



Versão 1.01
27/Junho/2003

[HISTÓRICO DE VERSÕES](#)



VERSÃO	DATA	OBSERVAÇÃO
1.0	01/09/2000	Versão Draft (1)
1.0	03/07/2001	Versão Draft (2)
1.0	16/07/2001	Versão Draft (3)
1.01	27/06/2003	Versão revisada pelo GT de Padrões da Subcomissão de EDI da Anfavea.



ÍNDICE

ANEXO 1,	59
I. INTRODUÇÃO,	3
II. 1- DEFINIÇÃO FUNCIONAL,	3
II. 2- PRINCÍPIOS,	3
II. 3- REFERÊNCIAS,	3
II. DEFINIÇÃO DA MENSAGEM,	3
III. DESCRIÇÃO DA MENSAGEM,	3
III.1- tabela de segmentos,	4
III.2- DIAGRAMA,	7
III.3-DESCRIÇÃO DA MENSAGEM,	12
III.4- DESCRIÇÃO DOS SEGMENTOS DE SERVIÇO,	13
III.5-descrição dos segmentos de dados,	19
III.6-EXEMPLO DE MENSAGEM,	58
RESPONSÁVEIS (ANFAVEA),	61

I. INTRODUÇÃO

Este documento fornece a descrição específica do Subset ANFAVEA/SINDIPEÇAS da mensagem EDIFACT DELFOR D97.A a ser utilizada entre Montadoras, Fornecedores ou outros Parceiros. Mantém compatibilidade com o conteúdo da Programação de Peça/Material RND (001) até a versão 09 desta.

II. DEFINIÇÃO DA MENSAGEM

Este documento apresenta a definição da mensagem Programação de Peça/Material (DELFOR), do Subset ANFAVEA/SINDIPEÇAS, baseada no dicionário EDIFACT DELFOR D.97A, para ser usada no Intercâmbio Eletrônico de Dados (EDI) entre Montadoras, Fornecedores ou outros Parceiros.

II. 1- DEFINIÇÃO FUNCIONAL

A mensagem Programação de Peça/Material (DELFOR) pode ser tanto uma mensagem enviada da Montadora para o Fornecedor quanto do Fornecedor para a Montadora (caso esteja sendo utilizada como Resposta à Programação de Peça/Material), fornecendo detalhes para requerimentos de materiais de curto e longo prazo dentro de um conjunto de condições acordadas segundo um contrato de compras.

II. 2- PRINCÍPIOS

- Especificar a Programação de Peça/Material (DELFOR) requerida pelo comprador.
- Definir os aspectos que garantem o perfeito sincronismo entre a Montadoras, Fornecedores ou outros Parceiros.
- Fornecer informações que permitam ao fornecedor planejar futuros requerimentos como a compra de matéria-prima, fabricação e entrega de acordo com as instruções de entrega.

II. 3- REFERÊNCIAS

O conteúdo do subset ANFAVEA/SINDIPEÇAS está baseado nos seguintes documentos:

- Diretório UN/EDIFACT DELFOR (UNSM- *United Nations Standard Messages*)
Versão: D
Release: 97A
Agência Controladora: UN (*United Nations* - Nações Unidas)
- *UN/ECE Recommendation No. 20* (códigos de unidades de medida).

III. DESCRIÇÃO DA MENSAGEM

Ao longo do documento será apresentada a estrutura de cada segmento, isto é, seu status, sua definição, seu posicionamento na hierarquia da mensagem, bem como seus elementos e seus respectivos atributos (ST = status e FT = formato, isto é tamanho e tipo. Exemplo de formato: an..3 ou n..3).

Os códigos referentes às unidades de medidas (elemento 6411/Segmentos QTY/MEA) encontram-se definidos na Tabela de Unidade de Medidas da Anfavea (<http://www.anfavea.com.br/Docs/Unidades.zip>), que é baseada no documento *UN/ECE Recommendation n° 20* (www.unece.org/etrades/standarindex.htm).

A coluna “RND” contém os elementos da transação RND que se relacionam com o EDIFACT.

III.1- TABELA DE SEGMENTOS

A tabela abaixo apresenta os segmentos definidos pela EDIFACT UNSM DELFOR D97.A para a mensagem Programação de Peça/Material (DELFOR). As áreas sombreadas indicam que os segmentos não estão sendo utilizados pelo Subset ANFAVEA/SINDIPEÇAS. Esta tabela apresenta a hierarquia dos segmentos, bem como seu status (ST), M=Mandatário e C=Condicional, e o número máximo de ocorrências de cada segmento (REPEATS).

POS.	TAG	NAME	ST	REPEATS
0010	UNH	Message header	M	1
0020	BGM	Beginning of message	M	1
0030	DTM	Date/time/period	M	10
0040	FTX	Free text	C	5
0050		Segment Group 1	C	10
0060	RFF	Reference	M	1
0070	DTM	Date/time/period	C	1
0080		Segment Group 2	C	99
0090	NAD	Name and address	M	1
0100		Segment Group 3	C	10
0110	RFF	Reference	M	1
0120	DTM	Date/time/period	C	1
0130		Segment Group 4	C	5
0140	CTA	Contact information	M	1
0150	COM	Communication contact	C	5
0160		Segment Group 5	C	10
0170	TDT	Details of transport	M	1
0180	DTM	Date/time/period	C	5
0190		Segment Group 6	C	9999
0200	GIS	General Indicator	M	1
0210		Segment Group 7	C	1
0220	NAD	Name and Address	M	1
0230	LOC	Place/location identification	C	10
0240	FTX	Free text	C	5
0250		Segment Group 8	C	10
0260	RFF	Reference	M	1
0270	DTM	Date/time/period	C	1
0280		Segment Group 9	C	10
0290	DOC	Document/message details	M	1
0300	DTM	Date/time/period	C	10
0310		Segment Group 10	C	5
0320	CTA	Contact information	M	1
0330	COM	Communication contact	C	5



POS.	TAG	NAME	ST	REPEATS
0340		Segment Group 11	C	10
0350	TDT	Details of transport	M	1
0360	DTM	Date/time/period	C	5
0370		Segment Group 12	C	9999
0380	LIN	Line item	M	1
0390	PIA	Additional product id	C	10
0400	IMD	Item description	C	10
0410	MEA	Measurements	C	5
0420	ALI	Additional information	C	5
0430	GIN	Goods identity number	C	999
0440	GIR	Related identification numbers	C	999
0450	LOC	Place/location identification	C	999
0460	DTM	Date/time/period	C	5
0470	FTX	Free text	C	5
0480		Segment Group 13	C	10
0490	RFF	Reference	M	1
0500	DTM	Date/time/period	C	1
0510		Segment Group 14	C	10
0520	TDT	Details of transport	M	1
0530	DTM	Date/time/period	C	2
0540		Segment Group 15	C	10
0550	QTY	Quantity	M	1
0560	DTM	Date/time/period	C	2
0570		Segment Group 16	C	10
0580	RFF	Reference	M	1
0590	DTM	Date/time/period	C	1
0600		Segment Group 17	C	999
0610	SCC	Scheduling conditions	M	1
0620		Segment Group 18	C	999
0630	QTY	Quantity	M	1
0640	DTM	Date/time/period	C	2
0650		Segment Group 19	C	10
0660	RFF	Reference	M	1
0670	DTM	Date/time/period	C	1
0680		Segment Group 20	C	99
0690	PAC	Package	M	1
0700	MEA	Measurements	C	10
0710	QTY	Quantity	C	5
0720	DTM	Date/time/period	C	5
0730		Segment Group 21	C	10
0740	PCI	Package identification	M	1
0750	GIN	Goods identity number	C	10
0760		Segment Group 22	C	999
0770	NAD	Name and address	M	1
0780	LOC	Place/location identification	C	10
0790	FTX	Free text	C	5
0800		Segment Group 23	C	10
0810	DOC	Document/message details	M	1
0820	DTM	Date/time/period	C	1



POS.	TAG	NAME	ST	REPEATS
0830		Segment Group 24	C	5
0840	CTA	Contact information	M	1
0850	COM	Communication contact	C	5
0860		Segment Group 25	C	10
0870	QTY	Quantity	M	1
0880	DTM	Date/time/period	C	2
0890		Segment Group 26	C	10
0900	RFF	Reference	M	1
0910	DTM	Date/time/period	C	1
0920		Segment Group 27	M	999
0930	SCC	Scheduling conditions	M	1
0940		Segment Group 28	M	999
0950	QTY	Quantity	M	1
0960	DTM	Date/time/period	C	2
0670		Segment Group 29	C	10
0980	RFF	Reference	M	1
0990	DTM	Date/time/period	C	1
1000		Segment Group 30	C	10
1010	TDT	Details of transport	M	1
1020	DTM	Date/time/period	C	5
1030	UNT	Message trailer	M	1

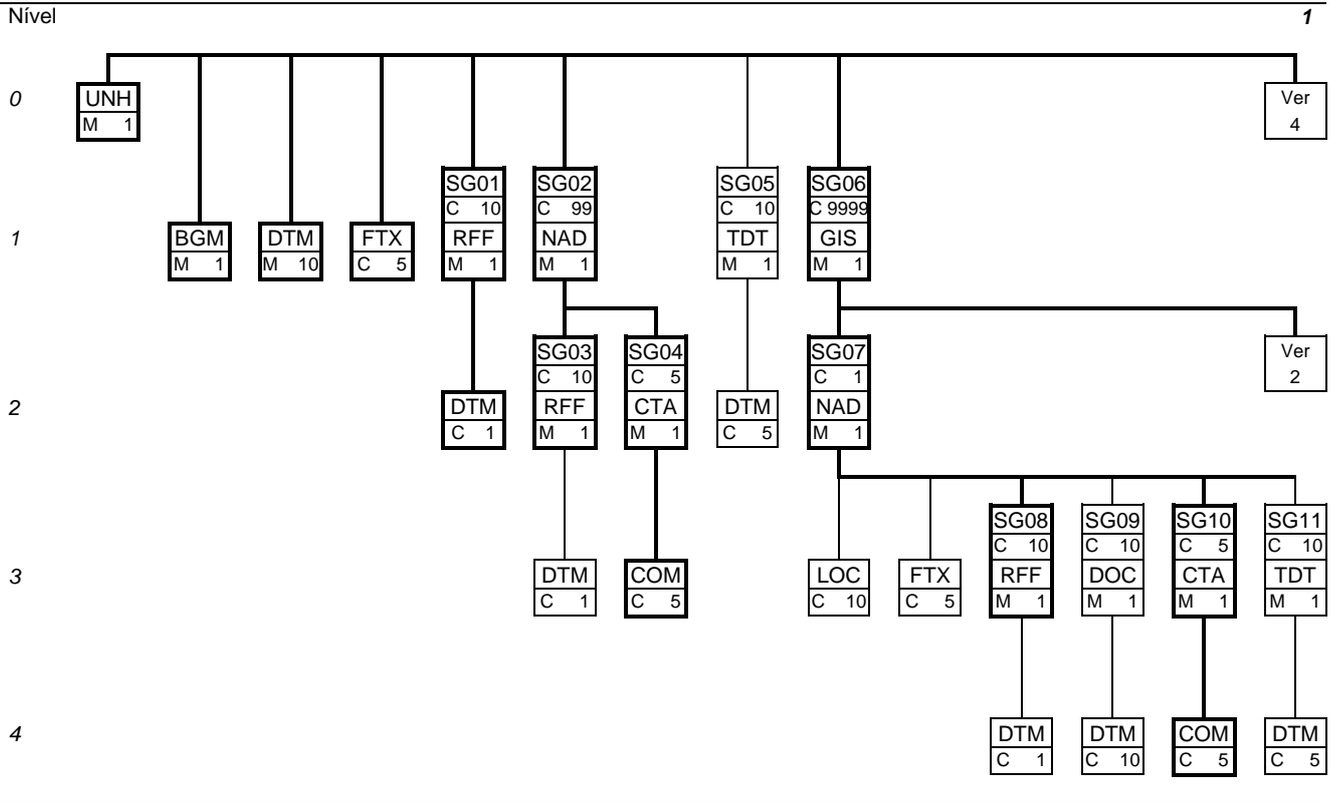


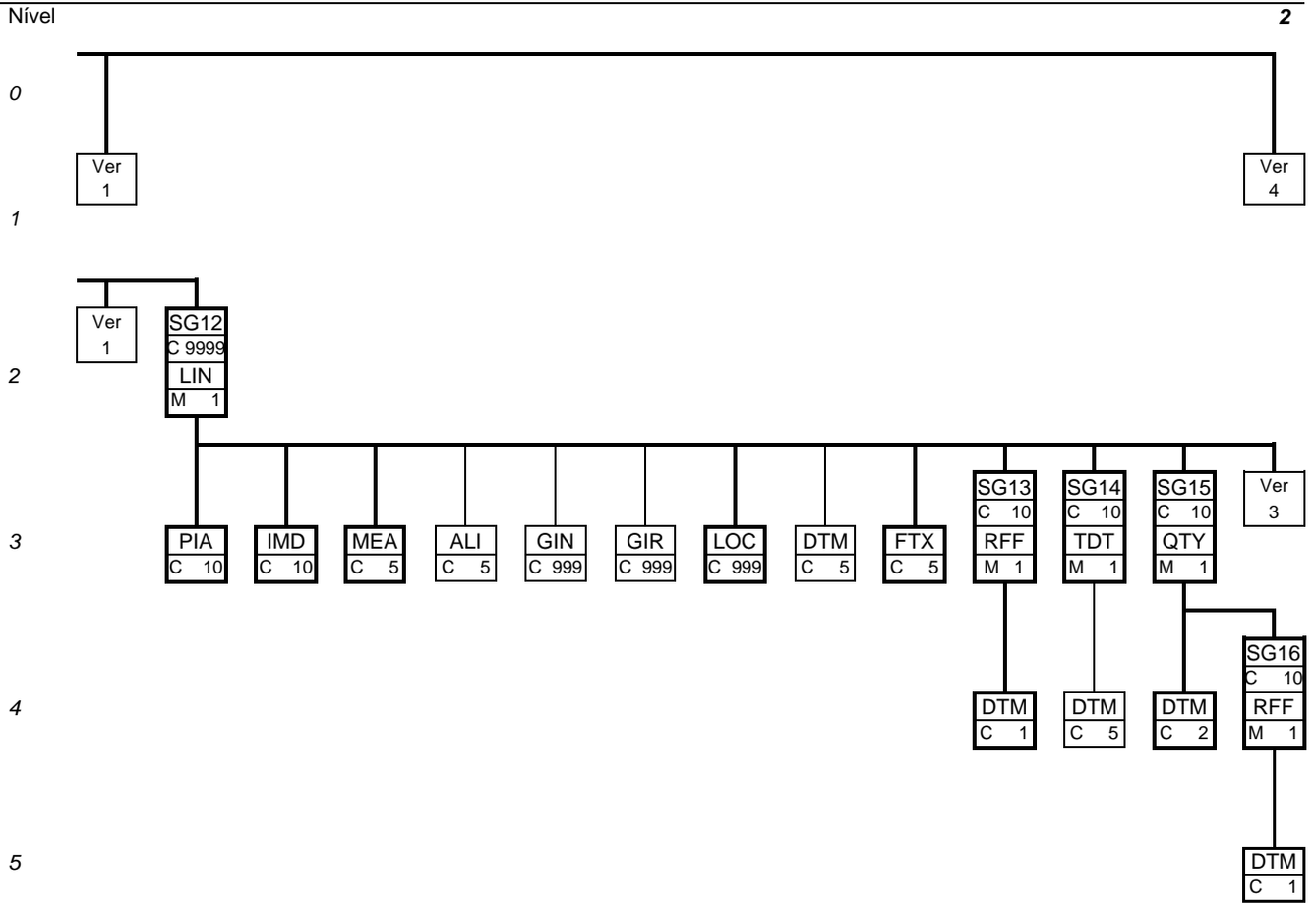
III.2- DIAGRAMA HIERÁRQUICO

O diagrama, anexo 1, mostra a estrutura da mensagem. É uma combinação de vários segmentos que são organizados em uma ordem hierárquica.

Um segmento é um jogo pré-definido de valores funcionalmente relacionados (por exemplo, no segmento NAD agrupa-se todas as informações que identificam a Montadora, Fornecedor ou outro parceiro. Exemplo: nome - endereço - etc.)

Cada segmento dentro do diagrama se ramifica em um ou mais elementos de dados.

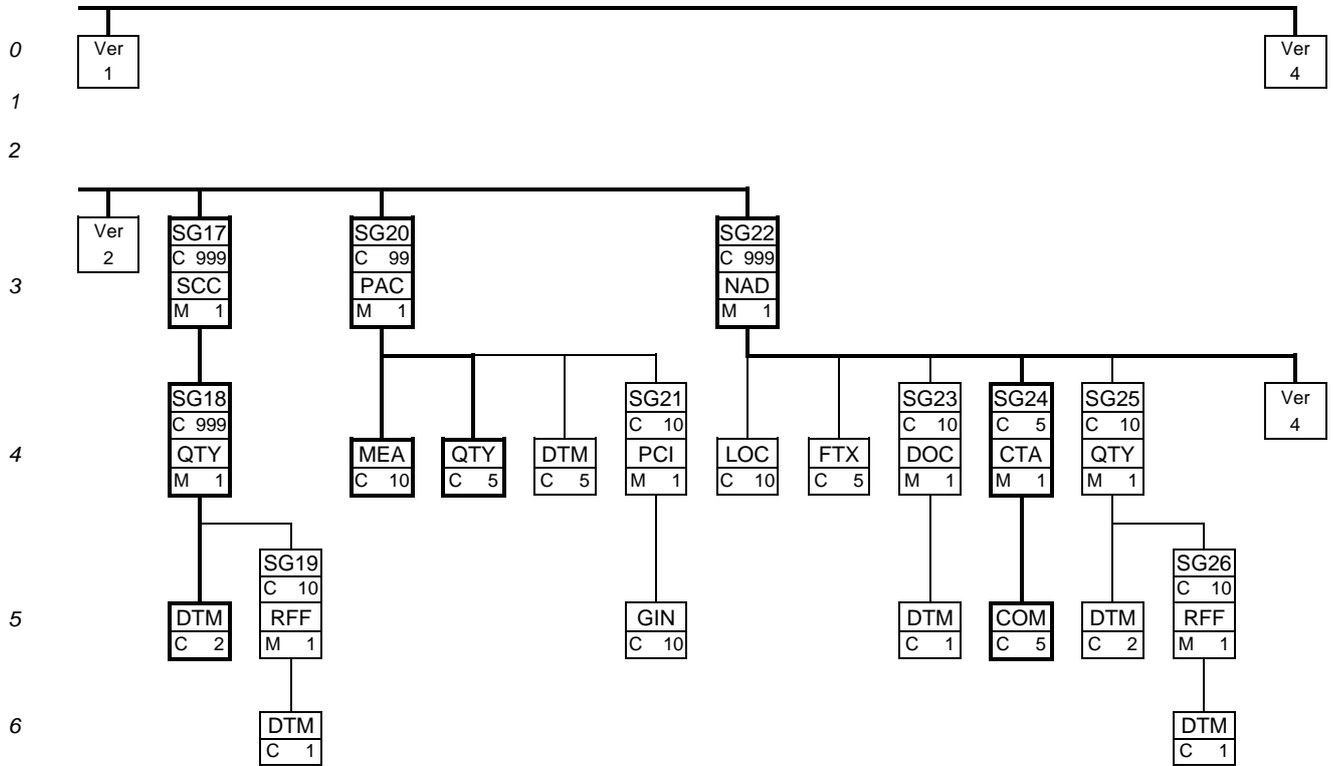






Nível

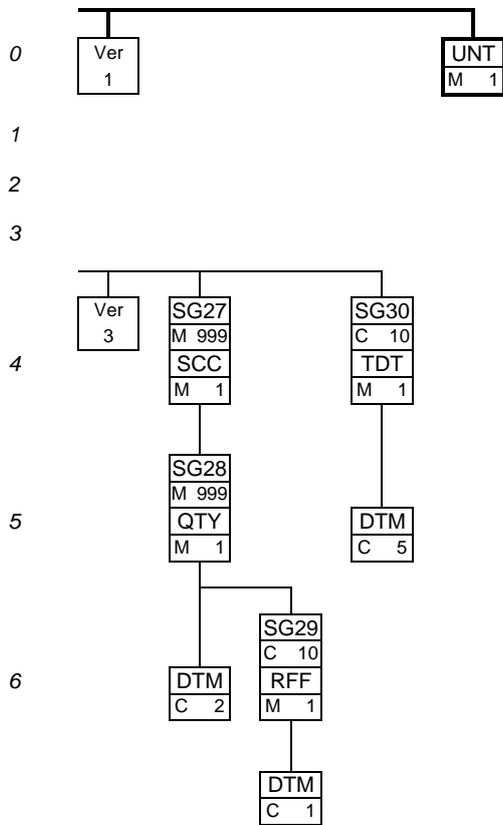
3





Nível

4



NAD ← Nome do segmento
M 1 ← Número de ocorrências (R = mais de uma ocorrência)
↑ Status (M = Mandatório - C = Condicional)



III.3-DESCRIÇÃO DA MENSAGEM

Este documento inclui somente os segmentos utilizados pelo subset ANFAVEA/SINDIPEÇAS. Caso seja necessário obter a definição completa da mensagem, consultar o diretório oficial da ONU (UNSM - United Nations Standard Messages), no endereço <http://www.unece.org/etrades/welcome.htm>

III.4- DESCRIÇÃO DOS SEGMENTOS DE SERVIÇO

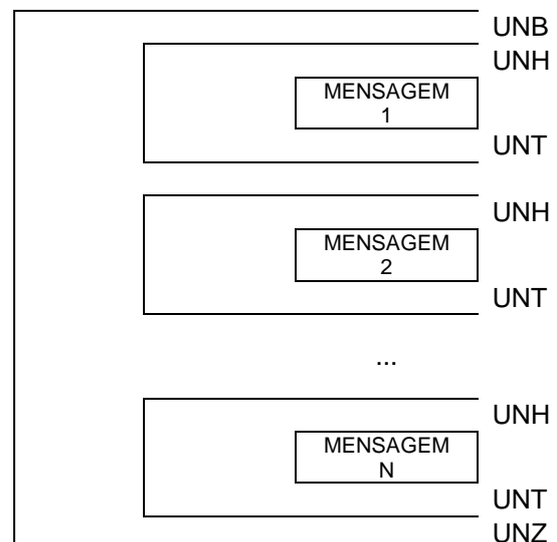
Os segmentos de serviço apresentados a seguir são definidos pela UN/EDIFACT e estão baseados na ISO 9735.

Os segmentos UNB, UNH, UNT e UNZ são os envelopes de qualquer mensagem, englobando todos os dados que estão sendo transmitidos.

Os segmentos UNB (Interchange Header) e UNZ (Interchange Trailer) indicam respectivamente o início e o fim de um intercâmbio, além de fornecer uma referência única de controle.

Os segmentos UNH (Message Header) e UNT (Message Trailer) indicam respectivamente o início e o fim de cada mensagem contida em um intercâmbio.

EXEMPLO DE UMA ESTRUTURA DE INTERCÂMBIO



**0000 UNB - INTERCHANGE HEADER**

Grupo de Segmentos: Nenhum Nível: 0
Status no EDIFACT: Mandatório
No. Máximo de Ocorrências: 1 por intercâmbio
Função: Segmento de serviço que fornece identificação única de um intercâmbio. Permite a identificação do emissor e receptor do intercâmbio, além de conter a data e hora de preparação, bem como número de controle e a referência da aplicação do intercâmbio.

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
S001	SYNTAX IDENTIFIER	M			
0001	Syntax identifier	M	a4	“UNOA”	
0002	Syntax version number	M	n1	“4”	
S002	INTERCHANGE SENDER	M			
0004	Sender identification	M	an..35	Código do emissor da mensagem	• Elemento 0037 do Registro ITP
0007	Identification code qualifier	C	an..4	Qualificador do código do emissor ou agência controladora do código. Exemplo: “1” para DUNS “ZZZ” para código definido entre as partes	
0008	Address for Reverse Routing	C	an..14		
S003	INTERCHANGE RECIPIENT	M			
0010	Recipient identification	M	an..35	Código do receptor da mensagem	• Elemento 0038 do Registro ITP
0007	Identification code qualifier	C	an..4	Qualificador do código do receptor ou agência controladora do código. Exemplo: “1” para DUNS “ZZZ” para código definido entre as partes	
0014	Routing address	C	an..14		
S004	DATE / TIME OF PREPARATION	M			
0017	Date of preparation	M	n8	Formato: ‘CCYYMMDD’	• Elemento 0035 do Registro ITP
0019	Time of preparation	M	n4	Formato: ‘HHMM’	• Elemento 0035 do Registro ITP
0020	INTERCHANGE CONTROL REFERENCE	M	an..14	Número sequencial da transmissão	
S005	RECIPIENTS REFERENCE PASSWORD	C			
0022	Recipient's reference / password	M	an..14		
0025	Recipient's reference / password qualifier	C	an2		
0026	APPLICATION REFERENCE	C	an..14		Elemento 0201 do Registro ITP
0029	PROCESSING PRIORITY CODE	C	a1		
0031	ACKNOWLEDGEMENT REQUEST	C	n1		
0032	COMMUNICATIONS AGREEMENT ID	C	an..35		
0035	TEST INDICATOR	C	n1	“1” = teste	



				Observação: ausência indica produção	
--	--	--	--	---	--

Exemplo: UNB+UNOA:4+123456789:1+987654321:1+20000618:1713+1++APP'

0010 UNH - MESSAGE HEADER

Grupo de Segmentos: Nenhum Nível: 0
 Status no EDIFACT: Mandatório.
 No. Máximo de Ocorrências: 1 por mensagem.
 Função: Segmento de serviço que indica o início da mensagem e permite identificá-la de forma unívoca.

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M	an..14	Número de controle da mensagem designado pelo emissor	<ul style="list-style-type: none"> Elemento 0036 do Registro ITP
<i>S009</i>	<i>MESSAGE IDENTIFIER</i>	M			
0065	Message type	M	an..6	"DELFOR"	<ul style="list-style-type: none"> Elemento 0033 do Registro ITP
0052	Message version number	M	an..3	"D"	<ul style="list-style-type: none"> Elemento 0034 do Registro ITP
0054	Message release number	M	an..3	"97A"	<ul style="list-style-type: none"> Elemento 0034 do Registro ITP
0051	Controlling agency	M	an..2	"UN"	
0057	Association assigned code	C	an..6		
0068	COMMON ACCESS REFERENCE	C	an..35		
<i>S010</i>	<i>STATUS OF TRANSFER</i>	C			
0070	Sequence of transfer	M	n..2		
0073	First and last transfer	C	a1		

Exemplo: UNH+1+DELFOR:D:97A:UN'



1030 **UNT - MESSAGE TRAILER**

Grupo de Segmentos: Nenhum Nível: 0
Status no EDIFACT: Mandatório.
No. Máximo de Ocorrências: 1 por mensagem.
Função: Segmento de serviço que indica o término da mensagem, incluindo o total de segmentos contidos nesta e o número de controle.

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
0074	NUMBER OF SEGMENTS IN THE MESSAGE	M	n..6	Total do número de segmentos contidos na mensagem incluindo os segmentos UNH e UNT.	<ul style="list-style-type: none">Elemento 0039 do Registro FTP
0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M	an..14	Número de controle idêntico ao informado no segmento UNH - elemento 0062.	<ul style="list-style-type: none">Elemento 0036 do Registro FTP

Exemplo: UNT+38+1'



0000 UNZ - INTERCHANGE TRAILER

Grupo de Segmentos: Nenhum Nível: 0
Status no EDIFACT: Mandatório.
No. Máximo de Ocorrências: 1 por mensagem.
Função: Segmento de serviço que indica o fim de um intercâmbio, fornecendo o número de mensagens contidas neste e o número de controle.

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
0036	INTERCHANGE CONTROL COUNT	M	n..6	Número de mensagens contidas no intercâmbio	
0020	INTERCHANGE CONTROL REFERENCE	M	an..14	Número de controle do intercâmbio, idêntico ao do segmento UNB - elemento 0020	

Observação: Este segmento é o terminador do segmento UNB.

Exemplo: UNZ+1+1'

III.5-DESCRIÇÃO DOS SEGMENTOS DE DADOS

Esta parte inclui somente os segmentos que definem o subset da ANFAVEA/SINDIPEÇAS. Os segmentos estão descritos na mesma seqüência que aparecem no dicionário EDIFACT DELFOR - D.97A.

0020 BGM - BEGINNING OF MESSAGE

Grupo de Segmentos: Nenhum Nível: 1
 Status no EDIFACT: Mandatório
 No. Máximo de Ocorrências: 1 por mensagem.
 Função: Indicar o tipo, número de identificação e função do documento.

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
C002	DOCUMENT/MESSAGE NAME	C			
1001	Document/message name, coded	C	an..3	“241” = Programação de Peça/Material (DELFOR)	
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		
1000	Document/message name	C	an..35		
C106	DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	C			
1004	Document/message number	C	an..35	• Identificação da programação atual	• Elemento 0003 dos Registros PE1 (001) e RP1 (006)
1056	Version	C	an..9		
1060	Revision number	C	an..6		
1225	MESSAGE FUNÇÃO, CODED	C	an..3	“2” = Complemento “4” = Alteração “5” = Substituição “9” = Original “11” = Resposta	• Elemento 0433 do Registro PE2 (001) ** Quando se referir a transação RND 006 (Resposta da Programação) utilizar o qualificador 11 no DE 1225.
4343	RESPONSE TYPE, CODED	C	an..3		

Exemplo: BGM+241+1151+5'

**0030 DTM - DATE/TIME/PERIOD**

Grupo de Segmentos: Nenhum Nível: 1
Status no EDIFACT: Mandatório
No. Máx. Ocorrências (ONU): 10 por mensagem
No. Máx. Ocorrências (Anfavea): 3 por mensagem
Função: Especificar data e/ou hora ou período

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
C507 2005	DATE/TIME/PERIOD Date/time/period qualifier	M M	an..3	“137” = Data da emissão do documento “158” = Data do início do horizonte do programa “159” = Data final do horizonte do programa	
2380	Date/time/period	C	an..35	<ul style="list-style-type: none">Data da emissão do documento (DE 2005=137)Data do início do horizonte do programa (DE 2005=158)Data final do horizonte do programa (DE 2005=159)	<ul style="list-style-type: none">Elemento 0004 dos Registros PE1 (001) e RP1 (006)Não há correspondenteNão há correspondente
2379	Date/time/period format qualifier	C	an..3	“102” = CCYYMMDD	

Exemplo: DTM+137:20000618:102'
DTM+158:20000619:102'
DTM+159:20001110:102'

**0040 FTX - FREE TEXT**

Grupo de Segmentos: Nenhum Nível: 1
Status no EDIFACT: condicional
No. Máximo de Ocorrências: 5 por mensagem
Função: texto livre

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	"AAI" = Informações gerais	
4453	TEXT FUNÇÃO, CODED	C	an..3		
C107	TEXT REFERENCE	C			
4441	Free text identification	M	an..17		
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		
C108	TEXT LITERAL	C			
4440	Free text	M	an..70	<ul style="list-style-type: none">• Texto livre informativo	<ul style="list-style-type: none">• Elemento 0029 dos Registros TE1 (001) e (006)
4440	Free text	C	an..70		
4440	Free text	C	an..70		
4440	Free text	C	an..70		
4440	Free text	C	an..70		
3453	LANGUAGE, CODED	C	an..3		

Exemplo: FTX+AAI+++ESTE E UM TESTE DO DELFOR'



Segment Group 01: RFF-DTM

Grupo de Segmentos: 1 Nível: 1
Status no EDIFACT: Condicional
No. Máx. Ocorrências (ONU): 10 por mensagem
No. Máx. Ocorrências (Anfavea): 1 por mensagem

0060 RFF - REFERENCE

Grupo de Segmentos: 1 [RFF] Nível: 1
Status no EDIFACT: Mandatório se o SG01 for utilizado
No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG01
Função: Especificar uma referência

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
C506	REFERENCE	M			
1153	Reference qualifier	M	an..3	“ALM” = Número da programação peça/material anterior	
1154	Reference number	C	an..35	• Identificação da programação de peça/material anterior.	• Elemento 0005 do Registro PE1 (001)
1156	Line number	C	an..6		
4000	Reference version number	C	an..35		

Exemplo: RFF+ALM:1150'

**0070 DTM - DATE/TIME/PERIOD**

Grupo de Segmentos: 1 [RFF.DTM] Nível: 2
Status no EDIFACT: condicional
No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG01
Função: Especificar data e/ou hora ou período

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
<i>C507</i>	<i>DATE/TIME/PERIOD</i>	M			
2005	Date/time/period qualifier	M	an..3	“171” = Data da referência	
2380	Date/time/period	C	an..35	• Data da programação de peça/material anterior.	• Elemento 0006 do Registro PE1 (001)
2379	Date/time/period format qualifier	C	an..3	“102” = CCYYMMDD	

Exemplo: DTM+171:20000611:102'



Segment Group 2: NAD-SG3-SG4

Grupo de Segmentos: 2 Nível: 1
 Status no EDIFACT: Condicional
 No. Máx. Ocorrências (ONU): 99 por mensagem
 No. Máx. Ocorrências (Anfavea): 6 por mensagem

0090 NAD - NAME AND ADDRESS

Grupo de Segmentos: 2 [NAD] Nível: 1
 Status no EDIFACT: Mandatório se o SG02 for utilizado
 No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG02
 Função: Especificar as partes envolvidas

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT	RND	
3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	"BY" = Comprador "CZ" = Consignador "MI" = Emissor do programa "OB" = Pedido por "SF" = Origem "SU" = Fornecedor	
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C			
3039	Party id. Identification	M	an..35		
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	"16" = DUNS& Bradstreet (DUNS) "92" = Designado pelo comprador	
C058	NAME AND ADDRESS	C			
3124	Name and address line	M	an..35		
3124	Name and address line	C	an..35		
3124	Name and address line	C	an..35		
3124	Name and address line	C	an..35		
3124	Name and address line	C	an..35		
C080	PARTY NAME	C			
3036	Party name	M	an..35		
3036	Party name	C	an..35		
3036	Party name	C	an..35		
3036	Party name	C	an..35		
3045	Party name format, coded	C	an..3		
C059	STREET	C			
3042	Street and number/p.o. box	M	an..35		
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		
3164	CITY NAME	C	an..35		
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	C	an..9	Estado	
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	C	an..9		
3207	COUNTRY, CODED	C	an..3		



Exemplo: NAD+SU+987654321::16'
 NAD+MI+123456789::16'



Segment Group 03: RFF-DTM

Grupo de Segmentos: 3 Nível: 2
Status no EDIFACT: Condicional
No. Máx. Ocorrências (ONU): 10 por SG02
No. Máx. Ocorrências (Anfavea): 1 por SG02

0110 RFF - REFERENCE

Grupo de Segmentos: 3 [RFF] Nível: 2
Status no EDIFACT: Mandatório se o SG03 for utilizado
No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG03
Função: Especificar uma referência
Observação:

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT	RND	
C506	REFERENCE	M			
1153	Reference qualifier	M	an..3	"ASW" = Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica.	
1154	Reference number	C	an..35		
1156	Line number	C	an..6		
4000	Reference version number	C	an..35		

Observação: O qualificador ASW foi retirado do diretório D01.A

Exemplo: RFF+ASW:22222222222222'



Segment Group 04: CTA-COM

Grupo de Segmentos: 4 Nível: 2
Status no EDIFACT: Condicional
No. Máximo de Ocorrências: 5 por SG02

0140 CTA - CONTACT INFORMATION

Grupo de Segmentos: 4 [CTA] Nível: 2
Status no EDIFACT: Mandatório se o SG04 for utilizado
No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG04
Função: Identificar pessoa/departamento para contato

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT	RND	
3139	CONTACT FUNÇÃO, CODED	C	an..3	"IC" = Contato para informação	
C056	<i>DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS</i>	C			
3413	Department or employee identification	C	an..17		
3412	Department or employee	C	an..35		

Exemplo: CTA+IC+JOAO DA SILVA'



0150 COM - COMMUNICATION CONTACT

Grupo de Segmentos: 4 [CTA.COM] Nível: 3
Status no EDIFACT: Condicional
No. Máximo de Ocorrências: 5 por SG04
Função: Identificar o tipo/número de comunicação
Observação:

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
<i>C076</i>	<i>COMMUNICATION CONTACT</i>	M			
3148	Communication number	M	an..512		
3155	Communication channel qualifier	M	an..3	“EM” = E-mail “FX” = Fax “TE” = Telefone	

Exemplo: COM+1199990000:TE’

**Segment Group 6: GIS-SG7-SG12**

Grupo de Segmentos: 6 Nível: 1
Status no EDIFACT: Condicional
No. Máximo de Ocorrências: 9999 por mensagem

0200 GIS - GENERAL INDICATOR

Grupo de Segmentos: 6 [GIS] Nível: 1
Status no EDIFACT: Mandatório se o SG06 for utilizado
No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG06
Função: Indicador geral de método de processamento

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
C529 7365	<i>PROCESSING INDICATOR</i> Processing indicator, coded	M M	an..3	"36" = Informação a ser alterada "37" = Informação completa	• Não há correspondente
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		
7187	Process type identification	C	an..17		

Exemplo: GIS+37'

Segment Group 7: NAD-LOC-FTX-SG8-SG9-SG10-SG11

Grupo de Segmentos: 7 Nível: 2
 Status no EDIFACT: Condicional
 No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG06

0220 NAD - NAME AND ADDRESS

Grupo de Segmentos: 7 [GIS.NAD] Nível: 2
 Status no EDIFACT: Mandatório se o SG07 for utilizado
 No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG07
 Função: Especificar uma parte

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT	RND	
3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	“CN” = Consignatário “ST” = Destino	
<i>C082</i> 3039	<i>PARTY IDENTIFICATION DETAILS</i> Party id. Identification	C M	an..35	<ul style="list-style-type: none"> Código da fábrica entrega ou consignatário 	<ul style="list-style-type: none"> Elemento 0002 dos Registros PE1 (001) e RP1 (006)
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		
				“16” = DUNS & Bradstreet (DUNS) “92” =Designado pelo comprador	
<i>C058</i> 3124	<i>NAME AND ADDRESS</i> Name and address line	C M	an..35		
3124	Name and address line	C	an..35		
3124	Name and address line	C	an..35		
3124	Name and address line	C	an..35		
3124	Name and address line	C	an..35		
<i>C080</i> 3036	<i>PARTY NAME</i> Party name	C M	an..35		
3036	Party name	C	an..35		
3036	Party name	C	an..35		
3036	Party name	C	an..35		
3036	Party name	C	an..35		
3045	Party name format, coded	C	an..3		
<i>C059</i> 3042	<i>STREET</i> Street and number/p.o. box	C M	an..35		
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		
3164	CITY NAME	C	an..35		
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	C	an..9	Estado	
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	C	an..9		
3207	COUNTRY, CODED	C	an..3		

Exemplo: NAD+ST+BR1:92'



Segment Group 08: RFF-DTM

Grupo de Segmentos: 8 Nível: 3
Status no EDIFACT: Condicional
No. Máx. Ocorrências (ONU): 10 por SG07
No. Máx. Ocorrências (Anfavea): 1 por SG07

0260 RFF - REFERENCE

Grupo de Segmentos: 8 [RFF] Nível: 3
Status no EDIFACT: Mandatório se o SG08 for utilizado
No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG08
Função: Especificar uma referência

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
C506	REFERENCE	M			
1153	Reference qualifier	M	an..3	“ASW” = Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica	
1154	Reference number	C	an..35		
1156	Line number	C	an..6		
4000	Reference version number	C	an..35		

Observação: O qualificador ASW foi retirado do diretório D01.A

Exemplo: RFF+ASW:11111111111111'



Segment Group 10: CTA-COM

Grupo de Segmentos: 10 Nível: 3
Status no EDIFACT: Condicional
No. Máximo de Ocorrências: 5 por SG07

0320 CTA - CONTACT INFORMATION

Grupo de Segmentos: 10 [CTA] Nível: 3
Status no EDIFACT: Mandatório se o SG10 for utilizado
No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG10
Função: Identificar pessoa/departamento para contato

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
3139	CONTACT FUNÇÃO, CODED	C	an..3	"IC" = Contato para informação	
C056	DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS	C			
3413	Department or employee identification	C	an..17		
3412	Department or employee	C	an..35		

Exemplo: CTA+IC+MARIA DA SILVA'

0330 COM - COMMUNICATION CONTACT

Grupo de Segmentos: 10 [CTA.COM] Nível: 3
Status no EDIFACT: Condicional
No. Máximo de Ocorrências: 5 por SG10
Função: identificar o tipo/número de comunicação

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
C076	COMMUNICATION CONTACT	M			
3148	Communication number	M	an..512		
3155	Communication channel qualifier	M	an..3	"EM" = E-mail "FX" = Fax "TE" = Telefone	

Exemplo: COM+1188881111:FX'



Segment Group 12: LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22

Grupo de Segmentos: 12 [GIS.SG12] Nível: 2
 Status no EDIFACT: Condicional
 No. Máximo de Ocorrências: 9999 por SG06

0380 LIN - LINE ITEM

Grupo de Segmentos: 12 [LIN] Nível: 2
 Status no EDIFACT: Mandatório se o SG12 for utilizado
 No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG12
 Função: Identificar o item¹

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
1082	LINE ITEM NUMBER	C	n..6		
1229	ACTION REQUEST/ NOTIFICATION, CODED	C	an..3	"3"	
C212	ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C			
7140	Item number	C	an..35	• Código do item	• Elemento 0007 dos Registros PE1 (001) e RP1 (006)
7143	Item number type, coded	C	an..3	"IN" = Número do item designado pelo comprador.	
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		
C829	SUB-LINE INFORMATION	C			
5495	Sub-line indicator, coded	C	an..3		
1082	Line item number	C	an..6		
1222	CONFIGURATION NÍVEL	C	n..2		
7083	CONFIGURATION, CODED	C	an..3		

Exemplo: LIN++3+ITEM1234567:IN'

0390 PIA - ADDITIONAL PRODUCT ID

Grupo de Segmentos: 12 [LIN.PIA] Nível: 3
 Status no EDIFACT: Condicional
 No. Máximo de Ocorrências: 10 por SG12
 Função: Especificar códigos de identificação adicionais

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT	RND	
4347	PRODUCT ID. FUNCTION QUALIFIER	M	an..3	"1" = Identificação adicional	
C212 7140	ITEM NUMBER IDENTIFICATION Item number	M C	an..35	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de fornecimento (DE 7143=GB) "A" = para amostra "D" = para <i>Direct Shipment</i> "E" = para exportação "N" = para exportação/reposição "P" = para produção "R" = para reposição "X" = para outros Código do item do fornecedor (DE 7143=SA) Alteração técnica do item (DE 7143=EC) Código de material (DE 7143=MP) 	<ul style="list-style-type: none"> Elemento 0074 dos Registro PE1 (001) Elemento 0008 dos Registro PE1 (001) e RP1 (006) Elemento 0448 do Registro PE6 (001) Elemento 0449 do Registro PE6 (001)
7143	Item number type, coded	C	an..3	"EC" = Número de alteração da engenharia "GB" = Grupo de códigos utilizados pelo sistema do comprador (tipo de fornecimento). "MP" = Número de identificação do produto /serviço "RY" = Ano/modelo do veículo "SA" = Código do item designado pelo fornecedor "UA" = Código do item designado pelo último receptor	
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	"ZZZ" = Definido mutuamente	
C212 7140 7143	ITEM NUMBER IDENTIFICATION Item number Item number type, coded	C C C	an..35 an..3	<i>Idem anterior</i> <i>Idem anterior</i>	
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	<i>Idem anterior</i>	
C212 7140 7143	ITEM NUMBER IDENTIFICATION Item number Item number type, coded	C C C	an..35 an..3	<i>Idem anterior</i> <i>Idem anterior</i>	
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	<i>Idem anterior</i>	
C212 7140 7143	ITEM NUMBER IDENTIFICATION Item number Item number type, coded	C C C	an..35 an..3	<i>Idem anterior</i> <i>Idem anterior</i>	



1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	<i>Idem anterior</i>	
C212	ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C			
7140	Item number	C	an..35	<i>Idem anterior</i>	
7143	Item number type, coded	C	an..3	<i>Idem anterior</i>	
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	<i>Idem anterior</i>	

Exemplo:

PIA+1+P:GB::ZZZ'

PIA+1+P:GB::ZZZ+ITEMFORNECEDOR:SA::ZZZ'

0400 IMD - ITEM DESCRIPTION

Grupo de Segmentos: 12 [LIN.PIA.IMD] Nível: 3
 Status no EDIFACT: Condicional
 No. Máx. Ocorrências (ONU): 10 por SG12
 No. Máx. Ocorrências (Anfavea): 1 por SG12
 Função: Descrever um item de forma codificada ou por extenso

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
7077	ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	C	an..3		
7081	ITEM CHARACTERISTIC, CODED	C	an..3		
C273 7009	ITEM DESCRIPTION Item description identification	C C	an..17	<ul style="list-style-type: none"> Código de situação do item Códigos ODETTE <ul style="list-style-type: none"> “01” = material novo “02” = material obsoleto “03” = material em produção “04” = desenho revisado, em comparação com a última entrega. “05” = material reinstalado/reintegrado “06” = material de reposição “07” = material crítico “08” = material não utilizado “09” = material substituto “10” = material substituído “11” = produção “12” = serviço “13” = produção e serviço “14” = fase de teste (try-out) “15” = piloto “16” = requerimentos adicionais “17” = amostra inicial “18” = amostra “19” = outos “20” = material em uso “21” = material a ser descontinuado 	<ul style="list-style-type: none"> Elemento 0153 do Registro PE2 (001)
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	“ZZZ” = Definido mutuamente	
7008	Item description	C	an..35	<ul style="list-style-type: none"> Descrição do item 	
7008	Item description	C	an..35		
3453	Language, coded	C	an..3		
7383	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	C	an..3		

Exemplo: IMD+++20::ZZZ:DESCRICAO DO ITEM'



0410 MEA - MEASUREMENTS

Grupo de Segmentos: 12 [LIN.PIA.IMD..MEA] Nível: 3
Status no EDIFACT: Condicional
No. Máx. Ocorrências (ONU): 5 por SG12
No. Máx. Ocorrências (Anfavea): 1 por SG12
Função: Especificar medidas

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
6311	MEASUREMENT PURPOSE QUALIFIER	M	an..3	“PD” = Dimensões Físicas	
C502	MEASUREMENT DETAILS	C			
6313	Property measured, coded	C	an..3	“AAF” = Peso Líquido “ZZZ” = Fator de Conversão	
6321	Measurement significance, coded	C	an..3		
6155	Measurement attribute identification	C	an..17		
6154	Measurement attribute	C	an..70	<ul style="list-style-type: none">DE 6313=“ZZZ”Fator de conversão	<ul style="list-style-type: none">Elemento 0447 do Registro PE6 (001)
C174	VALUE/RANGE	C			
6411	Measure unit qualifier	M	an..3	<ul style="list-style-type: none">Unidade de medida	<ul style="list-style-type: none">Elemento 0532 do Registro PE6 (001)
6314	Measurement value	C	an..18	<ul style="list-style-type: none">Peso do item	<ul style="list-style-type: none">Elemento 0531 do Registro PE6 (001)
6162	Range minimum	C	n..18		
6152	Range maximum	C	n..18		
6432	Significant digits	C	n..2		
7383	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	C	an..3		

Exemplo: MEA+PD+AAF+KGM:10,00'

**0450 LOC - PLACE/LOCATION IDENTIFICATION**

Grupo de Segmentos: 12 [LIN.PIA.IMD.MEA.ALLOC] Nível: 3
 Status no EDIFACT: Condicional
 No. Máx. Ocorrências (ONU): 5 por SG12
 No. Máx. Ocorrências (Anfavea): 3 por SG12
 Função: Identificar local

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT	RND	
3227	PLACE/LOCATION QUALIFIER	M	an..3	"7" = Portão de entrega "11" = Local/Doca de descarga "159" = Informação interna adicional do local de descarga	
C517	LOCATION IDENTIFICATION	C			
3225	Place/location identification	C	an..25	<ul style="list-style-type: none"> Código do portão de destino (DE 3227=7) Código do local/doca de descarga (DE 3227=11). Informação interna adicional do local de descarga (DE 3227 =159 (DE 3227 =159) 	<ul style="list-style-type: none"> Elemento 0010 do Registro PE1 (001) Elemento 0021 do Registro PE2 (001) Não há correspondente
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		
3224	Place/location	C	an..70	Descrição	
C519	RELATED LOCATION ONE ID.	C			
3223	Related place/location one Id.	C	an..25		
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		
3222	Related place/location one	C	an..70		
C553	RELATED LOCATION TWO ID.	C			
3233	Related place/location two Id.	C	an..25		
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		
3232	Related place/location two	C	an..70		
5479	RELATION, CODED	C	an..3		

Exemplo: LOC+7+PORTAO1'
 LOC+11+DOCA56'
 LOC+159+HJ02053M'

**0470 FTX - FREE TEXT**

Grupo de Segmentos: 12 (LIN.PIA.IMD.MEA.ALLI.LOC.FTX) Nível: 3
Status no EDIFACT: Condicional
No. Máximo de Ocorrências: 5 por SG12
Função: Texto livre

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	“AAI” = Informações gerais	
4453	TEXT FUNÇÃO, CODED	C	an..3		
C107	TEXT REFERENCE	C			
4441	Free text identification	M	an..17		
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		
C108	TEXT LITERAL	C			
4440	Free text	M	an..70	• Texto livre informativo	• Elemento 0029 do Registros TE1 (001) e (006)
4440	Free text	C	an..70		
4440	Free text	C	an..70		
4440	Free text	C	an..70		
4440	Free text	C	an..70		
3453	LANGUAGE, CODED	C	an..3		

Exemplo: FTX+AAI+++TEXT DO ITEM'

**Segment Group 13: RFF-DTM**

Grupo de Segmentos: 13 [LIN.PIA.IMD.MEA.ALLOC.FTX.SG13] Nível: 3
 Status no EDIFACT: Condicional
 No. Máx. Ocorrências (ONU): 10 por SG12
 No. Máx. Ocorrências (Anfavea): 5 por SG12

0490 RFF - REFERENCE

Grupo de Segmentos: 13 [RFF] Nível: 3
 Status no EDIFACT: Mandatório se o SG13 for utilizado
 No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG13
 Função: Especificar uma referência

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
C506	REFERENCE	M			
1153	Reference qualifier	M	an..3	<ul style="list-style-type: none"> “IS” = Série da Nota Fiscal “OI” = Última nota fiscal “ON” = Número do pedido “OP” = Número do pedido original (revenda) “VN” = Número do pedido do vendedor 	
1154	Reference number	C	an..35	<ul style="list-style-type: none"> • Série da nota fiscal (DE 1153=IS) • Número da última nota fiscal (DE 1153=OI) • Número do pedido de compra (DE 1153=ON) • Número do pedido da revenda (DE 1153=OP) • Número do pedido do vendedor (DE 1153 = “VN”) 	<ul style="list-style-type: none"> • Elemento 0154/ do Registro PE2 (001) • Elemento 0013 do Registro PE2 (001) • Elemento 0009 dos Registros PE1 (001) e RP1 (006) • Elemento 0409 do Registro PE2 (001) • Não há correspondente
1156	Line number	C	an..6		
4000	Reference version number	C	an..35		

Exemplo: RFF+ON:12344'



0500 DTM - DATE/TIME/PERIOD

Grupo de Segmentos: 13 [RFF.DTM] Nível: 4
Status no EDIFACT: Condicional
No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG13
Função: Especificar data e/ou hora ou período

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
C507	DATE/TIME/PERIOD	M			
2005	Date/time/period qualifier	M	an..3	“171”= Data de emissão do documento	
2380	Date/time/period	C	an..35	• Data	• Elemento 0014 do Registro PE2 (001)
2379	Date/time/period format qualifier	C	an..3	“102” = CCYYMMDD	

Exemplo: DTM+171:19900201:102'

Segment Group 14: TDT-DTM

Grupo de Segmentos: 14 [TDT.DTM] Nível: 3
 Status no EDIFACT: Condicional
 No. Máx. Ocorrências (ONU): 10 por SG12
 No. Máx. Ocorrências (Anfavea): 1 por SG12

0520 TDT – DETAILS OF TRANSPORT

Grupo de Segmentos: 14 [TDT.DTM] Nível: 4
 Status no EDIFACT: Condicional
 No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG14
 Função: Especificar dados de transporte

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT	RND	
8051	TRANSPORT STAGE QUALIFIER	M	an..3	“12” = Entrega “25” = Coleta (embarque)	<ul style="list-style-type: none"> Elemento 0391 do Registro PE2 (001)
8028	CONVEYANCE REFERENCE NR	C	an..17		
C220	MODE OF TRANSPORT	C			
8067	Mode of transport, coded	C	an..3	“A” = Aérea “AC” = Aéreo fretado “AE” = Expresso aéreo “C” = Consolidação “D” = Correio “E” = Despachado por caminhão “FA” = Despachante de carga aérea “GS” = Milk run “H” = Retirado pelo cliente “J” = Rodoviário “LT” = Carregamento parcial “R” = Ferroviário “SE” = Aéreo / Marítimo “SR” = Transporte pelo fornecedor “T” = Melhor caminho “TC” = Táxi “U” = Courier “VE” = Navio “W” = Fluvial	
8066	Mode of Transport	C	Na..17		
C228	TRANSPORT MEANS	C			
8179	Type of means of transport id.	C	Na..8		
8178	Type of means of transport	C	Na..17		
C040	CARRIER	C			
3127	Carrier identification	C	an..17		
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		
3128	Carrier name	C	an..35		
8101	TRANSIT DIRECTION, CODED	C	an..3		
C401	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION	C			
8457	Excess transportation reason, coded	M	an..3		
8459	Excess transportation responsibility,	M	an..3		



	coded				
7130	Customer authorization number	C	an..17		
C222	TRANSPORT IDENTIFICATION	C			
8213	Id. of means of transport identification	C	an..9		
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3		
8212	Id. of the means of transport	C	an..35		
8453	Nationality of means of transport, coded	C	an..3		
8281	TRANSPORT OWNERSHIP, CODED	C	an..3		

Exemplo:

TDT+12++J'

Segment Group 15: QTY-DTM-SG16

Grupo de Segmentos: 15 [LIN.PIA.IMD.MEA.LOC.FTX.SG13.SG15] Nível: 3
 Status no EDIFACT: condicional
 No. Máx. Ocorrências (ONU): 10 por SG12
 No. Máx. Ocorrências (Anfavea): 6 por SG12
 Função:

0550 QTY - QUANTITY

Grupo de Segmentos: 15 [QTY] Nível: 3
 Status no EDIFACT: Mandatório se o SG15 for utilizado
 No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG15
 Função: Especificar uma quantidade

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
C186 6063	QUANTITY DETAILS Quantity qualifier	M M	an..3	“3” = Quantidade acumulada embarcada pelo expedidor/fornecedor; “12” = Quantidade última entrega; “70” = Quantidade acumulada recebida até emissão deste programa; “134” = Quantidade acumulada planejada até a data; “142” = Quantidade acumulada planejada até o final do horizonte do programa (última data planejada); “164” = Lote mínimo para entrega; * “79” = Quantidade acumulada recebida até emissão deste programa; (<i>código utilizado por algumas montadoras</i>)	
6060	Quantity	M	n..15	<ul style="list-style-type: none"> • Quantidade acumulada embarcada desde o início do ano inventário.(DE 6063=3) • Quantidade da última entrega (DE 6063=12) • Quantidade acumulada recebida desde o início do ano inventário (DE 6063=70 ou 79) • Quantidade planejada até a emissão deste programa (DE 6063=134) • Lote mínimo para embarque (DE 6063=164) 	<ul style="list-style-type: none"> • Não há correspondente • Elemento 0015 do Registro PE2 (001) • Elemento 0016 do Registro PE2 (001) • Elemento 0017 do Registro PE2 (001) • Elemento 0018 do Registro PE2 (001) e RP2 (006)



6411	Measure unit qualifier	C	an..3	• Unidade de medida.	• Elemento 0019 do Registro PE1 (001)
------	------------------------	---	-------	----------------------	---------------------------------------

Exemplo: QTY+70:2500:EA'

**0560 DTM - DATE/TIME/PERIOD**

Grupo de Segmentos: 15 [QTY.DTM] Nível: 3
Status no EDIFACT: condicional
No. Máximo de Ocorrências: 2 por SG15
Função: Especificar data e/ou hora ou período

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
<i>C507</i> 2005	<i>DATE/TIME/PERIOD</i> Date/time/period qualifier	M M	an..3	“11” = Data do embarque “50” = Data do último recebimento “51” = Data início da quantidade acumulada “52” = Data fim da quantidade acumulada	
2380	Date/time/period	C	an..35	• Data da última entrega (DE 2005=50)	• Elemento 0012 do Registro PE2 (001)
2379	Date/time/period format qualifier	C	an..3	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM	

Exemplo: DTM+51:20000101:102'
DTM+52:20000618:102'

**Segment Group 17: SCC-SG18**

Grupo de Segmentos: 17 Nível: 3
[LIN.PIA.IMD.MEA.LOC.FTX.SG13.SG15.SG17
]
Status no EDIFACT: Condicional
No. Máximo de Ocorrências: 999 por SG12

0610 SCC - SCHEDULING CONDITIONS

Grupo de Segmentos: 17 [SCC] Nível: 3
Status no EDIFACT: Mandatório se o SG17 for utilizado
No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG17
Função: Especificar as condições de programação

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
4017	DELIVERY PLAN STATUS INDICATOR, CODED	M	an..3	"1" = Firme "2" = Compromisso para a fabricação "3" = Compromisso para o material "4" = Planejado/previsto "9" = Definido pelo usuário "22" = Pedido aberto sem programação "10" = Imediato	<ul style="list-style-type: none">Elemento 0434 do Registro PE5 (001)Elemento 0030 do Registro PE2 (001).Elemento 0031 do Registro PE2 (001).
4493	DELIVERY REQUIREMENTS, CODED	C	an..3	<ul style="list-style-type: none">DE 4017 = "9" "IS" = Item substituído (cancelado) "DA" = Pedido cancelado "PI" = Demanda não alocada	<ul style="list-style-type: none">Elemento 0434 do PE5 (001).
C329 2013	PATTERN DESCRIPTION Frequency, coded	C C	an..3	"D" = Frequência flexível de acordo com planejado/previsto "F" = Intervalo flexível entre datas definidas "W" = Semanal "M" = Mensal	<ul style="list-style-type: none">Elemento 0020 do Registro PE2 (001)
2015	Despatch pattern, coded	C	an..3	<i>Tabela de frequência em inglês (Anexo 1)</i>	
2017	Despatch pattern timing, coded	C	an..3		

Exemplo: SCC+4'

**Segment Group 18: QTY-DTM-SG19**

Grupo de Segmentos: 18 [SCC.SG18] Nível: 4
Status no EDIFACT: Condicional
No. Máximo de Ocorrências: 999 SG17

0630 QTY - QUANTITY

Grupo de Segmentos: 18 [QTY] Nível: 4
Status no EDIFACT: Mandatório se o SG18 for utilizado
No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG18
Função: Especificar uma quantidade

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
C186 6063	<i>QUANTITY DETAILS</i> Quantity qualifier	M M	an..3	“1” = Quantidade discreta (líquida) “83” = Quantidade em atraso “113” = Quantidade a ser entregue	
6060	Quantity	M	n..15	<ul style="list-style-type: none">Quantidade discreta (DE 6063=1)Quantidade a ser entregue (DE 6063=113)	<ul style="list-style-type: none">Elemento 0025 dos Registros PE3 (001) e RP2 (006)Elemento 0025 dos Registros PE3 (001) e RP2 (006))
6411	Measure unit qualifier	C	an..3	<ul style="list-style-type: none">Unidade de medida.	<ul style="list-style-type: none">Elemento 0019 do Registro RP1 (006)

Exemplo: QTY+1:100:EA´

**0640 DTM - DATE/TIME/PERIOD**

Grupo de Segmentos: 18 [QTY.DTM] Nível: 5
Status no EDIFACT: Condicional
No. Máximo de Ocorrências: 2 por SG18
Função: Especificar data e/ou hora ou período

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
C507	<i>DATE/TIME/PERIOD</i>	M			
2005	Date/time/period qualifier	M	an..3	“2” = Data entrega solicitada “63” = Final do período de entrega “64” = Início do período de entrega	
2380	Date/time/period	C	an..35	<ul style="list-style-type: none">Data de entrega (DE 2005=2)Data final do período de entrega (DE 2005=63)Data inicial do período de entrega (DE 2005=64)	<ul style="list-style-type: none">Elemento 0024 do Registro RP2 (006) e Elemento 0024 e 0040 do Registro PE3 (001)Elemento 0024 do Registro PE3 (001)Elemento 0368 do Registro PE5 (001)
2379	Date/time/period format qualifier	C	an..3	“102” = CCYYMMDD “203” = CCYYMMDDHHMM	

Exemplo: DTM+64:20000619:102'
DTM+63:20000623:102'



Segment Group 16: RFF-DTM

Grupo de Segmentos: 16 [RFF.DTM] Nível: 5
Status no EDIFACT: Condicional
No. Máx. Ocorrências (ONU): 10 por SG15
No. Máx. Ocorrências (Anfavea): 1 por SG15

0660 RFF - REFERENCE

Grupo de Segmentos: 19 [RFF] Nível: 6
Status no EDIFACT: Mandatório se o SG19 for utilizado
No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG19
Função: Especificar uma referência

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
C506	REFERENCE	M			
1153	Reference qualifier	M	an..3	“AAJ” = Número da entrega (pedido/programa).	
1154	Reference number	C	an..35	• Identificação do programa atual (DE 1153=AAJ)	• Elemento 3 do Registro PE5 (001)
1156	Line number	C	an..6		
4000	Reference version number	C	an..35		

Exemplo: RFF+AAJ:14568-1'

Segment Group 20: PAC-MEA-QTY-DTM-SG21

Grupo de Segmentos: 20 Nível: 3
 [LIN.PIA.IMD.MEA.LOC.FTX.SG13.SG15.SG1
 7.SG20]
 Status no EDIFACT: Condicional
 No. Máx. Ocorrências (ONU): 99 por SG12
 No. Máx. Ocorrências (Anfavea): 3 por SG12

0690 PAC - PACKAGE

Grupo de Segmentos: 20 [PAC] Nível: 3
 Status no EDIFACT: Mandatório se o SG20 for utilizado
 No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG20
 Função: Especificar detalhes de embalagem

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
7224	NUMBER OF PACKAGES	C	n..8		
C531	PACKAGING DETAILS	C			
7075	Packaging Level, coded	C	an..3	"1" = Interna(acondicionamento/estocagem); "2" = Camada intermediária; "3" = Externa (manuseio/transporte); "4" = Não há hierarquia de embalagem.	
7233	Packaging related information, coded	C	an..3		
7073	Packaging terms and conditions, coded	C	an..3	"4" = Comprador "8" = Fornecedor/Vendedor	<ul style="list-style-type: none"> Elemento 0069 do Registro PE4 e PE7 (001)
C202	PACKAGE TYPE	C			
7065	Type of packages identification	C	an..17		
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	"91" = Designado pelo fornecedor "92" = Designado pelo comprador	<ul style="list-style-type: none"> Elemento 0027 e 0041 do Registro PE4 (001) Elemento 0026 do Registro PE4 (001)
7064	Type of packages	C	an..35	<ul style="list-style-type: none"> Identificação do tipo de embalagem interna (DE 7075=1) Identificação do tipo de embalagem externa (DE 7075=3) 	<ul style="list-style-type: none"> Elemento 0041 do Registro PE4 e 0533 do PE7 (001) Elemento 0026/0027 do Registro PE4 (001)
C402	PACKAGE TYPE IDENTIFICATION	C			
7077	Item description type, coded	M	an..3	"B" = Código e texto	
7064	Type of packages	C	an..35	<ul style="list-style-type: none"> Descrição da embalagem (DE 7077 = "B") 	<ul style="list-style-type: none"> Elementos 0534 do Registro PE7 (001).
7143	Item number type, coded	C	an..3		
7064	Type of packages	C	an..35		
7143	Item number type, coded	C	an..3		



C532	RETURNABLE PACKAGE DETAILS	C			
8395	Returnable package freight payment responsibility, coded	C	an..3		
8393	Returnable package load contents, coded	C	an..3		

Exemplo: PAC++3::8+::92:PALLETE'
 PAC++1::8+::92:CAIXA'

EXEMPLOS:

Identificação Embalagem Externa Cliente (Elemento 0026 / Registro PE4):
PAC++3::4+::92:PALLET'

Identificação Embalagem Externa Fornecedor (Elemento 0027 / Registro PE4):
PAC++3::8+::92:PALLET'

Identificação Embalagem Interna Fornecedor (Elemento 0041 / Registro PE4):
PAC++1::8+::92:CAIXA'

Observação: Caso haja necessidade das três informações o segmento PAC ocorrerá 3 vezes conforme apresentado acima.



0700 MEA - MEASUREMENTS

Grupo de Segmentos: 20 [PAC.MEA] Nível: 4
Status no EDIFACT: Condicional
No. Máx. Ocorrências (ONU): 10 por SG20
No. Máx. Ocorrências (Anfavea): 1 por SG20
Função: Especificar medidas

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
6311	MEASUREMENT PURPOSE QUALIFIER	M	an..3	“AAY” = Dimensões da Embalagem	
C502	MEASUREMENT DETAILS	C			
6313	Property measured, coded	C	an..3	“WT” = Peso “HT” = Altura “WD” = Largura “LN” = Comprimento “ZZZ” = Número de camadas do pallet	<ul style="list-style-type: none">Elemento 0539 do Registro PE7 (001)Elemento 0535 do Registro PE7 (001)Elemento 0536 do Registro PE7 (001)Elemento 0537 do Registro PE7 (001)Elemento 0543 do Registro PE8 (001)
6321	Measurement significance, coded	C	an..3		
6155	Measurement attribute identification	C	an..17		
6154	Measurement attribute	C	an..70		
C174	VALUE/RANGE	C			
6411	Measure unit qualifier	M	an..3	<ul style="list-style-type: none">Unidade de medida	<ul style="list-style-type: none">Elementos 0538/0532 do Registro PE7 (001)
6314	Measurement value	C	an..18		<ul style="list-style-type: none">Elemento 0539 do Registro PE7 (001)
6162	Range minimum	C	n..18		
6152	Range maximum	C	n..18		
6432	Significant digits	C	n..2		
7383	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	C	an..3		

Exemplo: MEA+AAY+WT+KGM:10,00'

**Segment Group 22: NAD-LOC-FTX-SG23-SG24-SG25-SG27-SG30**

Grupo de Segmentos: 22 Nível: 3
 Status no EDIFACT: condicional
 No. Máximo de Ocorrências: 999 por SG12

0770 NAD - NAME AND ADDRESS

Grupo de Segmentos: 22 [NAD] Nível: 3
 Status no EDIFACT: Mandatório se o SG22 for utilizado
 No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG22
 Função: Especificar uma parte envolvida

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT	RND	
3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	"BY" = Comprador	
<i>C082</i>	<i>PARTY IDENTIFICATION DETAILS</i>	C			
3039	Party id. Identification	M	an..35		
1131	Code list qualifier	C	an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	"16" = DUNS& Bradstreet (DUNS) "92" = Designado pelo comprador	
<i>C058</i>	<i>NAME AND ADDRESS</i>	C			
3124	Name and address line	M	an..35		
3124	Name and address line	C	an..35		
3124	Name and address line	C	an..35		
3124	Name and address line	C	an..35		
3124	Name and address line	C	an..35		
<i>C080</i>	<i>PARTY NAME</i>	C			
3036	Party name	M	an..35		
3036	Party name	C	an..35		
3036	Party name	C	an..35		
3036	Party name	C	an..35		
3036	Party name	C	an..35		
3045	Party name format, coded	C	an..3		
<i>C059</i>	<i>STREET</i>	C			
3042	Street and number/p.o. box	M	an..35		
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35		
3164	CITY NAME	C	an..35		
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	C	an..9	Estado	
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	C	an..9		
3207	COUNTRY, CODED	C	an..3		

Exemplo: NAD+BY+987654321::16'



Segment Group 24: CTA-COM

Grupo de Segmentos: 24 Nível: 4
Status no EDIFACT: Condicional
No. Máximo de Ocorrências: 5 por SG22

0840 CTA - CONTACT INFORMATION

Grupo de Segmentos: 24 [CTA] Nível: 5
Status no EDIFACT: Mandatório se o SG24 for utilizado
No. Máximo de Ocorrências: 1 por SG24
Função: identificar pessoa/departamento para contato

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT		RND
3139	CONTACT FUNÇÃO, CODED	C	an..3	“IC” = Contato para informação	
C056	DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS	C			
3413	Department or employee identification	C	an..17	• Contato no cliente	• Elemento 0011 do Registro PE1 (001)
3412	Department or employee	C	an..35		

Exemplo: CTA+IC+JOAO DA SILVA'



0850 COM - COMMUNICATION CONTACT

Grupo de Segmentos: 24 [CTA.COM] Nível: 5
Status no EDIFACT: Condicional
No. Máximo de Ocorrências: 5 por SG24
Função: Identificar o tipo/número de comunicação

DEFINIÇÃO DO PADRÃO EDIFACT				DEFINIÇÃO DO SUBSET ANFAVEA/CORRELAÇÃO COM RND	
TAG	NAME	ST	FT	RND	
<i>C076</i>	<i>COMMUNICATION CONTACT</i>	M			
3148	Communication number	M	an..512		
3155	Communication channel qualifier	M	an..3	"EM" = E-mail "FX" = Fax "TE" = Telefone	

Exemplo: COM+1199990000:TE'



III.6-EXEMPLO DE MENSAGEM

O exemplo a seguir é só ilustrativo e não necessariamente reflete uma situação existente. NUNCA pode ser usado como uma base por programar ou implementar esta mensagem.

```
UNB+UNOA:4+123456789:1+987654321:1+20000618:1713+1++APP'  
UNH+1+DELFOR:D:97A:UN'  
BGM+241+1151+5'  
DTM+137:20000618:102'  
DTM+158:20000619:102'  
DTM+159:20000630:102'  
FTX+AAI+++ESTE E UM TESTE DO DELFOR'  
RFF+ALM:1150'  
DTM+171:20000611:102'  
NAD+SU+987654321::16'  
NAD+MI+123456789::16'  
RFF+ASW:2222222222222222'  
CTA+IC+JOAO'  
COM+1199990000:TE'  
GIS+37'  
NAD+ST+BR1:92'  
LIN++3+ITEM1234567:IN'  
PIA+1+P:GB::ZZZ'  
PIA+1+P:GB::ZZZ+ITEMFORNECEDOR:SA::ZZZ'  
IMD+++11::ZZZ:DESCRICAO DO ITEM'  
LOC+7+PORTAO1'  
LOC+11+DOCA56'  
LOC+159+HJ02053M'  
FTX+AAI+++TEXTO DO ITEM'  
RFF+ON:12344'  
DTM+171:19990201:102'  
QTY+70:2500:EA'  
DTM+51:20000101:102'  
DTM+52:20000618:102'  
SCC+4'  
QTY+1:100:EA'  
DTM+64:20000619:102'  
DTM+63:20000623:102'  
SCC+4'  
QTY+1:100:EA'  
DTM+64:20000626:102'  
DTM+63:20000630:102'  
UNT+38+1'  
UNZ+1+1'
```

ANEXO 1

CÓDIGOS DE FREQUÊNCIA DE FORNECIMENTO (Elemento 2015)

- 1:** 1st week of the month
- 2:** 2nd week of the month
- 3:** 3rd week of the month
- 4:** 4th week of the month
- 5:** 5th week of the month
- 6:** 1st and 3rd weeks of the month
- 7:** 2nd and 4th weeks of the month
- 10:** Monday through Friday
- 11:** Monday through Saturday
- 12:** Monday through Sunday
- 13:** Monday
- 14:** Tuesday
- 15:** Wednesday
- 16:** Thursday
- 17:** Friday
- 18:** Saturday
- 19:** Sunday
- 20:** Immediately
At the earliest date/time within the defined lead time.
- 21:** As directed
- 22:** Each week of the month
- 23:** Daily Monday through Friday
- 24:** First decade of the month
First ten days of a calendar month.
- 25:** Second decade of the month
Eleventh through twentieth day of a calendar month.
- 26:** Third decade of the month
Twenty-first through last day of a calendar month.
- 27:** Each working hour
Routine despatches occur in cycles of 1 working hour.
- 28:** Each 2 working hours
Routine despatches occur in cycles of 2 working hours.
- 29:** Each 3 working hours
Routine despatches occur in cycles of 3 working hours.
- 30:** Each 4 working hours
Routine despatches occur in cycles of 4 working hours.
- 31:** Each working day
Routine despatches occur in cycles of 1 working day.
- 32:** Each 2 working days
Routine despatches occur in cycles of 2 working days.
- 33:** Each 3 working days
Routine despatches occur in cycles of 3 working days.
- 34:** Each 4 working days
Routine despatches occur in cycles of 4 working days.
- 35:** Each 5 working days
Routine despatches occur in cycles of 5 working days.
- 36:** Each 6 working days
Routine despatches occur in cycles of 6 working days.
- 37:** Each 8 working days
Routine despatches occur in cycles of 8 working days.
- 38:** Each 9 working days
Routine despatches occur in cycles of 9 working days.



- 39:** Each 10 working days
Routine despatches occur in cycles of 10 working days.
- 40:** Each 11 working days
Routine despatches occur in cycles of 11 working days.
- 41:** Each 12 working days
Routine despatches occur in cycles of 12 working days.
- 42:** Each 13 working days
Routine despatches occur in cycles of 13 working days.
- 43:** Each working week
Routine despatches occur in cycles of 1 working week.
- 44:** Each 2 working weeks
Routine despatches occur in cycles of 2 working weeks.
- 45:** Each 3 working weeks
Routine despatches occur in cycles of 3 working weeks.
- 46:** Each 4 working weeks
Routine despatches occur in cycles of 4 working weeks.
- 47:** Each working month
Routine despatches occur in cycles of 1 working month.
- 48:** Each 2 working months
Routine despatches occur in cycles of 2 working months.
- 49:** Each 3 working months
Routine despatches occur in cycles of 3 working months.
- ZZZ:** Mutually defined
Despatch pattern according to bilateral agreement.

**RESPONSÁVEIS (ANFAVEA)**

NOME	EMPRESA	E-MAIL
Dario Manoel Camargo	DaimlerChrysler	dario_manoel.camargo@daimlerchrysler.com
Ecilda Caldas	VW – Gedas	ecilda.caldas@gedas.com.br
Fábio Caiel	T-Systems	Fabio.caiel@t-systems.com.br
Jeferson Coleoni	GM	jeferson.coleoni@gm.com
José Wilson Menezes	Sintel	jwilson@sintel.com.br
Orlando Celso C. Carvalho	Sintel	orlando@sintel.com.br
Renato Koke Tavares	Nexxera	rtavares@proceda.com.br
Roberto C. Tolardo	Diativa	diativa@diativa.com.br
Rui de Almeida Martins	MGR	rui@mgr.com.br
