema.
2 tipoRotaPadrao	Tipo de rota padrão	N	N	1		Define o tipo de rota padrão a ser utilizado nos pontos de parada. Por padrão, o valor é 1. 1 = rápida 2 = curta
3 utilizarRoteirizado	r Define o uso do rotei	rizador N	N	1		Possibilita a utilização do roteirizador para calcular a distância e valores de pedágio. Por padrão, o valor é 1. 1 = Sim 2 = Não
4 totalKm	Total de quilômetros	N	Ν	1-13	2	Total de quilômetros da rota.
5 notificarRespCont	ratante Notificação para Con	tratante N	N	1		Define a notificação para os responsáveis na Contratante, caso o roteirizador identifique alterações na rota. Por padrão, o valor é 1. 1 = Sim 2 = Não
Exemplo:						2 = Nao

Exemplo: 0131;Nome da rota;1;1;;1

# Campo     Descrição     1       1 codigo BGE cep     Código do IBGE CEP do ponto de parada	Tipo N	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
L L COGIGOIBGEICED	Ν	0			
parada	. ,	S	7 8		
2 tipoRotaEspecifico Tipo de rota específico	Ν	Ν	1		Tipo de rota específico para o ponto de parada em relação ao ponto anterior. 1 = rápida 2 = curta

Exemplo: 0132;1234567;

0132;7654321;



	<b>0133</b> Pai: 0130	Responsáveis - Dados dos responsá	Ocorrência: 0 - N						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nome	Nome do responsável	С	S	1-50		Nome do responsável pela rota na Contratante.		
2	email	E-mail do responsável	С	S	1-255		E-mail do responsável pela rota na Contratante. Em caso de alterações na rota, o aviso será encaminhado para este e-mail.		
	Exemplo: 0133; Jose Silva; jose@exemplo.com.br								

	O140 Pai: 0100 Pagamento - Informações sobre o pagamento						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	gestoraCartao	Gestora de cartão	Z	Ŋ	3		Gestora de cartão do cartão ativo para o colaborador que receberá o pagamento
2	valor	Valor do pagamento	Z	Z	1-13	2	Valor a ser pago. Este campo é de preenchimento obrigatório caso o campo de valor de pedágio não seja preenchido.
3	valorPedagio	Valor do pedágio	Z	Ν	1-13	2	Valor de pedágio a ser pago.
	emplo: 0;000;1200.00;35.00		·				

	1000 Pai: -	Mensagens - Informações sobre a m	Ocorrência: 0 - N					
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoria	Categoria da mensagem	Ν	S	3			
2	codigo	Código da mensagem	Ν	S	3-4			
3	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000			
4	observacao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000			
	mplo: 0;100;386;CNPJ inválido.;							

	<b>2000</b> Pa	ai: -	Mensagens - Informações sobre as validações de regra de negócio						Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoria		Categoria da mensagem	Ζ	S	3			
2	codigo		Código da mensagem	Z	S	3-4			



3	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000	
4	observacao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000	
	emplo:					

2000;100;386;CNPJ inválido.;

	io Ocorrência: O	- N						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	statusPagamentoValor	Status do pagamento	N	Z	1		Valores possíveis: O=Aberto 1=Pago 2=Cancelado 3=Erro	
2	statusPagamentoPedagio	Status do pagamento de pedágio	N	Z	1		Valores possíveis: O=Aberto 1=Pago 2=Cancelado 3=Erro	

3000;1;0;

	<b>3100</b> Pai: - 3000	Autorização - Dados referentes à au	Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	numero	Número de identificação	Ν	S	12		Número de identificação da Operação de Pagamento
2	ndopCodVerificador	Protocolo de autorização	Ν	S	4		Protocolo de autorização do NDOP.
	mplo: 0:091000001234:4566						

	<b>3200</b> Pai: - 3000	Pedágio - Dados referentes ao pedá	nto	Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	valor	Valor total de pedágio	Ν	S	1-13	2		
2	origem	Cidade de origem	С	S	1-200			
3	destino	Cidade de destino	С	S	1-200			
	emplo: )0;55.00;Lages;Curitiba							

3210	Pai: - 3200	Praças de pedágio - Informações sobre as praças de pedágio	Ocorrência: 0 - N



#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nome	Nome da praça	C	S	1-200		
2	valor	Valor do pedágio	Ν	S	1-13	2	
3	localizacao	Localização da praça	С	S	1-200		

Exemplo: 3210;Praça 1;15.00;Curitiba-PR 3210;Praça2;25.00;São Paulo-SP

	3300	Pai: - 3000	Saldo do cartão - Informações sobre	Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	saldoDispo	onivel	Saldo disponível no cartão	Ν	S	1-13	2	
2	dataConsu	ulta	Data da consulta do saldo	D	S			Data e hora da consulta do saldo.
	Exemplo: 3300:275.00:2012-03-03.12:00:00							



#### 4. Especificação do arquivo de Consulta de Operação de Pagamento

O arquivo de envio de Consulta de Operação de Pagamento deve possuir a seguinte nomenclatura:

EnvCopg\_nomeQualquer.txt

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

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

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

0000;2342bbkjkh23423bn2j3n42a;4.2.1.0

	1000	Pai: -	<b>lde -</b> Identificação da contratante c	Ocorrência: 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14			
	Exemplo: 1000:12345678901234								

	1100	Pai: 1000	Autorização - Dados do pagamento registro, o registro 1200 não deve se	. Se informado esse	Ocorrência: 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOP	Ν	S	12			
2	2 ndopCodVerificador		Código verificador do NDOP	Ν	S	4			
	<b>Exemplo:</b> 1100;095000002367;4599								



	1200	Pai: 1000	Autorização - Dados do pagamento Pagamento. Se informado esse regis						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número da Operação	Ν	S	1-9			
2	serie		Série da Operação	Ν	S	1-4			
	<b>mplo:</b> 0;127;01								



# 4.1 Especificação do arquivo retorno de Consulta de Operação de Pagamento

O arquivo de retorno de Consulta de Operação de Pagamento terá a seguinte nomenclatura:

 $RetCopg\_NomeDoArquivoOriginal\_\ ddMMyyyyHHmmssfff.txt$ 

Abaixo segue a especificação do arquivo de retorno de Consulta de Operação de Pagamento, que será gerado pela solução nddCargo na pasta de integração, após o envio desta através do Agente. As informações abaixo, até o registro 0120 serão retornados conforme os dados enviados no arquivo de solicitação. Portanto, serão uma repetição da solicitação.

	0000	Pai: -	Token	Ocorrência: 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	token		Token de processamento	С	S	24		Token utilizado no arquivo de envio
	<b>Exemplo:</b> 0000;2342bbkjkh23423bn2j3n42a							

0100	Pai: - 0000	i: - 0000 <b>Ide -</b> Informações sobre a Contratante Operação de Pagamento.							
# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1 cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14				
<b>Exemplo:</b> 0100;12345678901234									

	0110	Pai: 0100	lde - Informações sobre a Operação 0120 não deve será retornado,	Ocorrência: 1					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOP	Ν	S	12			
2	ndopCod\	/erificador	Código verificador NDOP	Ν	S	4			
	Exemplo: 0110;091000003256;4599								

	0120	Pai: 0100	<b>Autorização -</b> Dados do pagamento, buscados através do número e série da Operação de Pagamento. <b>Se retornado esse registro, o registro 0110 não deve será retornado,</b>						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número da Operação	Z	S	1-9			
2	serie		Série da Operação	Ν	S	1-4			
	emplo: 0;127;01								



	1000 Pai: -	Mensagens - Informações sobre a m		Ocorrência: 0 - N				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoria	Categoria da mensagem	Ν	S	3			
2	codigo	Código da mensagem	Ν	S	3-4			
3	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000			
4	observacao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000			
	emplo: 0;100;386;CNPJ inválido.;				•			

	<b>2000</b> Pai: -		<b>Mensagens -</b> Informações sobre as v	alidaçõ	es de r	egra de	negóc	io	Ocorrência: 1 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoria		Categoria da mensagem	Ν	S	3			
2	codigo		Código da mensagem	Ν	S	3-4			
3	mensagen	า	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000			
4	observaca	0	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000			
	<mark>mplo:</mark> )0;100;386;	CNPJ inválido.;				•			

	3000 Pai: - Mensagens - Informações sobre as validações de regra de negócio								Ocorrência: 0 - 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número do NDOP	Ν	S	12			
2	ndopCod\	/erificador	Código verificador NDOP	Ν	S	4			
	Exemplo: 3000:091000003256:4599								

	<b>3100</b> Pai: 3000	Informações - Informações sobre a c	consulta		Ocorrência: 0 - 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	dataPagamento	Data do pagamento	D	Ν			Data e hora em que o pagamento foi realizado.
2	valorPagamento	Valor do pagamento	Ν	Ν	1-13	2	
3	statusPagamentoValor	Status do pagamento da Operação	Ν	Ν	1		Valores possíveis: 0=Aberto 1=Pago 2=Cancelado



						3=Erro		
4	statusPagamentoPedagio	Status do pagamento de pedágio	N	Z	1	Valores possíveis: 0=Aberto 1=Pago 2=Cancelado 3=Erro		
Ex	Exemplo:							

3100;2013-03-03 11:56:00;150.00;1;0

	<b>3200</b> Pai: 3000	ento	Ocorrência: 0 - 1						
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	valor	Valor total do pedágio	Ν	S	1-13	2			
2	origem	Cidade de origem	С	S	1-200				
3	destino	Cidade de destino	С	S	1-200				
	Exemplo:								

| 3200; /5.00; Lages SC; Curitiba PR

	Pai: - 3200 Praças de pedágio - Informações sobre as praças de pedágio								Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nome		Nome da praça	С	S	1-200			
2	valor		Valor do pedágio	Ν	S	1-13	2		
3	localizacao		Localização da praça	С	S	1-200			

Exemplo:

3210;Praça 1;15.00;Curitiba-PR 3210;Praça2;25.00;São Paulo-SP

	3300	Pai: - 3000	Saldo do cartão - Informações sobre	Ocorrência: 0 - 1				
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	saldoDisponiv	/el	Saldo disponível no cartão	Ζ	S	1-13	2	
2	2 dataConsulta		Data da consulta do saldo	D	S			Data e hora da consulta do saldo
	Exemplo: 3300;275.00;2012-03-03 12:00:00							

ı	3400	Pai: 3000	Informações sobre o pagamento de	nformações sobre o pagamento de pedágio - Dados sobre os pagamento do pedágio					Ocorrência: 0 - 1
	# Campo		Descrição	OgiT	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	



1	dataPagamentoPedagio	Data do pagamento	Ζ	S	14	
Exe	emplo:					
340	00;2013-03-03 10:15:00					

	Pai: 3400 Estabelecimento - Dados sobre o estabelecimento que fez o pagamento do pedágio.						amento do pedágio.	Ocorrência: 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	Cnpj		CNPJ do estabelecimento	Ν	S	14			
2	Nome		Razão social do estabelecimento	С	S	1-150			
Exe	Exemplo:								

3410;12345678901234;Razao Social Exemplo Ltda.

	<b>3411</b> Pai: 3410	Endereço estabelecimento - Dados	ento.	Ocorrência: 1				
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	UF	Sigla UF	С	S	2			
2	cidade	Cidade	С	S	1-100			
3	bairro	Bairro	С	S	1-255			
4	logradouro	Logradouro	С	S	1-255			
5	numero	Número	Ν	Ν	1-8			
6	CEP	CEP	Ν	Ν	8			
7	complemento	Complemento do endereço	С	Ν	1-255			

# Exemplo:

3411;SP;1234567;Bairro Exemplo;Logradouro Exemplo;531;88500000;Complemento de endereço

Exemplo 2: 3411;PR;7654321;Bairro Exemplo2;Logradouro Exemplo2;4601;88500000;

	4000 Pai: - Gestora de cartões - Indicação da Gestora de Cartões							Ocorrência: 0 - 1	
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	gestora		Gestora cartões	Ν	Ν	3			
	Exemplo: 4000;001								



#### 5. Especificação do arquivo de Cancelamento de Operação de Pagamento

O arquivo de envio de Cancelamento de Operação de Pagamento deve possuir a seguinte nomenclatura:

EnvCapg\_nomeQualquer.txt

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

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

Ti	Гіро С	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
cessamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento podem ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de pagamento por token.
gração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.
	egração				egração C S 7

0000;2342bbkjkh23423bn2j3n42a;4.2.1.0

	1000 Pai: - Ide - Identificação da contratante que efetuou o pagamento									
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	cnpj	CNPJ da Contratante	Ν	S	14					
2	motivoCancelamento	Motivo do cancelamento	С	S	1-500					
	Exemplo:									

1000;12345678901234;Dados errados da Operação de Pagamento

	1100	Pai: 1000	Autorização - Dados para cancelam registro 1200 não deve ser informac	formado esse registro, o	Ocorrência: 1				
#	Campo Descrição Tipo Obr. Tam. Dec. Observação								
1	numero		Número do NDOP	Ν	S	12			
2	2 ndopCodVerificador		Código verificador do NDOP	Ν	S	4			
<b>Exemplo:</b> 1100;095000002367;4599									



	1200	Pai: 1000	Autorização - Dados para cancelamento, através do número e série da Operação de Pagamento. Se informado esse registro, o registro 1100 não deve ser informado,						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número da Operação	Ν	S	1-9			
2	serie		Série da Operação	Ν	S	1-4			
	Exemplo: 1200;127;01								



#### 5.1 Especificação do arquivo retorno de Cancelamento de Operação de Pagamento

O arquivo de retorno de Cancelamento de Operação de Pagamento terá a seguinte nomenclatura:

RetCapg\_NomeDoArquivoOriginal\_ ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Abaixo segue a especificação do arquivo de retorno de Cancelamento de Operação de Pagamento, que será gerado pela solução nddCargo na pasta de integração, após o envio desta através do Agente. As informações abaixo, até o registro 0120 serão retornados conforme os dados enviados no arquivo de solicitação. Portanto, serão uma repetição da solicitação.

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

	0100 Pai: - 0000 Ide - Identificação da contratante que efetuou o pagamento							Ocorrência: 1	
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	cnpj	CNPJ da Contratante	Ν	S	14				
2	motivoCancelamento	Motivo do cancelamento	С	S	1-500				
	Exemplo: 0100:12345678901234:Dados errados da Operação de Pagamento								

	0110	Pai: 0100	Autorização - Dados para cancelamento, através do NDOP. Se retornado esse registro, o registro 0120 não será retornado,						Ocorrência: 1	
#	Campo Descrição Tipo Obr. Tam. Dec. Observação									
1	numero Nú		Número do NDOP	Ν	S	12				
2	2 ndopCodVerificador Código verificador do NDO			Ν	S	4				
	Exemplo: 0110:095000002367:4599									

	0120	Pai: 0100	<b>Autorização -</b> Dados para cancelamento, através do número e série da Operação de Pagamento. <b>Se retornado esse registro, o registro 0110 não será retornado</b> ,						Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero		Número da Operação	Ν	S	1-9			



2	serie	Série da Operação	Ν	S	1-4	
Exe	emplo:					
012	0;127;01					

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

| Exemplo: | 1000;100;386;CNPJ inválido.;

2000 Pai: - Mensagens - Informações sobre as validações de regra de negócio									
Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
categoria	Categoria da mensagem	Ν	S	3					
codigo	Código da mensagem	Z	S	3-4					
mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000					
observacao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000					
	2000 Pai: -  Campo categoria codigo mensagem observacao	CampoDescriçãocategoriaCategoria da mensagemcodigoCódigo da mensagemmensagemDescrição da mensagemobservaçãoObservação sobre a mensagem.	CampoDescriçãoTipocategoriaCategoria da mensagemNcodigoCódigo da mensagemNmensagemDescrição da mensagemCobservaçãoObservação sobre a mensagem.C	CampoDescriçãoTipoObr.categoriaCategoria da mensagemNScodigoCódigo da mensagemNSmensagemDescrição da mensagemCSobservaçãoObservação sobre a mensagem.CN	CampoDescriçãoTipoObr.Tam.categoriaCategoria da mensagemNS3codigoCódigo da mensagemNS3-4mensagemDescrição da mensagemCS1- 2000observaçãoObservação sobre a mensagem.CN1-	CampoDescriçãoTipoObr.Tam.Dec.categoriaCategoria da mensagemNS3codigoCódigo da mensagemNS3-4mensagemDescrição da mensagemCS1-2000observaçãoObservação sobre a mensagem.CN1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	CampoDescriçãoTipoObr.Tam.Dec.ObservaçãocategoriaCategoria da mensagemNS3codigoCódigo da mensagemNS3-4mensagemDescrição da mensagemCS1- 2000observaçãoObservação sobre a mensagem.CN1-		

Exemplo: 2000;100;386;CNPJ inválido.;

	<b>3000</b> Pai: -	Cancelamento - Informações sob	re o cance	elament	o da Op	peração	o de Pagamento Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	status Pagamento Valo	r Status do pagamento da Operaçã	ão N	N	1		Valores possíveis: 0=Aberto 1=Pago 2=Cancelado 3=Erro
2	statusPagamentoPeda	agio Status do pagamento de pedágio	o N	N	1		Valores possíveis: 0=Aberto 1=Pago 2=Cancelado 3=Erro



3	dataCancelamento	Data do cancelamento	D	Ν		ta e hora do cancelamento de Operação de gamento.
	mplo: )0:1:0:2013-03-03 14:37:00					



#### 6. Especificação do arquivo de Consulta de Saldo de cartão frota

O arquivo de envio de Consulta de Saldo de cartões frota deve possuir a seguinte nomenclatura:

EnvSldo\_nomeQualquer.txt

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

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

0000 Pai: - Token							Ocorrência: 1			
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	token		Token de processamento	C	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento podem ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de pagamento por token.		
2	versao		Versão da integração	С	S	7		Versão da integração que está sendo realizada.		
	<b>Exemplo:</b> 0000;2342bbkjkh23423bn2j3n42a;4.2.1.0									

1000 Pai: - Ide - Identificação da contratante que efetuou o pagamento								Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj	CNPJ da Contratante	Ν	S	14			
2	gestoraCartao	Gestora dos cartões consultados	Ν	S	3			
	<b>Exemplo:</b> 1000;12345678901234;000							

	2000	Pai: -	Colaborador - Campo para consulta através do colaborador. Se utilizado esse registro, o registro 3000 não deve ser informando.						Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cpfColaborador CPF do colaborador N S 11								
	<b>Exemplo:</b> 2000;12345678901								



	3000	Pai: -	Cartão - Campo para consulta atrav o registro 2000 não deve ser inform	Ocorrência: 0 - N					
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cartaold		Identificador do cartão	Ν	S	1-15			
	<b>emplo:</b> 00;1574								



#### 6.1 Especificação do arquivo retorno de Consulta de Saldo de cartão frota

O arquivo de retorno de Consulta de Saldo de cartão frota terá a seguinte nomenclatura:

 $RetSIdo\_NomeDoArquivoOriginal\_\ ddMMyyyyHHmmssfff.txt$ 

Abaixo segue a especificação do arquivo de retorno de Consulta de Saldo, que será gerado pela solução nddCargo na pasta de integração, após o envio desta através do Agente. As informações abaixo, até o registro 0300 serão retornados conforme os dados enviados no arquivo de solicitação. Portanto, serão uma repetição da solicitação.

	0000 Pai: -	Token					Ocorrência: 1			
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	token	Token de processamento	С	S	24		O token será usado para determinar quais os níveis de permissionamento podem ser aceitos. Por exemplo: determinar um valor limite de operações de pagamento por token.			
	Exemplo: 0000:2342bbkikh23423bn2i3n42a:4.2.1.0									

	0100 Pai: - Ide - Identificação da contratante que efetuou o pagamento								Ocorrência: 1
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cnpj		CNPJ da Contratante	Ν	S	14			
2	gestoraCa	irtao	Gestora dos cartões consultados	Ν	S	3			
	<b>Exemplo:</b> 0100;12345678901234;000								

	0200	Pai: -	Colaborador - Campo para consulta através do colaborador.						Ocorrência: 0 - N
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	1 cpfColaborador		CPF do colaborador	Ν	S	11			
	<b>Exemplo:</b> 0200;12345678901								

	O300 Pai: - Cartão - Campo para consulta através do identificador do cartão.					Ocorrência: 0 - N			
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	cartaold		Identificador do cartão	Ν	S	1-15			
	<b>emplo:</b> 00;1574								



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

1000;100;386;CNPJ inválido.;

	<b>2000</b> Pai: -		Informações do cartão - Informaçõe	Informações do cartão - Informações sobre a consulta de saldo							
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	nomeCola	borador	Nome do colaborador da consulta	С	Ν	1-150					
2	cpfColabo	rador	CPF do colaborador da consulta	Ν	Ν	11					
3	dataEntre	gaCartao	Data de entrega do cartão para o colaborador	D	Ν						
4	cartaold		Identificador do cartão	Ζ	Ν	1-15					
5	gestoraCa	rtao	Gestora de cartão	Ν	Ν	3					

Exemplo: 2000; Jose Silva; 12345678901; 2013-03-03 14:00:00; 1575; 000

Exemplo 2: 2000;;;;1575;000

	2100	Pai: 20	000 <b>Mensagens -</b> Informações sok	<b>Mensagens -</b> Informações sobre as validações de regra de negócio							
#	# Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação			
1	1 categoria		Categoria da mensagem	N	S	3					
2	2 codigo		Código da mensagem	N	S	3-4					
3	3 mensager	n	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000					
4	4 observaca	90	Observação sobre a mensage Informações mais técnicas.	em. C	N	1- 2000					
4 =	4 observaca	90	Informações mais técnicas.		N	2000					

| Exemplo:

2100;100;386;CNPJ inválido.;

2200	Pai: - 2000	Saldo - Informações de saldo					Ocorrência: 0 - 1
# Campo		Descrição	Tipo Obr.	Tam.	Dec.	Observação	



1	saldoPedagioDisponivel	Valor disponível para carga	Ν	S	1-13	2	Valor de pedágio disponível para carga. Este não é o valor que está no cartão e sim o valor que poderá ser carregado.			
2	saldoDisponivel	Saldo disponível no cartão	Ν	S	1-13	2	Valor disponível no cartão para utilização.			
3	dataConsulta	Data e hora da consulta	D	S						
	Exemplo:									

2200;60.00;375.00;20113-03-03 15:00:00



#### 7. Especificação do arquivo de solicitação de impressão

O arquivo de solicitação de impressão possui a seguinte nomenclatura:

EnvImpr\_nomeQualquer.txt

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

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

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

Exemplo

0000;abrhj234r5jkb2v34jk5232s;4.2.1.0

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

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

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



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

2100;Exemplo;Impressora 1;User;

3000	Pai: -	Formulários	Oc	orrência: 1 - N
Exemplo: 3000				
3000				

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

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

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



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

	3140 Pai: 3100 Informações da impressão - Dados para impressão do documento					o Ocorrência: 0 - 1		
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	nomeArquivo	Nome do arquivo	С	S	1-250		Nome do arquivo que irá aparece na impressão.	
2	nomelmpressora	Nome da impressora	С	S	1-250		Nome da impressora onde serão impressos os documentos	
3	usuarioDocumento	Usuário do documento	С	Z	1-250		Usuário que será utilizada para a impressão	
4	comandosImpressao	Comando de impressão	С	Ν	1- 2000		Comandos adicionais de impressão	
Exe	Exemplo:							

3140;Exemplo;Impressora 1;User;

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

| 3200;Impressora 1;User;

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



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

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

RetImpr\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

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

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

	<b>0100</b> Pai: 0000	Erros - Mensagens de erro da Solicita	ação de	impres	ssão			Ocorrência: 0 - N
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	categoria	Categoria da mensagem	Ν	S	3			
2	codigo	Código da mensagem	Ν	S	3-4			
3	mensagem	Descrição da mensagem	С	S	1- 2000			
4	observacao	Observação sobre a mensagem. Informações mais técnicas.	С	Ν	1- 2000			
	emplo: 000;100;386;CNPJ inválido.;							

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

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



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

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

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

	2130 Pai: 2100 Campos contendo dados de operação de transporte com NDOP							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	numero	Número do NDOP	Ν	S	12			
2	ndopCodVerificador	Protocolo de autorização do NDOP	С	S	4			
	emplo: 0;123456789012;1234		•	•				

	2140	Pai: 2100	Informações da impressão	nformações da impressão Oc						
#	Campo		Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação		
1	nomeArqu	ivo	Nome do arquivo	С	S	1-250		Nome do arquivo que irá a impressão.	parece na	



2	nomelmpressora	Nome da impressora	С	S	1-250	Nome da impressora onde serão impressos os documentos			
3	usuarioDocumento	Usuário do documento	С	Ν	1-250	Usuário que será utilizada para a impressão			
4	comandosImpressao	Comando de impressão	С	Ν	1- 2000	Comandos adicionais de impressão			
	Exemplo:								

2140;Exemplo;Impressora 1;User;

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

	<b>2300</b> Pai: 2000	Documentos adicionais					Ocorrência: 0 - 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	nomelmpressora	Nome da impressora	С	S	1-250		Nome da impressora onde serão impressos os documentos
2	usuarioDocumento	Usuário do documento	С	Ν	1-250		Usuário que será utilizada para a impressão
3	comandosImpressao	Comando de impressão	С	Ν	1- 2000		Comandos adicionais de impressão
	emplo: )0;Impressora 1;User;		·				



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

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

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

Arquivos de Operação de Pagamento: ErrOpag nomeDoArquivoOriginal ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de Cancelamento: ErrCapg nomeDoArquivoOriginal ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de Consulta de Saldo ErrSldo\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de Consulta de Operação de Pagamento: ErrCopg\_nomeDoArquivoOriginal\_ddMMyyyyHHmmssfff.txt

Arquivos de Impressão: ErrImpr nomeDoArquivoOriginal ddMMyyyyHHmmssfff.txt

	OOOO Pai: - Retorno - Mensagem de retorno quando há falha no arquivo.						Ocorrência: 1
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação
1	Nome do arquivo	Nome do arquivo original	С	S	1-200		Nome do arquivo original, ou seja, o nome do arquivo que foi colocado na pasta para processamento.
2	Data e hora	Data e hora do processamento	D	S			Data e hora que foi realizado o processamento do arquivo. Formato: AAAA-MM-DD HH:MM:SS

0000;envlote arquivo01.txt;2011-12-29 10:00:00

	1000 Pai: - Erros - Erros encontrados no arquivo.							
#	Campo	Descrição	Tipo	Obr.	Tam.	Dec.	Observação	
1	Número da linha	Número da linha que contem o erro	Z	Ν	1-4			
2	Erro	Erros encontrados no arquivo	С	S	1- 2000		Este campo deve conter informações detalhadas sobre o erro que ocorreu. A descrição aqui é semelhante ao validador de arquivos web. Este campo poderá ser repetido várias vezes. Haverá uma ocorrência para cada erro do arquivo.	

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



# Exemplo 2:

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