



CATÁLOGO

TELECOMUNICAÇÕES

WE DO
CREATIVE
BUSINESS

R60 _SP
2026

Índice

Modelos Estações

> Autocolantes / Placas Estações	
Modelo 1, Modelo 2, Modelo 3, Modelo 4 ; Modelo 5	03 à 04
> Condutas	05
> Autocolante Código Site / ID Site Vodafone, Meo e NOS	06
> Chapas Site Site Vodafone, Meo e NOS	06 e 07

Modelos NOS autocolante	08
-------------------------	----

Modelos Vodafone

Modelos diversos em autocolante	08
---------------------------------	----

Autocolante Refletor 3M - Vodafone

Letras e Números, VDF-JSO-92, VDF-FLB, UMTS,LTE, GSM, RGFO	09 à 13
--	---------

Chapas - Vodafone	14
-------------------	----

Modelos NOWO	15, 16 e 17
--------------	-------------

Modelos Meo

> Folhas Modelo MEO

Folhas autocolante Letras e Números	18
Vinil autocolante amarelo, não refletor	

> Folhas MEO Modelo 1, Mod. 1 LTE, Power/FO,Transmissão, DC, RET, , MRFU, LTE, 4T4R, Mod. 2, 5G	
Mod N° 21, 18, 9, 8, 26	19 à 43

> Etiquetas sistema ant queda MEO	43
-----------------------------------	----

Folhas autocolante Sistema anti-queda, Folha Números, Folha Aprovado | Reprovado

Placas

> PVC Branco	44 à 47
> PVC Fotoluminiscente	48 à 51
> Chapas Calha Soll	53
> Chapas Personalizadas	54
> Alumínio	54
> Magnéticos para Viaturas	57

Trafolite gravada a laser	56
---------------------------	----

Tela para Camuflagem de Antena	57
--------------------------------	----

Fita Sinalizadora	57
-------------------	----

Têxteis

> Coletes refletor com estampagem	57
-----------------------------------	----

Cartão Identificação Pessoal

> PVC	57
> Cartões de visita	58

Condições de fornecimento

01. Identifique o artigo pelo número CODE;
02. Indique as quantidades pretendidas;
03. Envie para o nosso e-mail a sua encomenda (geral@artesdobrauxo.com)

Modelos Estações

> Sites

NOTAS

_Modelos fornecidos em quantidades mínimas;

DESCRIÇÃO

Modelo 1_Estação de Radiocomunicações

Materiais		AUTOCOLANTE			
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	UNIDADES MÍNIMAS	ALTURA	COMPRIMENTO
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO OPÇÃO PVC	1000	100 unids	A8	52
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	1001	50 unids	A6	100
		2118	50 unids	A7	105
Observações		PVC			
CODE 1000 Quantidade mínima - 100unids		CODE	UNIDADES	ALTURA	COMPRIMENTO
1002		1002	10 unids	A6	100
					150

IMAGEM DO ARTIGO



DESCRIÇÃO

Modelo 2_Perigo

Materiais		AUTOCOLANTE			
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	UNIDADES MÍNIMAS	Dimensão em mm	
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO	1003	100 unids	A10	37
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	1004	50 unids	A7	105
					74
Observações		PERIGO			
CODE 1003 Quantidade mínima - 100unids		De acordo com as regras da Autoridade Nacional de Comunicações para a exposição da população aos campos electromagnéticos Modelo 2			

IMAGEM DO ARTIGO



DESCRIÇÃO

MODELO 3

Materiais		Dimensão em mm			
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	UNIDS	ALTURA	COMPRIMENTO
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO	1005	AUTOCOLANTE	10 unids	A6
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	2474	PVC	10 unids	A6
					100
					150
Observações		ATENÇÃO			
CODE 1005 CODE 2474 Quantidade mínima - 100unids		A partir deste local, devido aos campos electromagnéticos existentes, é recomendável que: • O tempo de permanência seja reduzido ao mínimo. • Para sua segurança, obedeça a toda a sinalização indicada relativa a ambientes electromagnéticos. De acordo com as regras da Autoridade Nacional de Comunicações para a exposição da população aos campos electromagnéticos Modelo 3			

IMAGEM DO ARTIGO



DESCRIÇÃO

MODELO 4

Materiais		AUTOCOLANTE			
IMPRESSÃO	DIRECTA C/ TINTAS UV	CODE	UNIDS	ALTURA	COMPRIMENTO
SUPORTE		1006	50 unids	A6	100
ACABAMENTOS					150
		PVC			
		CODE	UNIDS	ALTURA	COMPRIMENTO
		1007	10 unids	A6	100
					150

IMAGEM DO ARTIGO



Modelos Estações

> Sites

CODE	UNIDS	DESCRICAÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
1008	10 unids	MODELO 5					
Dimensão em mm		Materiais					
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS			
A6	105	148	DIRECTA C/ TINTAS UV	PVC			
Observações							
Modelo fornecido em PVC, na medida A6							



CODE	UNIDS	DESCRICAÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
2125	10 unids	Modelo Perigo / Obrigatório					
Dimensão em mm		Materiais					
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS			
A6	105	148	MIMAKI	PVC 2 MM			
Observações							
Modelo vendido em PVC, na medida A6							



CODE	UNIDS	DESCRICAÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
2460	10 unids	Modelo Perigo Linha de vida não certificada					
Dimensão em mm		Materiais					
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS			
A6	105	148	MIMAKI	PVC 2 MM			
Observações							
Modelo vendido em PVC, na medida A6							



CODE	UNIDS	DESCRICAÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
2160		Aviso Rearme Automático					
Dimensão em mm		Materiais					
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS		
	60	120	DIGITAL	VINIL 2 BOLAS	LAMINAÇÃO BRILHO		
Observações							



CODE	UNIDS	DESCRICAÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
2161	10 unids	Atenção Rearme Automático					
Dimensão em mm		Materiais					
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS		
	30	50	DIGITAL	VINIL 2 BOLAS	LAMINAÇÃO BRILHO		
Observações							



Modelos Estações

> Sites

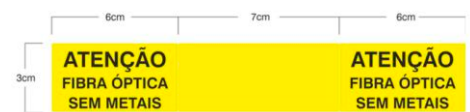
CODE	Descrição						IMAGEM DO ARTIGO
2457	Autocolante Perigo Fibra Óptica						
	Dimensão em mm		Materiais				
BASE	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS		
100			DIGITAL	VINIL RECORTE AMARELO IMPRESSO			
Observações							



CODE	Descrição						IMAGEM DO ARTIGO
2459	Etiqueta abraçadeira - PERIGO - Linha de vida fora de serviço						
	Dimensão em mm		Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS		
			DIGITAL	VINIL RECORTE			
Observações							
Fornecido à folha. Cada folha contém 10 abraçadeiras.							

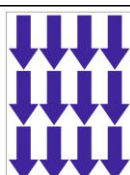
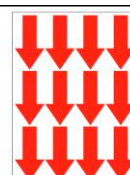


CODE	Descrição						IMAGEM DO ARTIGO
2126	Etiqueta de informação da existência de cabo ótico						
	Dimensão em mm		Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS		
			DIGITAL	VINIL REFLECTOR AMARELO IMPRESSO			
Observações							
Existe opção não reflector c/ laminação							



Condutas

CODE	Descrição						CODE	CODE
	Folha Com Setas Para Condutas COR						2112	2113
	Dimensão em mm		Materiais					
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE				
	315	230		VINIL DE RECORTE INTERMEDIATE COR BRILHO				
Observações								
Fornecido em folhas de 12 setas Seta com 55x100mm								



CODE	Descrição						IMAGEM DO ARTIGO
2114	Autocolante Uta						
	Dimensão em mm		Materiais				
Embalagem	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE			
50 unids	50	50	DIGITAL	AUTOCOLANTE IMPRESSO 2 BOLAS C/ LAMINAÇÃO BRILHO			



Site / Estação / ID _ Operadoras

> Autocolante

Descrição								Imagem do Artigo																																
Site MEO _ Autocolante																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Materiais</th> <th colspan="2">Autocolante</th> <th colspan="4">Dimensão em mm</th> </tr> <tr> <th>IMPRESSÃO</th> <td>DIGITAL</td> <th>CODE</th> <td>AUTOCOLANTE</td> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <td colspan="2"></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUPORTE</td> <td>AUTOCOLANTE BRANCO</td> <td>1059</td> <td>A8</td> <td>52</td> <td>72</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ACABAMENTOS</td> <td>LAMINAÇÃO UV</td> <td>2055</td> <td>A5</td> <td>150</td> <td>200</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>									Materiais		Autocolante		Dimensão em mm				IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	AUTOCOLANTE	ALTURA	COMPRIMENTO			SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO	1059	A8	52	72			ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	2055	A5	150	200		
Materiais		Autocolante		Dimensão em mm																																				
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	AUTOCOLANTE	ALTURA	COMPRIMENTO																																			
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO	1059	A8	52	72																																			
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	2055	A5	150	200																																			
Observações																																								

Descrição								Imagem do Artigo																																
Site NOS _ Autocolante																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Materiais</th> <th colspan="2">Autocolante</th> <th colspan="4">Dimensão em mm</th> </tr> <tr> <th>IMPRESSÃO</th> <td>DIGITAL</td> <th>CODE</th> <td>Embalagem</td> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <td colspan="2"></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUPORTE</td> <td>AUTOCOLANTE BRANCO</td> <td>1065</td> <td>50 unids</td> <td>A8</td> <td>52</td> <td>72</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ACABAMENTOS</td> <td>LAMINAÇÃO UV</td> <td>1776</td> <td>50 unids</td> <td>A9</td> <td>36</td> <td>52</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									Materiais		Autocolante		Dimensão em mm				IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	Embalagem	ALTURA	COMPRIMENTO			SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO	1065	50 unids	A8	52	72		ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	1776	50 unids	A9	36	52	
Materiais		Autocolante		Dimensão em mm																																				
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	Embalagem	ALTURA	COMPRIMENTO																																			
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO	1065	50 unids	A8	52	72																																		
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	1776	50 unids	A9	36	52																																		
Observações																																								
Modelo para colocar em pequenos equipamentos instalados dentro das instalações.																																								

CODE		Embalagem		Descrição				Imagem do Artigo																			
1017		10 unids		Autocolante ID NOS																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="4">Materiais</th> </tr> <tr> <th>ESPESSURA</th> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> <th>SUPORTE</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>105</td> <td>148</td> <td>DIGITAL</td> <td>AUTOCOLANTE CINZENTO C/ IMPRESSÃO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Dimensão em mm		Materiais				ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		3	105	148	DIGITAL	AUTOCOLANTE CINZENTO C/ IMPRESSÃO	
Dimensão em mm		Materiais																									
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																							
3	105	148	DIGITAL	AUTOCOLANTE CINZENTO C/ IMPRESSÃO																							
Observações																											

> Chapa

O código do site é gravado na chapa, conforme imagem.

CODE		Descrição						Imagem do Artigo																						
2389		Chapa Vodafone RAN Sharing																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Dimensão em mm</th> <th colspan="4">Materiais</th> </tr> <tr> <th>ESPESSURA</th> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> <th>SUPORTE</th> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>GRAVAÇÃO</td> <td>ALUMÍNIO</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Dimensão em mm			Materiais				ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE			3	100	150	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO		
Dimensão em mm			Materiais																											
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																										
3	100	150	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO																										

CODE		Descrição						Imagem do Artigo																						
2468		Site Ran Sharing NOS / Vodafone																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Dimensão em mm</th> <th colspan="4">Materiais</th> </tr> <tr> <th>ESPESSURA</th> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> <th>SUPORTE</th> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>GRAVAÇÃO</td> <td>ALUMÍNIO</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Dimensão em mm			Materiais				ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE			3	100	150	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO		
Dimensão em mm			Materiais																											
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																										
3	100	150	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO																										

CODE		Descrição						Imagem do Artigo																						
2469		Site Ran Sharing Vodafone / NOS																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Dimensão em mm</th> <th colspan="4">Materiais</th> </tr> <tr> <th>ESPESSURA</th> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> <th>SUPORTE</th> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>GRAVAÇÃO</td> <td>ALUMÍNIO</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Dimensão em mm			Materiais				ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE			3	100	150	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO		
Dimensão em mm			Materiais																											
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																										
3	100	150	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO																										

CODE		Descrição						Imagem do Artigo																						
1083.01		Placa NOS / identificação Estação																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Dimensão em mm</th> <th colspan="4">Materiais</th> </tr> <tr> <th>ESPESSURA</th> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> <th>SUPORTE</th> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>150</td> <td>210</td> <td>GRAVAÇÃO</td> <td>ALUMÍNIO</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Dimensão em mm			Materiais				ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE			3	150	210	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO		
Dimensão em mm			Materiais																											
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																										
3	150	210	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO																										

Site / Estação / ID _ Operadoras

> Chapa O código do site é gravado na chapa, conforme imagem.

CODE	Descrição				
1082.01	Chapa de ID Light GRAVAÇÃO				
	Dimensão em mm				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais	
0.5	50	200	GRAVAÇÃO	SUPORTE	ALUMÍNIO



CODE	Descrição				
2454	Chapa Site Vantage Towers				
	Dimensão em mm				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais	
3	200	300	GRAVAÇÃO	SUPORTE	ALUMÍNIO COMPOSTO
	Observações				
CHAPA DIBOND AMARELA, GRAVAÇÃO A LASER (BAIXO RELEVO) NA FACE MATE					

IMAGEM DO ARTIGO

VANTAGE TOWERS S.A.
Contacto: 808 910 002 / 210 914 576

TIMS ID 000000 XXXXX

CODE	Descrição				
	Chapa Site MEO / identificação Estação				
	Dimensão em mm				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais	
3	150	200	TINTAS UV	SUPORTE	ALUMÍNIO COMPOSTO
	Observações				
CHAPA DIBOND BRANCO, GRAVAÇÃO A LASER (BAIXO RELEVO) NA FACE MATE E IMPRESSÃO DIRETA DO LOGO					

1084

Modelo MEO 01

2159

Placa TDT Identificação

CODE	Descrição				
2471	Chapa de ID Site Unitel				
	Dimensão em mm				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais	
3	150	200	GRAVAÇÃO	SUPORTE	ALUMÍNIO COMPOSTO
	Observações				
CHAPA DIBOND BRANCO, GRAVAÇÃO A LASER (BAIXO RELEVO) NA FACE MATE E IMPRESSÃO DIRETA DO LOGO					

IMAGEM DO ARTIGO

SITE NAME

SITE ID: 12MM005
TEL. SUPERVISÃO: 923110030 / 923283744
912640221 / 222398643

CODE	Descrição				
2519	Chapa de ID Site DIGI				
	Dimensão em mm				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais	
3	150	200	GRAVAÇÃO	SUPORTE	ALUMÍNIO COMPOSTO
	Observações				
Chapa com numeração sequencial					

IMAGEM DO ARTIGO

Digi

PORTUGAL
CONTACTO SUPERVISÃO
923 144 343
BRX00533
BARCELINHOS

CODE	Descrição				
	Chapa IP Telecom				
	Materiais				
IMPRESSÃO	SUPORTE	Observações			
TINTAS UV	ALUMÍNIO COMPOSTO	Campos variáveis			

2537

Modelo A5

2538

Modelo A4

Modelos NOS

> Folhas Modelo NOS

Dimensão em mm		1018				1016									
ALTURA	COMPRIMENTO	24 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq. 15x40mm				36 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq. 13x80mm									
FOLHA		Exemplo Mod. NOS GSM													
90	160														
Observações															
RF LTE 800 RF LTE 1800 - GSM RET GSM RF LTE 1800 RF LTE 800 - UMT RET UMTS RF UMTS RET LTE 800 RF GSM RET LTE 1800 MOD. POWER /FD, MOD. DC: MOD. RET, MOD. TRANSMISSÃO: MOD. MFU N°21,18,9,8,26															

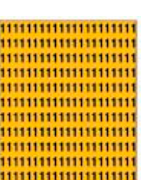
Modelos Vodafone

> Autocolantes

Folha VDF Legenda								IMAGEM DO ARTIGO			
Materiais	FOLHA		ETIQUETA		Nº ETIQ / FOLHA						
IMPRESSÃO	DIGITAL	ALTURA	COMP.	ALTURA	COMP.						
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO	224	282	94	88	6					
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV / MEIO CORTE	CODE	ALTURA	COMP.	ALTURA	COMP.					
		2162	220	280	55.5	70	16				
CODE	DESCRÍÇÃO										
2057	Folha VDF Não Mexer								IMAGEM DO ARTIGO		
Dimensão em mm	Materiais										
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS							
220	280	DIGITAL	AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV	MEIO CORTE							
Observações											
Folha c/ 24 etiquetas c/ 70x37mm											
CODE	DESCRÍÇÃO								IMAGEM DO ARTIGO		
2058	Etiqueta cor branca/azul/vermelha K7 PDO Exterior										
Dimensão em mm	Materiais										
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS							
220	280	DIGITAL	AUTOCOLANTE	MEIO CORTE							
Observações											
Cor Branca, Azul e Vermelha Folha c/ 217 etiquetas c/ 40x7mm Fornecido à folha de 1 cor.											
CODE	Embalagem	DESCRÍÇÃO									
2110	50 unids	Etiqueta S.M.T. - Contacto e Código de estação									
Dimensão em mm	Materiais										
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS							
A7	105	74	DIGITAL	AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV							
Observações											
CODE	Embalagem	DESCRÍÇÃO									
2111	100 unids	Autocolante Operadores não presentes									
Dimensão em mm	Materiais										
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS							
A10	37	26	DIGITAL	AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV							
Observações											
Vodafone TMN Optimus											

Modelos Vodafone

> Autocolante Refletor 3M

CODE	DESCRÍÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
1019	VDF-JFO-92				
	Dimensão em mm		Materiais		
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	275	216	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE	
Observações					
1 FOLHA = 22 ETIQUETAS					
CODE	DESCRÍÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
1020	VDF-FLB				
	Dimensão em mm		Materiais		
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	275	216	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE	
Observações					
1 FOLHA = 33 ETIQUETAS					
CODE	DESCRÍÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
1021	VDF- NÚMEROS				
	Dimensão em mm		Materiais		
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	275	216	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE	
Observações					
1 FOLHA = 231 ETIQUETAS 25 x 11 mm					
CODE	DESCRÍÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
1027	ETIQUETAS RGFO				
	Dimensão em mm		Materiais		
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	285	215	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE	
Observações					
CADA FOLHA = 16 ETIQUETAS					

Modelos Vodafone

> Autocolante Refletor 3M

CODE

Descrição

1022

KIT IDENTIFICAÇÃO 3G UMTS 900

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

Observações

IMAGEM DO ARTIGO

U9A1	U9B1	U9C1
U9A2	U9B2	U9C2
U9A1	U9B1	U9C1
U9A2	U9B2	U9C2

CODE

Descrição

2399

KIT IDENTIFICAÇÃO 5G UMTS 900 1,2,3,4

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

IMAGEM DO ARTIGO

U9A1	U9B1	U9C1
U9A2	U9B2	U9C2
U9A3	U9B3	U9C3
U9A4	U9B4	U9C4

CODE

Descrição

1023

KIT IDENTIFICAÇÃO 3G UMTS 2100

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

IMAGEM DO ARTIGO

U21A1	U21B1	U21C1
U21A2	U21B2	U21C2
U21A1	U21B1	U21C1
U21A2	U21B2	U21C2

CODE

Descrição

2400.01

KIT IDENTIFICAÇÃO 5G UMTS 2100 1,2,3,4

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

IMAGEM DO ARTIGO

U21A1	U21B1	U21C1
U21A2	U21B2	U21C2
U21A3	U21B3	U21C3
U21A4	U21B4	U21C4

Modelos Vodafone

> Autocolante Refletor 3M

CODE

Descrição

2066

KIT IDENTIFICAÇÃO 4G LTE 800

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

Observações

1 FOLHA = 12 ETIQUETAS

IMAGEM DO ARTIGO

L8A1	L8B1	L8C1
L8A2	L8B2	L8C2
L8A1	L8B1	L8C1
L8A2	L8B2	L8C2

CODE

Descrição

2403

KIT IDENTIFICAÇÃO 5G LTE 800 1,2,3,4

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

Observações

1 FOLHA = 12 ETIQUETAS

IMAGEM DO ARTIGO

L8A1	L8B1	L8C1
L8A2	L8B2	L8C2
L8A3	L8B3	L8C3
L8A4	L8B4	L8C4

CODE

Descrição

2067

KIT IDENTIFICAÇÃO 4G LTE 1800

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

Observações

1 FOLHA = 12 ETIQUETAS

IMAGEM DO ARTIGO

L18A1	L18B1	L18C1
L18A2	L18B2	L18C2
L18A1	L18B1	L18C1
L18A2	L18B2	L18C2

CODE

Descrição

2404.01

KIT IDENTIFICAÇÃO 5G LTE 1800 1,2,3,4

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

Observações

1 FOLHA = 12 ETIQUETAS

IMAGEM DO ARTIGO

L18A1	L18B1	L18C1
L18A2	L18B2	L18C2
L18A3	L18B3	L18C3
L18A4	L18B4	L18C4

CODE

Descrição

2063

KIT IDENTIFICAÇÃO 4G LTE 2100

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

Observações

1 FOLHA = 12 ETIQUETAS

IMAGEM DO ARTIGO

L21A1	L21B1	L21C1
L21A2	L21B2	L21C2
L21A1	L21B1	L21C1
L21A2	L21B2	L21C2

CODE

Descrição

2402.01

KIT IDENTIFICAÇÃO 5G LTE 2100 1,2,3,4

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

Observações

1 FOLHA = 12 ETIQUETAS

IMAGEM DO ARTIGO

L21A1	L21B1	L21C1
L21A2	L21B2	L21C2
L21A3	L21B3	L21C3
L21A4	L21B4	L21C4

Modelos Vodafone

> Autocolante Refletor 3M

LTE 2600

GSM 900

GSM 1800

CODE

1024

DESCRIÇÃO

KIT IDENTIFICAÇÃO 4G LTE 2600

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

Observações

1 FOLHA = 12 ETIQUETAS

IMAGEM DO ARTIGO

L26A1	L26B1	L26C1
L26A2	L26B2	L26C2
L26A1	L26B1	L26C1
L26A2	L26B2	L26C2

CODE

2401

DESCRIÇÃO

KIT IDENTIFICAÇÃO 5G LTE 2600 1,2,3,4

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

Observações

1 FOLHA = 12 ETIQUETAS

IMAGEM DO ARTIGO

L26A1	L26B1	L26C1
L26A2	L26B2	L26C2
L26A3	L26B3	L26C3
L26A4	L26B4	L26C4

CODE

1025

DESCRIÇÃO

KIT IDENTIFICAÇÃO 2G GSM 900

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

Observações

1 FOLHA = 12 ETIQUETAS

IMAGEM DO ARTIGO

G9A1	G9B1	G9C1
G9A2	G9B2	G9C2
G9A1	G9B1	G9C1
G9A2	G9B2	G9C2

CODE

2405

DESCRIÇÃO

KIT IDENTIFICAÇÃO 5G GSM 900 1,2,3,4

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

Observações

1 FOLHA = 12 ETIQUETAS

IMAGEM DO ARTIGO

G9A1	G9B1	G9C1
G9A2	G9B2	G9C2
G9A3	G9B3	G9C3
G9A4	G9B4	G9C4

CODE

1026

DESCRIÇÃO

KIT IDENTIFICAÇÃO 2G GSM 1800

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

Observações

1 FOLHA = 12 ETIQUETAS

IMAGEM DO ARTIGO

G18A1	G18B1	G18C1
G18A2	G18B2	G18C2
G18A1	G18B1	G18C1
G18A2	G18B2	G18C2

CODE

2406

DESCRIÇÃO

KIT IDENTIFICAÇÃO 5G GSM 1800 1,2,3,4

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

Observações

1 FOLHA = 12 ETIQUETAS

IMAGEM DO ARTIGO

G18A1	G18B1	G18C1
G18A2	G18B2	G18C2
G18A3	G18B3	G18C3
G18A4	G18B4	G18C4

Modelos Vodafone

> Autocolante Refletor 3M

CODE	DESCRIÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO																				
2381.01	<p>KKIT IDENTIFICAÇÃO 5G VDF Cabo RF N 7001,2</p> <p>Dimensão em mm</p> <table> <tr> <td>ALTURA</td> <td>COMPRIMENTO</td> <td>IMPRESSÃO</td> <td>Materiais</td> </tr> <tr> <td>FOLHA</td> <td>99</td> <td>160</td> <td>DIGITAL</td> </tr> </table> <p>SUPORTE</p> <p>AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE</p> <p>Observações</p> <p>CADA FOLHA = 16 ETIQUETAS</p>	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais	FOLHA	99	160	DIGITAL	<table border="1"> <tr><td>N7A1</td><td>N7B1</td><td>N7C1</td></tr> <tr><td>N7A1</td><td>N7B1</td><td>N7C1</td></tr> <tr><td>N7A2</td><td>N7B2</td><td>N7C2</td></tr> <tr><td>N7A2</td><td>N7B2</td><td>N7C2</td></tr> </table>	N7A1	N7B1	N7C1	N7A1	N7B1	N7C1	N7A2	N7B2	N7C2	N7A2	N7B2	N7C2
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais																			
FOLHA	99	160	DIGITAL																			
N7A1	N7B1	N7C1																				
N7A1	N7B1	N7C1																				
N7A2	N7B2	N7C2																				
N7A2	N7B2	N7C2																				
2407.01	<p>KIT IDENTIFICAÇÃO 5G VDF Cabo RF N 7001,2,3,4</p> <p>Dimensão em mm</p> <table> <tr> <td>ALTURA</td> <td>COMPRIMENTO</td> <td>IMPRESSÃO</td> <td>Materiais</td> </tr> <tr> <td>FOLHA</td> <td>99</td> <td>160</td> <td>DIGITAL</td> </tr> </table> <p>SUPORTE</p> <p>AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE</p> <p>Observações</p> <p>CADA FOLHA = 16 ETIQUETAS</p>	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais	FOLHA	99	160	DIGITAL	<table border="1"> <tr><td>N7A1</td><td>N7B1</td><td>N7C1</td></tr> <tr><td>N7A2</td><td>N7B2</td><td>N7C2</td></tr> <tr><td>N7A3</td><td>N7B3</td><td>N7C3</td></tr> <tr><td>N7A4</td><td>N7B4</td><td>N7C4</td></tr> </table>	N7A1	N7B1	N7C1	N7A2	N7B2	N7C2	N7A3	N7B3	N7C3	N7A4	N7B4	N7C4
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais																			
FOLHA	99	160	DIGITAL																			
N7A1	N7B1	N7C1																				
N7A2	N7B2	N7C2																				
N7A3	N7B3	N7C3																				
N7A4	N7B4	N7C4																				
2408	<p>KIT IDENTIFICAÇÃO 5G VDF Cabo RF N 21001,2</p> <p>Dimensão em mm</p> <table> <tr> <td>ALTURA</td> <td>COMPRIMENTO</td> <td>IMPRESSÃO</td> <td>Materiais</td> </tr> <tr> <td>FOLHA</td> <td>99</td> <td>160</td> <td>DIGITAL</td> </tr> </table> <p>SUPORTE</p> <p>AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE</p> <p>Observações</p> <p>CADA FOLHA = 16 ETIQUETAS</p>	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais	FOLHA	99	160	DIGITAL	<table border="1"> <tr><td>N21A1</td><td>N21B1</td><td>N21C1</td></tr> <tr><td>N21A2</td><td>N21B2</td><td>N21C2</td></tr> <tr><td>N21A1</td><td>N21B1</td><td>N21C1</td></tr> <tr><td>N21A2</td><td>N21B2</td><td>N21C2</td></tr> </table>	N21A1	N21B1	N21C1	N21A2	N21B2	N21C2	N21A1	N21B1	N21C1	N21A2	N21B2	N21C2
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais																			
FOLHA	99	160	DIGITAL																			
N21A1	N21B1	N21C1																				
N21A2	N21B2	N21C2																				
N21A1	N21B1	N21C1																				
N21A2	N21B2	N21C2																				
2409	<p>KIT IDENTIFICAÇÃO 5G VDF Cabo RF N 2600</p> <p>Dimensão em mm</p> <table> <tr> <td>ALTURA</td> <td>COMPRIMENTO</td> <td>IMPRESSÃO</td> <td>Materiais</td> </tr> <tr> <td>FOLHA</td> <td>99</td> <td>160</td> <td>DIGITAL</td> </tr> </table> <p>SUPORTE</p> <p>AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE</p> <p>Observações</p> <p>CADA FOLHA = 16 ETIQUETAS</p>	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais	FOLHA	99	160	DIGITAL	<table border="1"> <tr><td>N26A1</td><td>N26B1</td><td>N26C1</td></tr> <tr><td>N26A2</td><td>N26B2</td><td>N26C2</td></tr> <tr><td>N26A1</td><td>N26B1</td><td>N26C1</td></tr> <tr><td>N26A2</td><td>N26B2</td><td>N26C2</td></tr> </table>	N26A1	N26B1	N26C1	N26A2	N26B2	N26C2	N26A1	N26B1	N26C1	N26A2	N26B2	N26C2
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais																			
FOLHA	99	160	DIGITAL																			
N26A1	N26B1	N26C1																				
N26A2	N26B2	N26C2																				
N26A1	N26B1	N26C1																				
N26A2	N26B2	N26C2																				
2472	<p>KIT IDENTIFICAÇÃO 5G VDF Cabo RF N 3500</p> <p>Dimensão em mm</p> <table> <tr> <td>COMPRIMENTO</td> <td>IMPRESSÃO</td> <td>Materiais</td> </tr> <tr> <td>FOLHA</td> <td></td> <td>DIGITAL</td> </tr> </table> <p>SUPORTE</p> <p>AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE</p> <p>Observações</p> <p>CADA FOLHA = 16 ETIQUETAS</p>	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais	FOLHA		DIGITAL	<table border="1"> <tr><td>N35A1</td><td>N35B1</td><td>N35C1</td></tr> <tr><td>N35A2</td><td>N35B2</td><td>N35C2</td></tr> <tr><td>N35A1</td><td>N35B1</td><td>N35C1</td></tr> <tr><td>N35A2</td><td>N35B2</td><td>N35C2</td></tr> </table>	N35A1	N35B1	N35C1	N35A2	N35B2	N35C2	N35A1	N35B1	N35C1	N35A2	N35B2	N35C2		
COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais																				
FOLHA		DIGITAL																				
N35A1	N35B1	N35C1																				
N35A2	N35B2	N35C2																				
N35A1	N35B1	N35C1																				
N35A2	N35B2	N35C2																				
2393	<p>KIT IDENTIF. VODAFONE UMTS 3G</p> <p>Dimensão em mm</p> <table> <tr> <td>ALTURA</td> <td>COMPRIMENTO</td> <td>IMPRESSÃO</td> <td>Materiais</td> </tr> <tr> <td>FOLHA</td> <td>99</td> <td>160</td> <td>DIGITAL</td> </tr> </table> <p>SUPORTE</p> <p>AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE</p> <p>Observações</p> <p>1 FOLHA = 12 ETIQUETAS</p>	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais	FOLHA	99	160	DIGITAL	<table border="1"> <tr><td>3GA1</td><td>3GB1</td><td>3GC1</td></tr> <tr><td>3GA2</td><td>3GB2</td><td>3GC2</td></tr> <tr><td>3GA3</td><td>3GB3</td><td>3GC3</td></tr> <tr><td>3GA4</td><td>3GB4</td><td>3GC4</td></tr> </table>	3GA1	3GB1	3GC1	3GA2	3GB2	3GC2	3GA3	3GB3	3GC3	3GA4	3GB4	3GC4
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais																			
FOLHA	99	160	DIGITAL																			
3GA1	3GB1	3GC1																				
3GA2	3GB2	3GC2																				
3GA3	3GB3	3GC3																				
3GA4	3GB4	3GC4																				

Modelos Vodafone

> Chapas Vodafone

Descrição

S.M.T Vodafone			
Materiais		Autocolante	
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	Dimensão em mm
SUporte	DUAS OPÇÕES	1085	ALTURA 100
Observações		COMPRIMENTO 200	
		ALUMÍNIO C/ 4 FUROS	
		CODE	Dimensão em mm
		1086	ESP. 3 ALTURA 100
		COMPRIMENTO 200	

Imagem do Artigo



S.M.T (Serviço Móvel Terrestre)
Contacto: 808 910 002

Code

Descrição

Placa VODAFONE			
Dimensão em mm		Materiais	
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO
2	70	160	DIGITAL
Observações			

Imagem do Artigo



Code

Descrição

Placa vodafone 50x10			
Dimensão em mm		Materiais	
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO
0.5	10	50	DIGITAL
Observações			

Imagem do Artigo



Modelos NOWO

> Folhas Modelo NOWO

CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
2340	Folhas NOWO Caracteres Ou Números _ Cinza				
	Dimensão em mm		Materiais		
FOLHA	ALTURA 266	COMPRIMENTO 194	IMPRESSÃO DIGITAL	SUPORTE AUTOCOLANTE CINZA C/ MEIO CORTE	
	Modelo 0 a 9			Observações A a Z (sem K e Y)	
		/ -			Folha c/ 56 etiquetas 40x25mm

> Caixas de Empalme

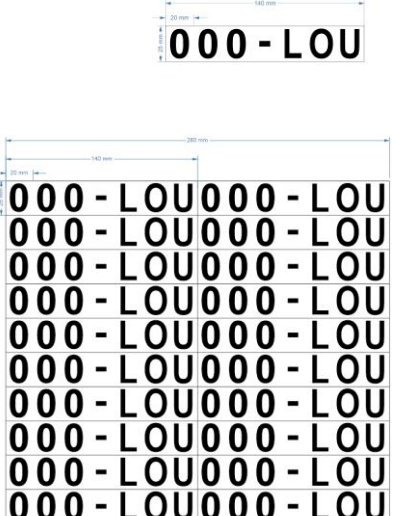
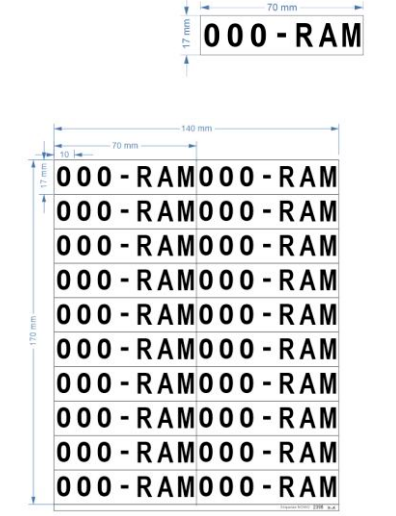
IMPRESSÃO	SUPORTE	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
CODE		CODE	CODE	CODE
DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ MEIO CORTE	Folha Logotipo NOWO	Folha Caractéres Númericos NOWO	Folha Caractéres Letra NOWO
2382		2383	2384	
			IMAGEM DO ARTIGO	IMAGEM DO ARTIGO
Dimensão em mm	Observações	Dimensão em mm	Observações	Dimensão em mm
ALTURA FOLHA 140	COMP. 200		ALTURA FOLHA 280	ALTURA FOLHA 280
ETIQ. 28	100	Observações 10 Etiquetas por folha	COMP. 280	COMP. 280
			ETIQ. 25	ETIQ. 25
			Observações 0,1,2,- = 20 unds / folha 3 a 8 = 10 unds / folha	Observações 120 Etiquetas por folha Fornecido 1 letra por folha S/A/C/L/0/U

> Caixas CTO's _ Multipuerto

IMPRESSÃO	SUPORTE	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
CODE		CODE	CODE	CODE
DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ MEIO CORTE	Folha Logotipo NOWO	Folha Caractéres Númericos NOWO	Folha Caractéres Letra NOWO
2385		2386	2387	
			IMAGEM DO ARTIGO	IMAGEM DO ARTIGO
Dimensão em mm	Observações	Dimensão em mm	Observações	Dimensão em mm
ALTURA FOLHA 140	COMP. 100		ALTURA FOLHA 170	ALTURA FOLHA 170
ETIQ. 20	10 Etiquetas por folha	COMP. 150	COMP. 120	COMP. 120
		ETIQ. 17	ETIQ. 10	ETIQ. 10
			Observações 0,1,2,- = 20 unds / folha 3 a 8 = 10 unds / folha	Observações 120 Etiquetas por folha Fornecido 1 letra por folha S/A/C/L/0/U

Modelos NOWO

> Folhas Modelo NOWO

CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
2397	Folhas NOWO Etiqueta 000-3 letras 140x25mm				
	Dimensão em mm		Materiais		
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
	140	250	DIGITAL	AUTOCOLANTE branco C/ MEIO CORTE	
Observações					
<p>3 letras fornecidas pelo cliente Folha c/ 20 etiquetas com 25x140mm - folha com 140x250mm</p>					
					
CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
2398	Folhas NOWO Etiqueta 000-3 letras 17x70mm				
	Dimensão em mm		Materiais		
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
	170	140	DIGITAL	AUTOCOLANTE branco C/ MEIO CORTE	
Observações					
<p>3 letras fornecidas pelo cliente Folha c/ 20 etiquetas com 17x70mm - folha com 170x140mm</p>					
					

Modelos NOWO

> Folhas Modelo NOWO

CODE	Descrição				IMAGEM DO ARTIGO
2397	Folha NOWO Etiqueta 000-3letras 140 x 25 mm				
	Dimensão em mm	Materiais			
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	140	250	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ MEIO CORTE	
ETIQ.	25	140		Observações	
	fornecido à folha 3 letras indicadas pelo cliente				
2398	Folha NOWO Etiqueta 000-3letras 17 x 70 mm				IMAGEM DO ARTIGO
	Dimensão em mm	Materiais			
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	170	140	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ MEIO CORTE	
ETIQ.	17	70		Observações	
	fornecido à folha 3 letras indicadas pelo cliente				

> Folhas Modelo CTO

CODE	Descrição				IMAGEM DO ARTIGO
2394	Etiqueta CTO NOWO A_1 a 13				
	Dimensão em mm	Materiais			
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	60	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO NÃO REFLETOR	
	Modelo	Observações			
2395.01	Etiqueta CTO NOWO B_1 a 38				IMAGEM DO ARTIGO
	Dimensão em mm	Materiais			
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	75	130	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO NÃO REFLETOR	
	Modelo	Observações			
2396	Etiqueta CTO NOWO C_1 a 72				IMAGEM DO ARTIGO
	Dimensão em mm	Materiais			
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	75	130	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO NÃO REFLETOR	
	Modelo	Observações			

CODE	Descrição				IMAGEM DO ARTIGO
2354	Bobina NOWO				
	Dimensão em mm	Materiais			
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	160	80	DIGITAL	LONA IMPRESSA C/ FURAÇÃO	
	Modelo	Observações			

Modelos MEO

> Folhas Autocolantes

CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO			
1009	Etiquetas Números E Letras - Amarelas							
	Dimensão em mm		Materiais					
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE				
FOLHA	266	194	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE				
Modelo			Observações					
0 a 9	A a Z	49 Dígitos Por Folha - etiq 40x30mm						
CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO			
1010	Folha MEO Caracteres Ou Números _ Vermelha							
	Dimensão em mm		Materiais					
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE				
FOLHA	266	194	DIGITAL	AUTOCOLANTE VERMELHO C/ MEIO CORTE				
Modelo			Observações					
0 a 9	A a Z	49 Dígitos Por Folha - etiq 38x28mm						
CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO			
1011	Folha MEO Números - Vermelha							
	Dimensão em mm		Materiais					
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE				
FOLHA	266	194	DIGITAL	AUTOCOLANTE VERMELHO C/ MEIO CORTE				
	Observações							
	169 Dígitos Por Folha - Etiq. 20x15							
CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO			
1012	Folha MEO C/ Conjunto 3 Letras							
	Dimensão em mm		Materiais					
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE				
FOLHA	266	168	DIGITAL	AUTOCOLANTE VERMELHO C/ MEIO CORTE				
Modelos			Observações					
PDO	JS0	JFO	14 CONJUNTOS POR FOLHA					
CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO			
1013	Folha MEO C/ Conjunto 2 Letras							
	Dimensão em mm		Materiais					
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE				
FOLHA	266	168	DIGITAL	AUTOCOLANTE VERMELHO C/ MEIO CORTE				
Modelo			Observações					
FO			21 CONJUNTOS POR FOLHA					
CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO			
2534	Folha DIGI Caracteres Ou Números _ Azul							
	Dimensão em mm		Materiais					
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE				
FOLHA	266	194	DIGITAL	AUTOCOLANTE AZUL C/ MEIO CORTE				
Modelo			Observações					
0 a 9	A a Z	49 Dígitos Por Folha - etiq 38x28mm						

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUMNAS 3 LINHAS

> Complementares

2376	2232	2346																																				
FOLHAS MEO MODELO MEO	, (vírgula)	Setores Partilhados																																				
<table border="1"> <tr><td>MEO</td><td>MEO</td><td>MEO</td></tr> <tr><td>MEO</td><td>MEO</td><td>MEO</td></tr> <tr><td>MEO</td><td>MEO</td><td>MEO</td></tr> <tr><td>MEO</td><td>MEO</td><td>MEO</td></tr> </table>	MEO	MEO	MEO	MEO	MEO	MEO	MEO	MEO	MEO	MEO	MEO	MEO	<table border="1"> <tr><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> </table>	<table border="1"> <tr><td>,2 ,2 ,2</td><td>,2 ,2 ,2</td><td>,2 ,2 ,2</td></tr> <tr><td>,2 ,2 ,2</td><td>,2 ,2 ,2</td><td>,2 ,2 ,2</td></tr> <tr><td>,3 ,3 ,3</td><td>,3 ,3 ,3</td><td>,3 ,3 ,3</td></tr> <tr><td>,3 ,3 ,3</td><td>,3 ,3 ,3</td><td>,3 ,3 ,3</td></tr> </table>	,2 ,2 ,2	,2 ,2 ,2	,2 ,2 ,2	,2 ,2 ,2	,2 ,2 ,2	,2 ,2 ,2	,3 ,3 ,3	,3 ,3 ,3	,3 ,3 ,3	,3 ,3 ,3	,3 ,3 ,3	,3 ,3 ,3
MEO	MEO	MEO																																				
MEO	MEO	MEO																																				
MEO	MEO	MEO																																				
MEO	MEO	MEO																																				
.....																																				
.....																																				
.....																																				
.....																																				
,2 ,2 ,2	,2 ,2 ,2	,2 ,2 ,2																																				
,2 ,2 ,2	,2 ,2 ,2	,2 ,2 ,2																																				
,3 ,3 ,3	,3 ,3 ,3	,3 ,3 ,3																																				
,3 ,3 ,3	,3 ,3 ,3	,3 ,3 ,3																																				

CODE	DESCRICAÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO		
2426	Cinta autoadesiva			
	Dimensão em mm	Materiais		
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
FOLHA				AUTOCOLANTE ALTA ADESIVIDADE TRANSPARENTE
	Observações			
	Recomendada para cabos de difícil adesividade			

> Etiquetas 5G MEO

2377	2378	2379																																				
AAU1,2 e 3	AAU 4	GPS_0																																				
<table border="1"> <tr><td>AAU1</td><td>AAU2</td><td>AAU3</td></tr> <tr><td>AAU1</td><td>AAU2</td><td>AAU3</td></tr> <tr><td>AAU1</td><td>AAU2</td><td>AAU3</td></tr> <tr><td>AAU1</td><td>AAU2</td><td>AAU3</td></tr> </table>	AAU1	AAU2	AAU3	AAU1	AAU2	AAU3	AAU1	AAU2	AAU3	AAU1	AAU2	AAU3	<table border="1"> <tr><td>AAU4</td><td>AAU4</td><td>AAU4</td></tr> <tr><td>AAU4</td><td>AAU4</td><td>AAU4</td></tr> <tr><td>AAU4</td><td>AAU4</td><td>AAU4</td></tr> <tr><td>AAU4</td><td>AAU4</td><td>AAU4</td></tr> </table>	AAU4	<table border="1"> <tr><td>GPS_0</td><td>GPS_0</td><td>GPS_0</td></tr> <tr><td>GPS_0</td><td>GPS_0</td><td>GPS_0</td></tr> <tr><td>GPS_0</td><td>GPS_0</td><td>GPS_0</td></tr> <tr><td>GPS_0</td><td>GPS_0</td><td>GPS_0</td></tr> </table>	GPS_0																						
AAU1	AAU2	AAU3																																				
AAU1	AAU2	AAU3																																				
AAU1	AAU2	AAU3																																				
AAU1	AAU2	AAU3																																				
AAU4	AAU4	AAU4																																				
AAU4	AAU4	AAU4																																				
AAU4	AAU4	AAU4																																				
AAU4	AAU4	AAU4																																				
GPS_0	GPS_0	GPS_0																																				
GPS_0	GPS_0	GPS_0																																				
GPS_0	GPS_0	GPS_0																																				
GPS_0	GPS_0	GPS_0																																				

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações	
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE			
FOLHA	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm	4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD N° 8

2071	2194	2195																																																
FOLHAS MEO MODELO 1_MOD N°8	Banda 800 Setor 1 Porto A e B - RRU 800 (2T2R) 1 Setor	Banda 800 Setor 2 Porto C e D - RRU 800 (2T2R) 2 Setor																																																
<table border="1"> <tr><td>8A1</td><td>8B1</td><td>8C1</td></tr> <tr><td>8A1</td><td>8B1</td><td>8C1</td></tr> <tr><td>8A2</td><td>8B2</td><td>8C2</td></tr> <tr><td>8A2</td><td>8B2</td><td>8C2</td></tr> </table>	8A1	8B1	8C1	8A1	8B1	8C1	8A2	8B2	8C2	8A2	8B2	8C2	<table border="1"> <tr><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td></tr> <tr><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td></tr> <tr><td>8B1</td><td>8B1</td><td>8B1</td></tr> <tr><td>8B1</td><td>8B1</td><td>8B1</td></tr> </table>	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	8B1	8B1	8B1	8B1	8B1	8B1	<table border="1"> <tr><td>8A2</td><td>8A2</td><td>8A2</td></tr> <tr><td>8A2</td><td>8A2</td><td>8A2</td></tr> <tr><td>8B2</td><td>8B2</td><td>8B2</td></tr> <tr><td>8B2</td><td>8B2</td><td>8B2</td></tr> </table>	8A2	8A2	8A2	8A2	8A2	8A2	8B2	8B2	8B2	8B2	8B2	8B2												
8A1	8B1	8C1																																																
8A1	8B1	8C1																																																
8A2	8B2	8C2																																																
8A2	8B2	8C2																																																
8A1	8A1	8A1																																																
8A1	8A1	8A1																																																
8B1	8B1	8B1																																																
8B1	8B1	8B1																																																
8A2	8A2	8A2																																																
8A2	8A2	8A2																																																
8B2	8B2	8B2																																																
8B2	8B2	8B2																																																
2296	2270	2196																																																
Banda 800 3 Setores (A, B)	Banda 800 Setor 4 Porto A e B- RRU 800 (2T2R) 4 Sector	Banda 800 Setor 3 Porto A e B -RRU 800 (2T2R) 3 Setor																																																
<table border="1"> <tr><td>8A1</td><td>8A2</td><td>8A3</td></tr> <tr><td>8B1</td><td>8B2</td><td>8B3</td></tr> <tr><td>8A1</td><td>8A2</td><td>8A3</td></tr> <tr><td>8B1</td><td>8B2</td><td>8B3</td></tr> </table>	8A1	8A2	8A3	8B1	8B2	8B3	8A1	8A2	8A3	8B1	8B2	8B3	<table border="1"> <tr><td>8A4</td><td>8A4</td><td>8A4</td></tr> <tr><td>8A4</td><td>8A4</td><td>8A4</td></tr> <tr><td>8B4</td><td>8B4</td><td>8B4</td></tr> <tr><td>8B4</td><td>8B4</td><td>8B4</td></tr> </table>	8A4	8A4	8A4	8A4	8A4	8A4	8B4	8B4	8B4	8B4	8B4	8B4	<table border="1"> <tr><td>8A3</td><td>8A3</td><td>8A3</td></tr> <tr><td>8A3</td><td>8A3</td><td>8A3</td></tr> <tr><td>8B3</td><td>8B3</td><td>8B3</td></tr> <tr><td>8B3</td><td>8B3</td><td>8B3</td></tr> </table>	8A3	8A3	8A3	8A3	8A3	8A3	8B3	8B3	8B3	8B3	8B3	8B3												
8A1	8A2	8A3																																																
8B1	8B2	8B3																																																
8A1	8A2	8A3																																																
8B1	8B2	8B3																																																
8A4	8A4	8A4																																																
8A4	8A4	8A4																																																
8B4	8B4	8B4																																																
8B4	8B4	8B4																																																
8A3	8A3	8A3																																																
8A3	8A3	8A3																																																
8B3	8B3	8B3																																																
8B3	8B3	8B3																																																
2152	2138																																																	
Folhas MEO Modelo 1 N° 8 Modelo 6x6	Folhas MEO Modelo 1 N° 8 4º SECTOR 4x3 (8 D1,2)																																																	
<table border="1"> <tr><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td></tr> <tr><td>8A2</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td></tr> <tr><td>8B1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td></tr> <tr><td>8B2</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td></tr> <tr><td>8C1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td></tr> <tr><td>8C2</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td></tr> </table>	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	8A2	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	8B1	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	8B2	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	8C1	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	8C2	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	<table border="1"> <tr><td>8D1</td><td>8D1</td><td>8D1</td></tr> <tr><td>8D1</td><td>8D1</td><td>8D1</td></tr> <tr><td>8D2</td><td>8D2</td><td>8D2</td></tr> <tr><td>8D2</td><td>8D2</td><td>8D2</td></tr> </table>	8D1	8D1	8D1	8D1	8D1	8D1	8D2	8D2	8D2	8D2	8D2	8D2	
8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1																																													
8A2	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1																																													
8B1	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1																																													
8B2	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1																																													
8C1	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1																																													
8C2	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1																																													
8D1	8D1	8D1																																																
8D1	8D1	8D1																																																
8D2	8D2	8D2																																																
8D2	8D2	8D2																																																
36 ETIQUETAS POR FOLHA																																																		

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD N° 9

2070	2154	2197																																																												
FOLHAS MEO MODELO1_ MOD N° 9	FOLHAS MEO MODELO1_ MOD N° 9	Banda 900 Setor1 Porto A e B - RRU5909 900 (2T2R) Setor 1																																																												
<table border="1"> <tr><td>9A1</td><td>9B1</td><td>9C1</td></tr> <tr><td>9A1</td><td>9B1</td><td>9C1</td></tr> <tr><td>9A2</td><td>9B2</td><td>9C2</td></tr> <tr><td>9A2</td><td>9B2</td><td>9C2</td></tr> </table>	9A1	9B1	9C1	9A1	9B1	9C1	9A2	9B2	9C2	9A2	9B2	9C2	<table border="1"> <tr><td>9A1</td><td>9A1</td><td>9A1</td><td>9A1</td><td>9A1</td><td>9A1</td></tr> <tr><td>9A2</td><td>9A2</td><td>9A2</td><td>9A2</td><td>9A2</td><td>9A2</td></tr> <tr><td>9B1</td><td>9B1</td><td>9B1</td><td>9B1</td><td>9B1</td><td>9B1</td></tr> <tr><td>9B2</td><td>9B2</td><td>9B2</td><td>9B2</td><td>9B2</td><td>9B2</td></tr> <tr><td>9C1</td><td>9C1</td><td>9C1</td><td>9C1</td><td>9C1</td><td>9C1</td></tr> <tr><td>9C2</td><td>9C2</td><td>9C2</td><td>9C2</td><td>9C2</td><td>9C2</td></tr> </table>	9A1	9A1	9A1	9A1	9A1	9A1	9A2	9A2	9A2	9A2	9A2	9A2	9B1	9B1	9B1	9B1	9B1	9B1	9B2	9B2	9B2	9B2	9B2	9B2	9C1	9C1	9C1	9C1	9C1	9C1	9C2	9C2	9C2	9C2	9C2	9C2	<table border="1"> <tr><td>9A1</td><td>9A1</td><td>9A1</td></tr> <tr><td>9A1</td><td>9A1</td><td>9A1</td></tr> <tr><td>9B1</td><td>9B1</td><td>9B1</td></tr> <tr><td>9B1</td><td>9B1</td><td>9B1</td></tr> </table>	9A1	9A1	9A1	9A1	9A1	9A1	9B1	9B1	9B1	9B1	9B1	9B1
9A1	9B1	9C1																																																												
9A1	9B1	9C1																																																												
9A2	9B2	9C2																																																												
9A2	9B2	9C2																																																												
9A1	9A1	9A1	9A1	9A1	9A1																																																									
9A2	9A2	9A2	9A2	9A2	9A2																																																									
9B1	9B1	9B1	9B1	9B1	9B1																																																									
9B2	9B2	9B2	9B2	9B2	9B2																																																									
9C1	9C1	9C1	9C1	9C1	9C1																																																									
9C2	9C2	9C2	9C2	9C2	9C2																																																									
9A1	9A1	9A1																																																												
9A1	9A1	9A1																																																												
9B1	9B1	9B1																																																												
9B1	9B1	9B1																																																												
12 ETIQUETAS POR FOLHA	36 ETIQUETAS POR FOLHA																																																													
2198	2199	2298																																																												
Banda 900 Setor 2 Porto A e B - - RRU5909 900 (2T2R) Setor 2	Banda 900 Setor 3 Porto A e B - - RRU5909 900 (2T2R) Setor 3	Banda 900 Setor 1,2,3 - Porto A																																																												
<table border="1"> <tr><td>9A2</td><td>9A2</td><td>9A2</td></tr> <tr><td>9A2</td><td>9A2</td><td>9A2</td></tr> <tr><td>9B2</td><td>9B2</td><td>9B2</td></tr> <tr><td>9B2</td><td>9B2</td><td>9B2</td></tr> </table>	9A2	9A2	9A2	9A2	9A2	9A2	9B2	9B2	9B2	9B2	9B2	9B2	<table border="1"> <tr><td>9A3</td><td>9A3</td><td>9A3</td></tr> <tr><td>9A3</td><td>9A3</td><td>9A3</td></tr> <tr><td>9B3</td><td>9B3</td><td>9B3</td></tr> <tr><td>9B3</td><td>9B3</td><td>9B3</td></tr> </table>	9A3	9A3	9A3	9A3	9A3	9A3	9B3	9B3	9B3	9B3	9B3	9B3	<table border="1"> <tr><td>9A1</td><td>9A2</td><td>9A3</td></tr> <tr><td>9A1</td><td>9A2</td><td>9A3</td></tr> <tr><td>9A1</td><td>9A2</td><td>9A3</td></tr> <tr><td>9A1</td><td>9A2</td><td>9A3</td></tr> </table>	9A1	9A2	9A3																																	
9A2	9A2	9A2																																																												
9A2	9A2	9A2																																																												
9B2	9B2	9B2																																																												
9B2	9B2	9B2																																																												
9A3	9A3	9A3																																																												
9A3	9A3	9A3																																																												
9B3	9B3	9B3																																																												
9B3	9B3	9B3																																																												
9A1	9A2	9A3																																																												
9A1	9A2	9A3																																																												
9A1	9A2	9A3																																																												
9A1	9A2	9A3																																																												
Banda 900 3 Setores Porto A e B	Banda 900 Setor 4 Porto A e B - RRU5909 900 (2T2R) Setor 4	Folhas MEO Modelo 1 N° 9 4º SECTOR 4x3 (9 D1,2)																																																												
<table border="1"> <tr><td>9A1</td><td>9A2</td><td>9A3</td></tr> <tr><td>9A1</td><td>9A2</td><td>9A3</td></tr> <tr><td>9B1</td><td>9B2</td><td>9B3</td></tr> <tr><td>9B1</td><td>9B2</td><td>9B3</td></tr> </table>	9A1	9A2	9A3	9A1	9A2	9A3	9B1	9B2	9B3	9B1	9B2	9B3	<table border="1"> <tr><td>9A4</td><td>9A4</td><td>9A4</td></tr> <tr><td>9A4</td><td>9A4</td><td>9A4</td></tr> <tr><td>9B4</td><td>9B4</td><td>9B4</td></tr> <tr><td>9B4</td><td>9B4</td><td>9B4</td></tr> </table>	9A4	9A4	9A4	9A4	9A4	9A4	9B4	9B4	9B4	9B4	9B4	9B4	<table border="1"> <tr><td>9D1</td><td>9D1</td><td>9D1</td></tr> <tr><td>9D1</td><td>9D1</td><td>9D1</td></tr> <tr><td>9D2</td><td>9D2</td><td>9D2</td></tr> <tr><td>9D2</td><td>9D2</td><td>9D2</td></tr> </table>	9D1	9D1	9D1	9D1	9D1	9D1	9D2	9D2	9D2	9D2	9D2	9D2																								
9A1	9A2	9A3																																																												
9A1	9A2	9A3																																																												
9B1	9B2	9B3																																																												
9B1	9B2	9B3																																																												
9A4	9A4	9A4																																																												
9A4	9A4	9A4																																																												
9B4	9B4	9B4																																																												
9B4	9B4	9B4																																																												
9D1	9D1	9D1																																																												
9D1	9D1	9D1																																																												
9D2	9D2	9D2																																																												
9D2	9D2	9D2																																																												
2424																																																														
Banda 900 Setor 1,2,3 - Porto B																																																														
<table border="1"> <tr><td>9B1</td><td>9B2</td><td>9B3</td></tr> <tr><td>9B1</td><td>9B2</td><td>9B3</td></tr> <tr><td>9B1</td><td>9B2</td><td>9B3</td></tr> <tr><td>9B1</td><td>9B2</td><td>9B3</td></tr> </table>	9B1	9B2	9B3	9B1	9B2	9B3	9B1	9B2	9B3	9B1	9B2	9B3																																																		
9B1	9B2	9B3																																																												
9B1	9B2	9B3																																																												
9B1	9B2	9B3																																																												
9B1	9B2	9B3																																																												

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações	
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
FOLHA	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm	4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD N° 789 (700, 800, 900)

2267	2289	2268
RRU 5509t 700/800/900 (2T4R) SECTOR 1	RRU 5509t 700/800/900 (2T4R) SECTOR 2	RRU 5509t 700/800/900 (2T4R) SECTOR 3
789A1 789A1 789A1 789B1 789B1 789B1 789C1 789C1 789C1 789D1 789D1 789D1	789A2 789A2 789A2 789B2 789B2 789B2 789C2 789C2 789C2 789D2 789D2 789D2	789A3 789A3 789A3 789B3 789B3 789B3 789C3 789C3 789C3 789D3 789D3 789D3

2269	2185	2186
RRU 5509t 700/800/900 (2T4R) SECTOR 4	Banda 700 800 900 Setor 1 Porto A e B	Banda 700 800 900 Setor 1 Porto C e D
789A4 789A4 789A4 789B4 789B4 789B4 789C4 789C4 789C4 789D4 789D4 789D4	789A1 789A1 789A1 789A1 789A1 789A1 789B1 789B1 789B1 789B1 789B1 789B1	789C1 789C1 789C1 789C1 789C1 789C1 789D1 789D1 789D1 789D1 789D1 789D1

2187	2188	2189
Banda 700 800 900 Setor 2 Porto A e B	Banda 700 800 900 Setor 2 Porto C e D	Banda 700 800 900 Setor 3 Porto A e B
789A2 789A2 789A2 789A2 789A2 789A2 789B2 789B2 789B2 789B2 789B2 789B2	789C2 789C2 789C2 789C2 789C2 789C2 789D2 789D2 789D2 789D2 789D2 789D2	789A3 789A3 789A3 789A3 789A3 789A3 789B3 789B3 789B3 789B3 789B3 789B3

2190	2297	2300
Banda 700 800 900 Setor 3 Porto C e D	Banda 700 800 900 Setor 1,2,3 Porto A e B	Banda 700 800 900 Setor 1,2,3 Porto C e D
789C3 789C3 789C3 789C3 789C3 789C3 789D3 789D3 789D3 789D3 789D3 789D3	789A1 789A2 789A3 789B1 789A2 789A3 789A1 789B2 789B3 789B1 789B2 789B3	789C1 789C2 789C3 789D1 789D2 789D3 789C1 789C2 789C3 789D1 789D2 789D3

> RRU/Sector Cabos RF

MOD N° 89 (800, 900)

2191	2192	2193 2357
Banda 800 900 Setor 1 Porto A e B	Banda 800 900 Setor 2 Porto A e B	Banda 800 900 Setor 3 Porto A e B
89A1 89A1 89A1 89A1 89A1 89A1 89B1 89B1 89B1 89B1 89B1 89B1	89A2 89A2 89A2 89A2 89A2 89A2 89B2 89B2 89B2 89B2 89B2 89B2	89A3 89A3 89A3 89A3 89A3 89A3 89B3 89B3 89B3 89B3 89B3 89B3

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações	
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
FOLHA	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm	4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD N° 18

2069	2200	2299																																				
FOLHAS MEO MODELO1_MOD N°18	Banda 1800 Setor 1 Porto A e B - RRU59011800 (4T4R) Setor 1	Banda 1800 Setor 1, 2, 3 - Porto A e B																																				
<table border="1"> <tr><td>18A1</td><td>18B1</td><td>18C1</td></tr> <tr><td>18A1</td><td>18B1</td><td>18C1</td></tr> <tr><td>18A2</td><td>18B2</td><td>18C2</td></tr> <tr><td>18A2</td><td>18B2</td><td>18C2</td></tr> </table>	18A1	18B1	18C1	18A1	18B1	18C1	18A2	18B2	18C2	18A2	18B2	18C2	<table border="1"> <tr><td>18A1</td><td>18A1</td><td>18A1</td></tr> <tr><td>18A1</td><td>18A1</td><td>18A1</td></tr> <tr><td>18B1</td><td>18B1</td><td>18B1</td></tr> <tr><td>18B1</td><td>18B1</td><td>18B1</td></tr> </table>	18A1	18A1	18A1	18A1	18A1	18A1	18B1	18B1	18B1	18B1	18B1	18B1	<table border="1"> <tr><td>18A1</td><td>18A2</td><td>18A3</td></tr> <tr><td>18A1</td><td>18A2</td><td>18A3</td></tr> <tr><td>18B1</td><td>18B2</td><td>18B3</td></tr> <tr><td>18B1</td><td>18B2</td><td>18B3</td></tr> </table>	18A1	18A2	18A3	18A1	18A2	18A3	18B1	18B2	18B3	18B1	18B2	18B3
18A1	18B1	18C1																																				
18A1	18B1	18C1																																				
18A2	18B2	18C2																																				
18A2	18B2	18C2																																				
18A1	18A1	18A1																																				
18A1	18A1	18A1																																				
18B1	18B1	18B1																																				
18B1	18B1	18B1																																				
18A1	18A2	18A3																																				
18A1	18A2	18A3																																				
18B1	18B2	18B3																																				
18B1	18B2	18B3																																				
2272	2201	2273																																				
Banda 1800 Setor 1 Porto A, C, C e D - RRU59011800 (4T4R) Setor 1	Banda 1800 Setor 1 Porto C e D - RRU59011800 (4T4R) Setor 1	Banda 1800 Setor 2 Porto A, B, C e D - RRU59011800 (4T4R) Setor 2																																				
<table border="1"> <tr><td>18A1</td><td>18A1</td><td>18A1</td></tr> <tr><td>18B1</td><td>18B1</td><td>18B1</td></tr> <tr><td>18C1</td><td>18C1</td><td>18C1</td></tr> <tr><td>18D1</td><td>18D1</td><td>18D1</td></tr> </table>	18A1	18A1	18A1	18B1	18B1	18B1	18C1	18C1	18C1	18D1	18D1	18D1	<table border="1"> <tr><td>18C1</td><td>18C1</td><td>18C1</td></tr> <tr><td>18C1</td><td>18C1</td><td>18C1</td></tr> <tr><td>18D1</td><td>18D1</td><td>18D1</td></tr> <tr><td>18D1</td><td>18D1</td><td>18D1</td></tr> </table>	18C1	18C1	18C1	18C1	18C1	18C1	18D1	18D1	18D1	18D1	18D1	18D1	<table border="1"> <tr><td>18A2</td><td>18A2</td><td>18A2</td></tr> <tr><td>18B2</td><td>18B2</td><td>18B2</td></tr> <tr><td>18C2</td><td>18C2</td><td>18C2</td></tr> <tr><td>18D2</td><td>18D2</td><td>18D2</td></tr> </table>	18A2	18A2	18A2	18B2	18B2	18B2	18C2	18C2	18C2	18D2	18D2	18D2
18A1	18A1	18A1																																				
18B1	18B1	18B1																																				
18C1	18C1	18C1																																				
18D1	18D1	18D1																																				
18C1	18C1	18C1																																				
18C1	18C1	18C1																																				
18D1	18D1	18D1																																				
18D1	18D1	18D1																																				
18A2	18A2	18A2																																				
18B2	18B2	18B2																																				
18C2	18C2	18C2																																				
18D2	18D2	18D2																																				
2310	2202	2203																																				
Banda 1800 3 Setores Porto C e D	Banda 1800 Setor 2 Porto A e B - RRU59011800 (4T4R) Setor 2	Banda 1800 Setor 2 Porto C e D - RRU59011800 (4T4R) Setor 2																																				
<table border="1"> <tr><td>18C1</td><td>18C2</td><td>18C3</td></tr> <tr><td>18C1</td><td>18C2</td><td>18C3</td></tr> <tr><td>18D1</td><td>18D2</td><td>18D3</td></tr> <tr><td>18D1</td><td>18D2</td><td>18D3</td></tr> </table>	18C1	18C2	18C3	18C1	18C2	18C3	18D1	18D2	18D3	18D1	18D2	18D3	<table border="1"> <tr><td>18A2</td><td>18A2</td><td>18A2</td></tr> <tr><td>18A2</td><td>18A2</td><td>18A2</td></tr> <tr><td>18B2</td><td>18B2</td><td>18B2</td></tr> <tr><td>18B2</td><td>18B2</td><td>18B2</td></tr> </table>	18A2	18A2	18A2	18A2	18A2	18A2	18B2	18B2	18B2	18B2	18B2	18B2	<table border="1"> <tr><td>18C2</td><td>18C2</td><td>18C2</td></tr> <tr><td>18C2</td><td>18C2</td><td>18C2</td></tr> <tr><td>18D2</td><td>18D2</td><td>18D2</td></tr> <tr><td>18D2</td><td>18D2</td><td>18D2</td></tr> </table>	18C2	18C2	18C2	18C2	18C2	18C2	18D2	18D2	18D2	18D2	18D2	18D2
18C1	18C2	18C3																																				
18C1	18C2	18C3																																				
18D1	18D2	18D3																																				
18D1	18D2	18D3																																				
18A2	18A2	18A2																																				
18A2	18A2	18A2																																				
18B2	18B2	18B2																																				
18B2	18B2	18B2																																				
18C2	18C2	18C2																																				
18C2	18C2	18C2																																				
18D2	18D2	18D2																																				
18D2	18D2	18D2																																				
2274	2204	2205																																				
Banda 1800 Setor 3 Porto A, C, C e D - RRU59011800 (4T4R) Setor 3	Banda 1800 Setor 3 Porto A e B - RRU59011800 (4T4R) Setor 3	Banda 1800 Setor 3 Porto C e D - RRU59011800 (4T4R) Setor 3																																				
<table border="1"> <tr><td>18A3</td><td>18A3</td><td>18A3</td></tr> <tr><td>18B3</td><td>18B3</td><td>18B3</td></tr> <tr><td>18C3</td><td>18C3</td><td>18C3</td></tr> <tr><td>18D3</td><td>18D3</td><td>18D3</td></tr> </table>	18A3	18A3	18A3	18B3	18B3	18B3	18C3	18C3	18C3	18D3	18D3	18D3	<table border="1"> <tr><td>18A3</td><td>18A3</td><td>18A3</td></tr> <tr><td>18A3</td><td>18A3</td><td>18A3</td></tr> <tr><td>18B3</td><td>18B3</td><td>18B3</td></tr> <tr><td>18B3</td><td>18B3</td><td>18B3</td></tr> </table>	18A3	18A3	18A3	18A3	18A3	18A3	18B3	18B3	18B3	18B3	18B3	18B3	<table border="1"> <tr><td>18C3</td><td>18C3</td><td>18C3</td></tr> <tr><td>18C3</td><td>18C3</td><td>18C3</td></tr> <tr><td>18D3</td><td>18D3</td><td>18D3</td></tr> <tr><td>18D3</td><td>18D3</td><td>18D3</td></tr> </table>	18C3	18C3	18C3	18C3	18C3	18C3	18D3	18D3	18D3	18D3	18D3	18D3
18A3	18A3	18A3																																				
18B3	18B3	18B3																																				
18C3	18C3	18C3																																				
18D3	18D3	18D3																																				
18A3	18A3	18A3																																				
18A3	18A3	18A3																																				
18B3	18B3	18B3																																				
18B3	18B3	18B3																																				
18C3	18C3	18C3																																				
18C3	18C3	18C3																																				
18D3	18D3	18D3																																				
18D3	18D3	18D3																																				
2134	2275 / 2311	2311																																				
Folhas MEO Cabo RF Mod. 1 1800 MIMO 4x3 [18 A,B,C, 3,4]	Banda 1800 Setor 4 Porto A, B, C e D - RRU59011800 (4T4R) Setor 4	Banda 1800 Setor 4 Porto A e B - RRU59011800 (4T4R) Setor 4																																				
<table border="1"> <tr><td>18A3</td><td>18B3</td><td>18C3</td></tr> <tr><td>18A3</td><td>18B3</td><td>18C3</td></tr> <tr><td>18A4</td><td>18B4</td><td>18C4</td></tr> <tr><td>18A4</td><td>18B4</td><td>18C4</td></tr> </table>	18A3	18B3	18C3	18A3	18B3	18C3	18A4	18B4	18C4	18A4	18B4	18C4	<table border="1"> <tr><td>18A4</td><td>18A4</td><td>18A4</td></tr> <tr><td>18B4</td><td>18B4</td><td>18B4</td></tr> <tr><td>18C4</td><td>18C4</td><td>18C4</td></tr> <tr><td>18D4</td><td>18D4</td><td>18D4</td></tr> </table>	18A4	18A4	18A4	18B4	18B4	18B4	18C4	18C4	18C4	18D4	18D4	18D4	<table border="1"> <tr><td>18A4</td><td>18A4</td><td>18A4</td></tr> <tr><td>18B4</td><td>18B4</td><td>18B4</td></tr> <tr><td>18C4</td><td>18C4</td><td>18C4</td></tr> <tr><td>18D4</td><td>18D4</td><td>18D4</td></tr> </table>	18A4	18A4	18A4	18B4	18B4	18B4	18C4	18C4	18C4	18D4	18D4	18D4
18A3	18B3	18C3																																				
18A3	18B3	18C3																																				
18A4	18B4	18C4																																				
18A4	18B4	18C4																																				
18A4	18A4	18A4																																				
18B4	18B4	18B4																																				
18C4	18C4	18C4																																				
18D4	18D4	18D4																																				
18A4	18A4	18A4																																				
18B4	18B4	18B4																																				
18C4	18C4	18C4																																				
18D4	18D4	18D4																																				

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações			
ALTAURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE					
FOLHA	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE				

> RRU/Sector Cabos RF

MOD Nº 18

2206	2207	2133																																																								
Banda 1800 Setor 4 Porto A e B - RRU59011800 (4T4R) Setor 4	Banda 1800 Setor 4 Porto C e D - RRU59011800 (4T4R) Setor 4	FOLHAS MEO LTE 1800 4T4R 4x8 4º SECTOR 4x8 (18 A, B, C, D, 1, 2, 3, 4)																																																								
<table border="1"> <tr><td>18A4</td><td>18A4</td><td>18A4</td></tr> <tr><td>18A4</td><td>18A4</td><td>18A4</td></tr> <tr><td>18B4</td><td>18B4</td><td>18B4</td></tr> <tr><td>18B4</td><td>18B4</td><td>18B4</td></tr> </table>	18A4	18A4	18A4	18A4	18A4	18A4	18B4	18B4	18B4	18B4	18B4	18B4	<table border="1"> <tr><td>18C4</td><td>18C4</td><td>18C4</td></tr> <tr><td>18C4</td><td>18C4</td><td>18C4</td></tr> <tr><td>18D4</td><td>18D4</td><td>18D4</td></tr> <tr><td>18D4</td><td>18D4</td><td>18D4</td></tr> </table>	18C4	18C4	18C4	18C4	18C4	18C4	18D4	18D4	18D4	18D4	18D4	18D4	<table border="1"> <tr><td>18A1</td><td>18A1</td><td>18A2</td><td>18A2</td><td>18A3</td><td>18A3</td><td>18A4</td><td>18A4</td></tr> <tr><td>18B1</td><td>18B1</td><td>18B2</td><td>18B2</td><td>18B3</td><td>18B3</td><td>18B4</td><td>18B4</td></tr> <tr><td>18C1</td><td>18C1</td><td>18C2</td><td>18C2</td><td>18C3</td><td>18C3</td><td>18C4</td><td>18C4</td></tr> <tr><td>18D1</td><td>18D1</td><td>18D2</td><td>18D2</td><td>18D3</td><td>18D3</td><td>18D4</td><td>18D4</td></tr> </table>	18A1	18A1	18A2	18A2	18A3	18A3	18A4	18A4	18B1	18B1	18B2	18B2	18B3	18B3	18B4	18B4	18C1	18C1	18C2	18C2	18C3	18C3	18C4	18C4	18D1	18D1	18D2	18D2	18D3	18D3	18D4	18D4
18A4	18A4	18A4																																																								
18A4	18A4	18A4																																																								
18B4	18B4	18B4																																																								
18B4	18B4	18B4																																																								
18C4	18C4	18C4																																																								
18C4	18C4	18C4																																																								
18D4	18D4	18D4																																																								
18D4	18D4	18D4																																																								
18A1	18A1	18A2	18A2	18A3	18A3	18A4	18A4																																																			
18B1	18B1	18B2	18B2	18B3	18B3	18B4	18B4																																																			
18C1	18C1	18C2	18C2	18C3	18C3	18C4	18C4																																																			
18D1	18D1	18D2	18D2	18D3	18D3	18D4	18D4																																																			
12 ETIQUETAS POR FOLHA	32 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq. 40x20mm 4 COLUNAS 8 LINHAS																																																									
2128	2151																																																									
FOLHA MEO MOD.1_MOD Nº 18 4T4R (18 A, B, C, 1, 2, 3, 4)	FOLHA MEO MOD.1_MOD Nº 18 4T4R (18 A, B, C, 1, 2, 3, 4)																																																									
<table border="1"> <tr><td>18A1</td><td>18B1</td><td>18C1</td></tr> <tr><td>18A2</td><td>18B2</td><td>18C2</td></tr> <tr><td>18A3</td><td>18B3</td><td>18C3</td></tr> <tr><td>18A4</td><td>18B4</td><td>18C4</td></tr> </table>	18A1	18B1	18C1	18A2	18B2	18C2	18A3	18B3	18C3	18A4	18B4	18C4	<table border="1"> <tr><td>18A1</td><td>18A3</td><td>18A1</td><td>18A3</td><td>18A1</td><td>18A3</td></tr> <tr><td>18A2</td><td>18A4</td><td>18A2</td><td>18A4</td><td>18A2</td><td>18A4</td></tr> <tr><td>18B1</td><td>18B3</td><td>18B1</td><td>18B3</td><td>18B1</td><td>18B3</td></tr> <tr><td>18B2</td><td>18B4</td><td>18B2</td><td>18B4</td><td>18B2</td><td>18B4</td></tr> <tr><td>18C1</td><td>18C3</td><td>18C1</td><td>18C3</td><td>18C1</td><td>18C3</td></tr> <tr><td>18C2</td><td>18C4</td><td>18C2</td><td>18C4</td><td>18C2</td><td>18C4</td></tr> </table>	18A1	18A3	18A1	18A3	18A1	18A3	18A2	18A4	18A2	18A4	18A2	18A4	18B1	18B3	18B1	18B3	18B1	18B3	18B2	18B4	18B2	18B4	18B2	18B4	18C1	18C3	18C1	18C3	18C1	18C3	18C2	18C4	18C2	18C4	18C2	18C4									
18A1	18B1	18C1																																																								
18A2	18B2	18C2																																																								
18A3	18B3	18C3																																																								
18A4	18B4	18C4																																																								
18A1	18A3	18A1	18A3	18A1	18A3																																																					
18A2	18A4	18A2	18A4	18A2	18A4																																																					
18B1	18B3	18B1	18B3	18B1	18B3																																																					
18B2	18B4	18B2	18B4	18B2	18B4																																																					
18C1	18C3	18C1	18C3	18C1	18C3																																																					
18C2	18C4	18C2	18C4	18C2	18C4																																																					
12 ETIQUETAS POR FOLHA	36 ETIQUETAS POR FOLHA																																																									

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD N° 21

2068 FOLHAS MEO MOD. 1 _ MOD N° 21	2216 Banda 2100 Setor 1 Porto A e B - RRU5909 2100 (2T2R) 1 Setor	2217 Banda 2100 Setor 2 Porto A e B - RRU5909 2100 (2T2R) 2 Setor																																				
<table border="1"> <tr><td>21A1</td><td>21B1</td><td>21C1</td></tr> <tr><td>21A1</td><td>21B1</td><td>21C1</td></tr> <tr><td>21A2</td><td>21B2</td><td>21C2</td></tr> <tr><td>21A2</td><td>21B2</td><td>21C2</td></tr> </table>	21A1	21B1	21C1	21A1	21B1	21C1	21A2	21B2	21C2	21A2	21B2	21C2	<table border="1"> <tr><td>21A1</td><td>21A1</td><td>21A1</td></tr> <tr><td>21A1</td><td>21A1</td><td>21A1</td></tr> <tr><td>21B1</td><td>21B1</td><td>21B1</td></tr> <tr><td>21B1</td><td>21B1</td><td>21B1</td></tr> </table>	21A1	21A1	21A1	21A1	21A1	21A1	21B1	21B1	21B1	21B1	21B1	21B1	<table border="1"> <tr><td>21A2</td><td>21A2</td><td>21A2</td></tr> <tr><td>21A2</td><td>21A2</td><td>21A2</td></tr> <tr><td>21B2</td><td>21B2</td><td>21B2</td></tr> <tr><td>21B2</td><td>21B2</td><td>21B2</td></tr> </table>	21A2	21A2	21A2	21A2	21A2	21A2	21B2	21B2	21B2	21B2	21B2	21B2
21A1	21B1	21C1																																				
21A1	21B1	21C1																																				
21A2	21B2	21C2																																				
21A2	21B2	21C2																																				
21A1	21A1	21A1																																				
21A1	21A1	21A1																																				
21B1	21B1	21B1																																				
21B1	21B1	21B1																																				
21A2	21A2	21A2																																				
21A2	21A2	21A2																																				
21B2	21B2	21B2																																				
21B2	21B2	21B2																																				
2218 Banda 2100 Setor 3 Porto A e B - RRU5909 2100 (2T2R) Setor 3	2308 Banda 2100 Setor 1,2,3 Porto A e B	2280 Banda 2100 Setor 4 Porto A e B - RRU5909 2100 (2T2R) Setor 4																																				
<table border="1"> <tr><td>21A3</td><td>21A3</td><td>21A3</td></tr> <tr><td>21A3</td><td>21A3</td><td>21A3</td></tr> <tr><td>21B3</td><td>21B3</td><td>21B3</td></tr> <tr><td>21B3</td><td>21B3</td><td>21B3</td></tr> </table>	21A3	21A3	21A3	21A3	21A3	21A3	21B3	21B3	21B3	21B3	21B3	21B3	<table border="1"> <tr><td>21A1</td><td>21A2</td><td>21A3</td></tr> <tr><td>21A1</td><td>21A2</td><td>21A3</td></tr> <tr><td>21B1</td><td>21B2</td><td>21B3</td></tr> <tr><td>21B1</td><td>21B2</td><td>21B3</td></tr> </table>	21A1	21A2	21A3	21A1	21A2	21A3	21B1	21B2	21B3	21B1	21B2	21B3	<table border="1"> <tr><td>21A4</td><td>21A4</td><td>21A4</td></tr> <tr><td>21A4</td><td>21A4</td><td>21A4</td></tr> <tr><td>21B4</td><td>21B4</td><td>21B4</td></tr> <tr><td>21B4</td><td>21B4</td><td>21B4</td></tr> </table>	21A4	21A4	21A4	21A4	21A4	21A4	21B4	21B4	21B4	21B4	21B4	21B4
21A3	21A3	21A3																																				
21A3	21A3	21A3																																				
21B3	21B3	21B3																																				
21B3	21B3	21B3																																				
21A1	21A2	21A3																																				
21A1	21A2	21A3																																				
21B1	21B2	21B3																																				
21B1	21B2	21B3																																				
21A4	21A4	21A4																																				
21A4	21A4	21A4																																				
21B4	21B4	21B4																																				
21B4	21B4	21B4																																				
2281 RRU 2100 (4T4R) Setor 1 A B C e D	2414 RRU 2100 Setor 1, C e D	2415 RRU 2100 Setor 2, C e D																																				
<table border="1"> <tr><td>21A1</td><td>21A1</td><td>21A1</td></tr> <tr><td>21B1</td><td>21B1</td><td>21B1</td></tr> <tr><td>21C1</td><td>21C1</td><td>21C1</td></tr> <tr><td>21D1</td><td>21D1</td><td>21D1</td></tr> </table>	21A1	21A1	21A1	21B1	21B1	21B1	21C1	21C1	21C1	21D1	21D1	21D1	<table border="1"> <tr><td>21C1</td><td>21C1</td><td>21C1</td></tr> <tr><td>21C1</td><td>21C1</td><td>21C1</td></tr> <tr><td>21D1</td><td>21D1</td><td>21D1</td></tr> <tr><td>21D1</td><td>21D1</td><td>21D1</td></tr> </table>	21C1	21C1	21C1	21C1	21C1	21C1	21D1	21D1	21D1	21D1	21D1	21D1	<table border="1"> <tr><td>21C2</td><td>21C2</td><td>21C2</td></tr> <tr><td>21C2</td><td>21C2</td><td>21C2</td></tr> <tr><td>21D2</td><td>21D2</td><td>21D2</td></tr> <tr><td>21D2</td><td>21D2</td><td>21D2</td></tr> </table>	21C2	21C2	21C2	21C2	21C2	21C2	21D2	21D2	21D2	21D2	21D2	21D2
21A1	21A1	21A1																																				
21B1	21B1	21B1																																				
21C1	21C1	21C1																																				
21D1	21D1	21D1																																				
21C1	21C1	21C1																																				
21C1	21C1	21C1																																				
21D1	21D1	21D1																																				
21D1	21D1	21D1																																				
21C2	21C2	21C2																																				
21C2	21C2	21C2																																				
21D2	21D2	21D2																																				
21D2	21D2	21D2																																				
2416 RRU 2100 Setor 3, C e D	2360 RRU 2100 Setor 2, 3 C e D	2136 Folhas MEO Modelo 1 N° 21 4º SECTOR 4x3 (21 D1,2)																																				
<table border="1"> <tr><td>21C3</td><td>21C3</td><td>21C3</td></tr> <tr><td>21C3</td><td>21C3</td><td>21C3</td></tr> <tr><td>21D3</td><td>21D3</td><td>21D3</td></tr> <tr><td>21D3</td><td>21D3</td><td>21D3</td></tr> </table>	21C3	21C3	21C3	21C3	21C3	21C3	21D3	21D3	21D3	21D3	21D3	21D3	<table border="1"> <tr><td>21C1</td><td>21C2</td><td>21C3</td></tr> <tr><td>21C1</td><td>21C2</td><td>21C3</td></tr> <tr><td>21D1</td><td>21D2</td><td>21D3</td></tr> <tr><td>21D1</td><td>21D2</td><td>21D3</td></tr> </table>	21C1	21C2	21C3	21C1	21C2	21C3	21D1	21D2	21D3	21D1	21D2	21D3	<table border="1"> <tr><td>21D1</td><td>21D1</td><td>21D1</td></tr> <tr><td>21D1</td><td>21D1</td><td>21D1</td></tr> <tr><td>21D2</td><td>21D2</td><td>21D2</td></tr> <tr><td>21D2</td><td>21D2</td><td>21D2</td></tr> </table>	21D1	21D1	21D1	21D1	21D1	21D1	21D2	21D2	21D2	21D2	21D2	21D2
21C3	21C3	21C3																																				
21C3	21C3	21C3																																				
21D3	21D3	21D3																																				
21D3	21D3	21D3																																				
21C1	21C2	21C3																																				
21C1	21C2	21C3																																				
21D1	21D2	21D3																																				
21D1	21D2	21D3																																				
21D1	21D1	21D1																																				
21D1	21D1	21D1																																				
21D2	21D2	21D2																																				
21D2	21D2	21D2																																				
2282 RRU 2100 (4T4R) Setor 2 A B C e D	2283 RRU 2100 (4T4R) Setor 3 A B C e D	2148 Folhas MEO Cabo RF Modelo 21 4t4R (21 A, B, C, 1, 2, 3, 4)																																				
<table border="1"> <tr><td>21A2</td><td>21A2</td><td>21A2</td></tr> <tr><td>21B2</td><td>21B2</td><td>21B2</td></tr> <tr><td>21C2</td><td>21C2</td><td>21C2</td></tr> <tr><td>21D2</td><td>21D2</td><td>21D2</td></tr> </table>	21A2	21A2	21A2	21B2	21B2	21B2	21C2	21C2	21C2	21D2	21D2	21D2	<table border="1"> <tr><td>21A3</td><td>21A3</td><td>21A3</td></tr> <tr><td>21B3</td><td>21B3</td><td>21B3</td></tr> <tr><td>21C3</td><td>21C3</td><td>21C3</td></tr> <tr><td>21D3</td><td>21D3</td><td>21D3</td></tr> </table>	21A3	21A3	21A3	21B3	21B3	21B3	21C3	21C3	21C3	21D3	21D3	21D3	<table border="1"> <tr><td>21A1</td><td>21B1</td><td>21C1</td></tr> <tr><td>21A2</td><td>21B2</td><td>21C2</td></tr> <tr><td>21A3</td><td>21B3</td><td>21C3</td></tr> <tr><td>21A4</td><td>21B4</td><td>21C4</td></tr> </table>	21A1	21B1	21C1	21A2	21B2	21C2	21A3	21B3	21C3	21A4	21B4	21C4
21A2	21A2	21A2																																				
21B2	21B2	21B2																																				
21C2	21C2	21C2																																				
21D2	21D2	21D2																																				
21A3	21A3	21A3																																				
21B3	21B3	21B3																																				
21C3	21C3	21C3																																				
21D3	21D3	21D3																																				
21A1	21B1	21C1																																				
21A2	21B2	21C2																																				
21A3	21B3	21C3																																				
21A4	21B4	21C4																																				
12 ETIQUETAS POR FOLHA																																						

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações
ALTAURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
FOLHA	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD Nº 21

2149	2284	2414																																																												
Folhas MEO Cabo RF Modelo 21 4t4R (21 A, B, C, 1, 2, 3, 4)	RRU 2100 (4T4R) Setor 4 A B C e D	RRU 2100 (4T4R) Setor 1 C e D																																																												
<table border="1"> <tr><td>21A1</td><td>21A3</td><td>21A1</td><td>21A3</td><td>21A1</td><td>21A3</td></tr> <tr><td>21A2</td><td>21A4</td><td>21A2</td><td>21A4</td><td>21A2</td><td>21A4</td></tr> <tr><td>21B1</td><td>21B3</td><td>21B1</td><td>21B3</td><td>21B1</td><td>21B3</td></tr> <tr><td>21B2</td><td>21B4</td><td>21B2</td><td>21B4</td><td>21B2</td><td>21B4</td></tr> <tr><td>21C1</td><td>21C3</td><td>21C1</td><td>21C3</td><td>21C1</td><td>21C3</td></tr> <tr><td>21C2</td><td>21C4</td><td>21C2</td><td>21C4</td><td>21C2</td><td>21C4</td></tr> </table> <p>36 ETIQUETAS POR FOLHA</p>	21A1	21A3	21A1	21A3	21A1	21A3	21A2	21A4	21A2	21A4	21A2	21A4	21B1	21B3	21B1	21B3	21B1	21B3	21B2	21B4	21B2	21B4	21B2	21B4	21C1	21C3	21C1	21C3	21C1	21C3	21C2	21C4	21C2	21C4	21C2	21C4	<table border="1"> <tr><td>21A4</td><td>21A4</td><td>21A4</td></tr> <tr><td>21B4</td><td>21B4</td><td>21B4</td></tr> <tr><td>21C4</td><td>21C4</td><td>21C4</td></tr> <tr><td>21D4</td><td>21D4</td><td>21D4</td></tr> </table>	21A4	21A4	21A4	21B4	21B4	21B4	21C4	21C4	21C4	21D4	21D4	21D4	<table border="1"> <tr><td>21C1</td><td>21C1</td><td>21C1</td></tr> <tr><td>21C1</td><td>21C1</td><td>21C1</td></tr> <tr><td>21D1</td><td>21D1</td><td>21D1</td></tr> <tr><td>21D1</td><td>21D1</td><td>21D1</td></tr> </table>	21C1	21C1	21C1	21C1	21C1	21C1	21D1	21D1	21D1	21D1	21D1	21D1
21A1	21A3	21A1	21A3	21A1	21A3																																																									
21A2	21A4	21A2	21A4	21A2	21A4																																																									
21B1	21B3	21B1	21B3	21B1	21B3																																																									
21B2	21B4	21B2	21B4	21B2	21B4																																																									
21C1	21C3	21C1	21C3	21C1	21C3																																																									
21C2	21C4	21C2	21C4	21C2	21C4																																																									
21A4	21A4	21A4																																																												
21B4	21B4	21B4																																																												
21C4	21C4	21C4																																																												
21D4	21D4	21D4																																																												
21C1	21C1	21C1																																																												
21C1	21C1	21C1																																																												
21D1	21D1	21D1																																																												
21D1	21D1	21D1																																																												
RRU 2100 (4T4R) Setor 2 C e D	RRU 2100 (4T4R) Setor 3 C e D																																																													
<table border="1"> <tr><td>21C2</td><td>21C2</td><td>21C2</td></tr> <tr><td>21C2</td><td>21C2</td><td>21C2</td></tr> <tr><td>21D2</td><td>21D2</td><td>21D2</td></tr> <tr><td>21D2</td><td>21D2</td><td>21D2</td></tr> </table>	21C2	21C2	21C2	21C2	21C2	21C2	21D2	21D2	21D2	21D2	21D2	21D2	<table border="1"> <tr><td>21C3</td><td>21C3</td><td>21C3</td></tr> <tr><td>21C3</td><td>21C3</td><td>21C3</td></tr> <tr><td>21D3</td><td>21D3</td><td>21D3</td></tr> <tr><td>21D3</td><td>21D3</td><td>21D3</td></tr> </table>	21C3	21C3	21C3	21C3	21C3	21C3	21D3	21D3	21D3	21D3	21D3	21D3																																					
21C2	21C2	21C2																																																												
21C2	21C2	21C2																																																												
21D2	21D2	21D2																																																												
21D2	21D2	21D2																																																												
21C3	21C3	21C3																																																												
21C3	21C3	21C3																																																												
21D3	21D3	21D3																																																												
21D3	21D3	21D3																																																												

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações	
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
FOLHA	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm	4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD N° 1821

2208 Banda 1800 2100 Setor 1 Porto A e B - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 1	2209 Banda 1800 2100 Setor 1 Porto C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 1	2210 Banda 1800 2100 Setor 2 Porto A e B - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 2																																				
<table border="1"> <tr><td>1821A1</td><td>1821A1</td><td>1821A1</td></tr> <tr><td>1821A1</td><td>1821A1</td><td>1821A1</td></tr> <tr><td>1821B1</td><td>1821B1</td><td>1821B1</td></tr> <tr><td>1821B1</td><td>1821B1</td><td>1821B1</td></tr> </table>	1821A1	1821A1	1821A1	1821A1	1821A1	1821A1	1821B1	1821B1	1821B1	1821B1	1821B1	1821B1	<table border="1"> <tr><td>1821C1</td><td>1821C1</td><td>1821C1</td></tr> <tr><td>1821C1</td><td>1821C1</td><td>1821C1</td></tr> <tr><td>1821D1</td><td>1821D1</td><td>1821D1</td></tr> <tr><td>1821D1</td><td>1821D1</td><td>1821D1</td></tr> </table>	1821C1	1821C1	1821C1	1821C1	1821C1	1821C1	1821D1	1821D1	1821D1	1821D1	1821D1	1821D1	<table border="1"> <tr><td>1821A2</td><td>1821A2</td><td>1821A2</td></tr> <tr><td>1821A2</td><td>1821A2</td><td>1821A2</td></tr> <tr><td>1821B2</td><td>1821B2</td><td>1821B2</td></tr> <tr><td>1821B2</td><td>1821B2</td><td>1821B2</td></tr> </table>	1821A2	1821A2	1821A2	1821A2	1821A2	1821A2	1821B2	1821B2	1821B2	1821B2	1821B2	1821B2
1821A1	1821A1	1821A1																																				
1821A1	1821A1	1821A1																																				
1821B1	1821B1	1821B1																																				
1821B1	1821B1	1821B1																																				
1821C1	1821C1	1821C1																																				
1821C1	1821C1	1821C1																																				
1821D1	1821D1	1821D1																																				
1821D1	1821D1	1821D1																																				
1821A2	1821A2	1821A2																																				
1821A2	1821A2	1821A2																																				
1821B2	1821B2	1821B2																																				
1821B2	1821B2	1821B2																																				
2211 Banda 1800 2100 Setor 2 Porto C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 2	2212 Banda 1800 2100 Setor 3 Porto A e B - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 3	2213 Banda 1800 2100 Setor 3 Porto C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 3																																				
<table border="1"> <tr><td>1821C2</td><td>1821C2</td><td>1821C2</td></tr> <tr><td>1821C2</td><td>1821C2</td><td>1821C2</td></tr> <tr><td>1821D2</td><td>1821D2</td><td>1821D2</td></tr> <tr><td>1821D2</td><td>1821D2</td><td>1821D2</td></tr> </table>	1821C2	1821C2	1821C2	1821C2	1821C2	1821C2	1821D2	1821D2	1821D2	1821D2	1821D2	1821D2	<table border="1"> <tr><td>1821A3</td><td>1821A3</td><td>1821A3</td></tr> <tr><td>1821A3</td><td>1821A3</td><td>1821A3</td></tr> <tr><td>1821B3</td><td>1821B3</td><td>1821B3</td></tr> <tr><td>1821B3</td><td>1821B3</td><td>1821B3</td></tr> </table>	1821A3	1821A3	1821A3	1821A3	1821A3	1821A3	1821B3	1821B3	1821B3	1821B3	1821B3	1821B3	<table border="1"> <tr><td>1821C3</td><td>1821C3</td><td>1821C3</td></tr> <tr><td>1821C3</td><td>1821C3</td><td>1821C3</td></tr> <tr><td>1821D3</td><td>1821D3</td><td>1821D3</td></tr> <tr><td>1821D3</td><td>1821D3</td><td>1821D3</td></tr> </table>	1821C3	1821C3	1821C3	1821C3	1821C3	1821C3	1821D3	1821D3	1821D3	1821D3	1821D3	1821D3
1821C2	1821C2	1821C2																																				
1821C2	1821C2	1821C2																																				
1821D2	1821D2	1821D2																																				
1821D2	1821D2	1821D2																																				
1821A3	1821A3	1821A3																																				
1821A3	1821A3	1821A3																																				
1821B3	1821B3	1821B3																																				
1821B3	1821B3	1821B3																																				
1821C3	1821C3	1821C3																																				
1821C3	1821C3	1821C3																																				
1821D3	1821D3	1821D3																																				
1821D3	1821D3	1821D3																																				
2214 Banda 1800 2100 Setor 4 Porto A e B - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 4	2215 Banda 1800 2100 Setor 4 Porto C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 4	2276 Banda 1800 2100 Setor 1 Porto A, B, C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 1																																				
<table border="1"> <tr><td>1821A4</td><td>1821A4</td><td>1821A4</td></tr> <tr><td>1821A4</td><td>1821A4</td><td>1821A4</td></tr> <tr><td>1821B4</td><td>1821B4</td><td>1821B4</td></tr> <tr><td>1821B4</td><td>1821B4</td><td>1821B4</td></tr> </table>	1821A4	1821A4	1821A4	1821A4	1821A4	1821A4	1821B4	1821B4	1821B4	1821B4	1821B4	1821B4	<table border="1"> <tr><td>1821C4</td><td>1821C4</td><td>1821C4</td></tr> <tr><td>1821C4</td><td>1821C4</td><td>1821C4</td></tr> <tr><td>1821D4</td><td>1821D4</td><td>1821D4</td></tr> <tr><td>1821D4</td><td>1821D4</td><td>1821D4</td></tr> </table>	1821C4	1821C4	1821C4	1821C4	1821C4	1821C4	1821D4	1821D4	1821D4	1821D4	1821D4	1821D4	<table border="1"> <tr><td>1821A1</td><td>1821A1</td><td>1821A1</td></tr> <tr><td>1821B1</td><td>1821B1</td><td>1821B1</td></tr> <tr><td>1821C1</td><td>1821C1</td><td>1821C1</td></tr> <tr><td>1821D1</td><td>1821D1</td><td>1821D1</td></tr> </table>	1821A1	1821A1	1821A1	1821B1	1821B1	1821B1	1821C1	1821C1	1821C1	1821D1	1821D1	1821D1
1821A4	1821A4	1821A4																																				
1821A4	1821A4	1821A4																																				
1821B4	1821B4	1821B4																																				
1821B4	1821B4	1821B4																																				
1821C4	1821C4	1821C4																																				
1821C4	1821C4	1821C4																																				
1821D4	1821D4	1821D4																																				
1821D4	1821D4	1821D4																																				
1821A1	1821A1	1821A1																																				
1821B1	1821B1	1821B1																																				
1821C1	1821C1	1821C1																																				
1821D1	1821D1	1821D1																																				
2277 Banda 1800 2100 Setor 2 Porto A, B, C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 2	2278 Banda 1800 2100 Setor 3 Porto A, B, C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 3	2279 / 2304 Banda 1800 2100 Setor 4 Porto A, B, C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 4																																				
<table border="1"> <tr><td>1821A2</td><td>1821A2</td><td>1821A2</td></tr> <tr><td>1821B2</td><td>1821B2</td><td>1821B2</td></tr> <tr><td>1821C2</td><td>1821C2</td><td>1821C2</td></tr> <tr><td>1821D2</td><td>1821D2</td><td>1821D2</td></tr> </table>	1821A2	1821A2	1821A2	1821B2	1821B2	1821B2	1821C2	1821C2	1821C2	1821D2	1821D2	1821D2	<table border="1"> <tr><td>1821A3</td><td>1821A3</td><td>1821A3</td></tr> <tr><td>1821B3</td><td>1821B3</td><td>1821B3</td></tr> <tr><td>1821C3</td><td>1821C3</td><td>1821C3</td></tr> <tr><td>1821D3</td><td>1821D3</td><td>1821D3</td></tr> </table>	1821A3	1821A3	1821A3	1821B3	1821B3	1821B3	1821C3	1821C3	1821C3	1821D3	1821D3	1821D3	<table border="1"> <tr><td>1821A4</td><td>1821A4</td><td>1821A4</td></tr> <tr><td>1821B4</td><td>1821B4</td><td>1821B4</td></tr> <tr><td>1821C4</td><td>1821C4</td><td>1821C4</td></tr> <tr><td>1821D4</td><td>1821D4</td><td>1821D4</td></tr> </table>	1821A4	1821A4	1821A4	1821B4	1821B4	1821B4	1821C4	1821C4	1821C4	1821D4	1821D4	1821D4
1821A2	1821A2	1821A2																																				
1821B2	1821B2	1821B2																																				
1821C2	1821C2	1821C2																																				
1821D2	1821D2	1821D2																																				
1821A3	1821A3	1821A3																																				
1821B3	1821B3	1821B3																																				
1821C3	1821C3	1821C3																																				
1821D3	1821D3	1821D3																																				
1821A4	1821A4	1821A4																																				
1821B4	1821B4	1821B4																																				
1821C4	1821C4	1821C4																																				
1821D4	1821D4	1821D4																																				
2304 Banda 1800 2100 Setor 4 Porto A, B, C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 4	2302 Banda 1800 2100 Setor 1,2 e3 Porto A, e B	2303 Banda 1800 2100 Setor 1,2 e 3 Porto C e D																																				
<table border="1"> <tr><td>1821A4</td><td>1821A4</td><td>1821A4</td></tr> <tr><td>1821B4</td><td>1821B4</td><td>1821B4</td></tr> <tr><td>1821C4</td><td>1821C4</td><td>1821C4</td></tr> <tr><td>1821D4</td><td>1821D4</td><td>1821D4</td></tr> </table>	1821A4	1821A4	1821A4	1821B4	1821B4	1821B4	1821C4	1821C4	1821C4	1821D4	1821D4	1821D4	<table border="1"> <tr><td>1821A1</td><td>1821A2</td><td>1821A3</td></tr> <tr><td>1821B1</td><td>1821B2</td><td>1821B3</td></tr> <tr><td>1821A1</td><td>1821A2</td><td>1821A3</td></tr> <tr><td>1821B1</td><td>1821B2</td><td>1821B3</td></tr> </table>	1821A1	1821A2	1821A3	1821B1	1821B2	1821B3	1821A1	1821A2	1821A3	1821B1	1821B2	1821B3	<table border="1"> <tr><td>1821C1</td><td>1821C2</td><td>1821C3</td></tr> <tr><td>1821D1</td><td>1821D2</td><td>1821D3</td></tr> <tr><td>1821C1</td><td>1821C2</td><td>1821C3</td></tr> <tr><td>1821D1</td><td>1821D2</td><td>1821D3</td></tr> </table>	1821C1	1821C2	1821C3	1821D1	1821D2	1821D3	1821C1	1821C2	1821C3	1821D1	1821D2	1821D3
1821A4	1821A4	1821A4																																				
1821B4	1821B4	1821B4																																				
1821C4	1821C4	1821C4																																				
1821D4	1821D4	1821D4																																				
1821A1	1821A2	1821A3																																				
1821B1	1821B2	1821B3																																				
1821A1	1821A2	1821A3																																				
1821B1	1821B2	1821B3																																				
1821C1	1821C2	1821C3																																				
1821D1	1821D2	1821D3																																				
1821C1	1821C2	1821C3																																				
1821D1	1821D2	1821D3																																				

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	80	120	DIGITAL	RECORTE AMARELO INTERMEDIATE BRILHO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD N° 1821

2453												
Banda 1800 2100 Setor 1,2 e 3 Porto A												
<table border="1"> <tr> <td>1821A1</td> <td>1821A2</td> <td>1821A3</td> </tr> </table>	1821A1	1821A2	1821A3									
1821A1	1821A2	1821A3										
1821A1	1821A2	1821A3										
1821A1	1821A2	1821A3										
1821A1	1821A2	1821A3										

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais			Observações
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
FOLHA	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE		12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD N° 26

2072	2153 / 2150																																																	
FOLHAS MEO MODELO1_MOD N° 26	FOLHAS MEO MODELO1_MOD N° 26																																																	
<table border="1"> <tr><td>26A1</td><td>26B1</td><td>26C1</td></tr> <tr><td>26A1</td><td>26B1</td><td>26C1</td></tr> <tr><td>26A2</td><td>26B2</td><td>26C2</td></tr> <tr><td>26A2</td><td>26B2</td><td>26C2</td></tr> </table>	26A1	26B1	26C1	26A1	26B1	26C1	26A2	26B2	26C2	26A2	26B2	26C2	<table border="1"> <tr><td>26A1</td><td>26A1</td><td>26A1</td><td>26A1</td><td>26A1</td><td>26A1</td></tr> <tr><td>26A2</td><td>26A2</td><td>26A2</td><td>26A2</td><td>26A2</td><td>26A2</td></tr> <tr><td>26B1</td><td>26B1</td><td>26B1</td><td>26B1</td><td>26B1</td><td>26B1</td></tr> <tr><td>26B2</td><td>26B2</td><td>26B2</td><td>26B2</td><td>26B2</td><td>26B2</td></tr> <tr><td>26C1</td><td>26C1</td><td>26C1</td><td>26C1</td><td>26C1</td><td>26C1</td></tr> <tr><td>26C2</td><td>26C2</td><td>26C2</td><td>26C2</td><td>26C2</td><td>26C2</td></tr> </table>	26A1	26A1	26A1	26A1	26A1	26A1	26A2	26A2	26A2	26A2	26A2	26A2	26B1	26B1	26B1	26B1	26B1	26B1	26B2	26B2	26B2	26B2	26B2	26B2	26C1	26C1	26C1	26C1	26C1	26C1	26C2	26C2	26C2	26C2	26C2	26C2	
26A1	26B1	26C1																																																
26A1	26B1	26C1																																																
26A2	26B2	26C2																																																
26A2	26B2	26C2																																																
26A1	26A1	26A1	26A1	26A1	26A1																																													
26A2	26A2	26A2	26A2	26A2	26A2																																													
26B1	26B1	26B1	26B1	26B1	26B1																																													
26B2	26B2	26B2	26B2	26B2	26B2																																													
26C1	26C1	26C1	26C1	26C1	26C1																																													
26C2	26C2	26C2	26C2	26C2	26C2																																													
12 ETIQUETAS POR FOLHA	36 ETIQUETAS POR FOLHA																																																	
2219	2220	2221																																																
Banda 2600 Setor 1 Porto A e B	Banda 2600 Setor 1 Porto C e D	Banda 2600 Setor 2 Porto A e B																																																
<table border="1"> <tr><td>26A1</td><td>26A1</td><td>26A1</td></tr> <tr><td>26A1</td><td>26A1</td><td>26A1</td></tr> <tr><td>26B1</td><td>26B1</td><td>26B1</td></tr> <tr><td>26B1</td><td>26B1</td><td>26B1</td></tr> </table>	26A1	26A1	26A1	26A1	26A1	26A1	26B1	26B1	26B1	26B1	26B1	26B1	<table border="1"> <tr><td>26C1</td><td>26C1</td><td>26C1</td></tr> <tr><td>26C1</td><td>26C1</td><td>26C1</td></tr> <tr><td>26D1</td><td>26D1</td><td>26D1</td></tr> <tr><td>26D1</td><td>26D1</td><td>26D1</td></tr> </table>	26C1	26C1	26C1	26C1	26C1	26C1	26D1	26D1	26D1	26D1	26D1	26D1	<table border="1"> <tr><td>26A2</td><td>26A2</td><td>26A2</td></tr> <tr><td>26A2</td><td>26A2</td><td>26A2</td></tr> <tr><td>26B2</td><td>26B2</td><td>26B2</td></tr> <tr><td>26B2</td><td>26B2</td><td>26B2</td></tr> </table>	26A2	26A2	26A2	26A2	26A2	26A2	26B2	26B2	26B2	26B2	26B2	26B2												
26A1	26A1	26A1																																																
26A1	26A1	26A1																																																
26B1	26B1	26B1																																																
26B1	26B1	26B1																																																
26C1	26C1	26C1																																																
26C1	26C1	26C1																																																
26D1	26D1	26D1																																																
26D1	26D1	26D1																																																
26A2	26A2	26A2																																																
26A2	26A2	26A2																																																
26B2	26B2	26B2																																																
26B2	26B2	26B2																																																
2312	2223	2225																																																
Banda 2600 Setor 1,2,3 Porto A e B	Banda 2600 Setor 3 Porto A e B	Banda 2600 Setor 4 Porto A e B																																																
<table border="1"> <tr><td>26A1</td><td>26A2</td><td>26A3</td></tr> <tr><td>26A1</td><td>26A2</td><td>26A3</td></tr> <tr><td>26B1</td><td>26B2</td><td>26B3</td></tr> <tr><td>26B1</td><td>26B2</td><td>26B3</td></tr> </table>	26A1	26A2	26A3	26A1	26A2	26A3	26B1	26B2	26B3	26B1	26B2	26B3	<table border="1"> <tr><td>26A3</td><td>26A3</td><td>26A3</td></tr> <tr><td>26A3</td><td>26A3</td><td>26A3</td></tr> <tr><td>26B3</td><td>26B3</td><td>26B3</td></tr> <tr><td>26B3</td><td>26B3</td><td>26B3</td></tr> </table>	26A3	26A3	26A3	26A3	26A3	26A3	26B3	26B3	26B3	26B3	26B3	26B3	<table border="1"> <tr><td>26A4</td><td>26A4</td><td>26A4</td></tr> <tr><td>26A4</td><td>26A4</td><td>26A4</td></tr> <tr><td>26B4</td><td>26B4</td><td>26B4</td></tr> <tr><td>26B4</td><td>26B4</td><td>26B4</td></tr> </table>	26A4	26A4	26A4	26A4	26A4	26A4	26B4	26B4	26B4	26B4	26B4	26B4												
26A1	26A2	26A3																																																
26A1	26A2	26A3																																																
26B1	26B2	26B3																																																
26B1	26B2	26B3																																																
26A3	26A3	26A3																																																
26A3	26A3	26A3																																																
26B3	26B3	26B3																																																
26B3	26B3	26B3																																																
26A4	26A4	26A4																																																
26A4	26A4	26A4																																																
26B4	26B4	26B4																																																
26B4	26B4	26B4																																																
2349	2427 / 2287	2222																																																
Banda 2600 Setor 1 e 2 Porto A, B e C	Banda 2600 Setor 2 Porto C e D	Banda 2600 Setor 2 Porto C e D																																																
<table border="1"> <tr><td>26A1</td><td>26B1</td><td>26C1</td></tr> <tr><td>26A1</td><td>26B1</td><td>26C1</td></tr> <tr><td>26A2</td><td>26B2</td><td>26C2</td></tr> <tr><td>26A2</td><td>26B2</td><td>26C2</td></tr> </table>	26A1	26B1	26C1	26A1	26B1	26C1	26A2	26B2	26C2	26A2	26B2	26C2	<table border="1"> <tr><td>26A3</td><td>26A3</td><td>26A3</td></tr> <tr><td>26B3</td><td>26B3</td><td>26B3</td></tr> <tr><td>26C3</td><td>26C3</td><td>26C3</td></tr> <tr><td>26D3</td><td>26D3</td><td>26D3</td></tr> </table>	26A3	26A3	26A3	26B3	26B3	26B3	26C3	26C3	26C3	26D3	26D3	26D3	<table border="1"> <tr><td>26C2</td><td>26C2</td><td>26C2</td></tr> <tr><td>26C2</td><td>26C2</td><td>26C2</td></tr> <tr><td>26D2</td><td>26D2</td><td>26D2</td></tr> <tr><td>26D2</td><td>26D2</td><td>26D2</td></tr> </table>	26C2	26C2	26C2	26C2	26C2	26C2	26D2	26D2	26D2	26D2	26D2	26D2												
26A1	26B1	26C1																																																
26A1	26B1	26C1																																																
26A2	26B2	26C2																																																
26A2	26B2	26C2																																																
26A3	26A3	26A3																																																
26B3	26B3	26B3																																																
26C3	26C3	26C3																																																
26D3	26D3	26D3																																																
26C2	26C2	26C2																																																
26C2	26C2	26C2																																																
26D2	26D2	26D2																																																
26D2	26D2	26D2																																																
2285	2286	2313																																																
RRU5301 2600 (4T4R) Setor 1	RRU5301 2600 (4T4R) Setor 2	Banda 2600 Setor 1,2,3 Porto C e D																																																
<table border="1"> <tr><td>26A1</td><td>26A1</td><td>26A1</td></tr> <tr><td>26B1</td><td>26B1</td><td>26B1</td></tr> <tr><td>26C1</td><td>26C1</td><td>26C1</td></tr> <tr><td>26D1</td><td>26D1</td><td>26D1</td></tr> </table>	26A1	26A1	26A1	26B1	26B1	26B1	26C1	26C1	26C1	26D1	26D1	26D1	<table border="1"> <tr><td>26A2</td><td>26A2</td><td>26A2</td></tr> <tr><td>26B2</td><td>26B2</td><td>26B2</td></tr> <tr><td>26C2</td><td>26C2</td><td>26C2</td></tr> <tr><td>26D2</td><td>26D2</td><td>26D2</td></tr> </table>	26A2	26A2	26A2	26B2	26B2	26B2	26C2	26C2	26C2	26D2	26D2	26D2	<table border="1"> <tr><td>26C1</td><td>26C2</td><td>26C3</td></tr> <tr><td>26C1</td><td>26C2</td><td>26C3</td></tr> <tr><td>26D1</td><td>26D2</td><td>26D3</td></tr> <tr><td>26D1</td><td>26D2</td><td>26D3</td></tr> </table>	26C1	26C2	26C3	26C1	26C2	26C3	26D1	26D2	26D3	26D1	26D2	26D3												
26A1	26A1	26A1																																																
26B1	26B1	26B1																																																
26C1	26C1	26C1																																																
26D1	26D1	26D1																																																
26A2	26A2	26A2																																																
26B2	26B2	26B2																																																
26C2	26C2	26C2																																																
26D2	26D2	26D2																																																
26C1	26C2	26C3																																																
26C1	26C2	26C3																																																
26D1	26D2	26D3																																																
26D1	26D2	26D3																																																

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações	
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
FOLHA	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm	4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD N° 26

2224	2226	2288
Banda 2600 Setor 3 Porto C e D	Banda 2600 Setor 4 Porto C e D	RRU5301 2600 (4T4R) Setor 4
26C3 26C3 26C3 26C3 26C3 26C3 26D3 26D3 26D3 26D3 26D3 26D3	26C4 26C4 26C4 26C4 26C4 26C4 26D4 26D4 26D4 26D4 26D4 26D4	26A4 26A4 26A4 26B4 26B4 26B4 26C4 26C4 26C4 26D4 26D4 26D4
2350	2351	2352
Banda 2600 Setor 5 Porto A e B	Banda 2600 Setor 6 Porto A e B	Banda 2600 Setor 7 Porto A e B
26A5 26A5 26A5 26A5 26A5 26A5 26B5 26B5 26B5 26B5 26B5 26B5	26A6 26A6 26A6 26A6 26A6 26A6 26B6 26B6 26B6 26B6 26B6 26B6	26A7 26A7 26A7 26A7 26A7 26A7 26B7 26B7 26B7 26B7 26B7 26B7
2353		
Banda 2600 Setor 8 Porto A e B		
26A8 26A8 26A8 26A8 26A8 26A8 26B8 26B8 26B8 26B8 26B8 26B8		

> RRU/Sector Cabos RF

2144					
Folhas MEO Modelo Geral 6x6					
9A1 21A3 21A1 8A1 18A1 26A1 9A2 21A4 21A2 8A2 18A2 26A2 9B1 21B3 21B1 8B1 18B1 26B1 9B1 21B4 21B2 8B2 18B2 26B2 9C1 21C3 21C1 8C1 18C1 26C1 9C2 21C4 21C2 8C2 18C2 26C2					

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações	
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
FOLHA	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm	4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD N° 18 21 26

2428	2429	2430
Banda 1800 2100 2600 Setor 1 Porto A e B	Banda 1800 2100 2600 Setor 1 Porto C e D	Banda 1800 2100 2600 Setor 2 Porto A e B
182126A1 182126A1 182126A1 182126A1 182126A1 182126A1 182126B1 182126B1 182126B1 182126B1 182126B1 182126B1	182126C1 182126C1 182126C1 182126C1 182126C1 182126C1 182126D1 182126D1 182126D1 182126D1 182126D1 182126D1	182126A2 182126A2 182126A2 182126A2 182126A2 182126A2 182126B2 182126B2 182126B2 182126B2 182126B2 182126B2
2431	2432	2446
Banda 1800 2100 2600 Setor 2 Porto C e D	Banda 1800 2100 2600 Setor 3 Porto A e B	Banda 18020 2100 2600 Setor 1,2,3 Porto A e B
182126C2 182126C2 182126C2 182126C2 182126C2 182126C2 182126D2 182126D2 182126D2 182126D2 182126D2 182126D2	182126A3 182126A3 182126A3 182126A3 182126A3 182126A3 182126B3 182126B3 182126B3 182126B3 182126B3 182126B3	182126A1 182126A2 182126A3 182126B1 182126B2 182126B3 182126A1 182126A2 182126A3 182126B1 182126B2 182126B3
2433	2447	2434
Banda 1800 2100 2600 Setor 3 Porto C e D	Banda 1800 2100 2600 Setores 12 3 Porto D e C	Banda 1800 2100 2600 Setor 4 Porto A e B
182126C3 182126C3 182126C3 182126C3 182126C3 182126C3 182126D3 182126D3 182126D3 182126D3 182126D3 182126D3	182126C1 182126C2 182126C3 182126D1 182126D2 182126D3 182126C1 182126C2 182126C3 182126D1 182126D2 182126D3	182126A4 182126A4 182126A4 182126A4 182126A4 182126A4 182126B4 182126B4 182126B4 182126B4 182126B4 182126B4
2435		
Banda 1800 2100 2600 Setor 4 Porto D		
182126C4 182126C4 182126C4 182126C4 182126C4 182126C4 182126D4 182126D4 182126D4 182126D4 182126D4 182126D4		

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> Folhas MEO Modelo 1 LTE

2076	2075	2074																																				
FOLHAS MEO MODELO1 LTE _ MOD N°8	FOLHAS MEO MODELO1 LTE _ MOD N°9	FOLHAS MEO MODELO1 LTE _ MOD N°18																																				
<table border="1"> <tr><td>L8A1</td><td>L8B1</td><td>L8C1</td></tr> <tr><td>L8A1</td><td>L8B1</td><td>L8C1</td></tr> <tr><td>L8A2</td><td>L8B2</td><td>L8C2</td></tr> <tr><td>L8A2</td><td>L8B2</td><td>L8C2</td></tr> </table>	L8A1	L8B1	L8C1	L8A1	L8B1	L8C1	L8A2	L8B2	L8C2	L8A2	L8B2	L8C2	<table border="1"> <tr><td>L9A1</td><td>L9B1</td><td>L9C1</td></tr> <tr><td>L9A1</td><td>L9B1</td><td>L9C1</td></tr> <tr><td>L9A2</td><td>L9B2</td><td>L9C2</td></tr> <tr><td>L9A2</td><td>L9B2</td><td>L9C2</td></tr> </table>	L9A1	L9B1	L9C1	L9A1	L9B1	L9C1	L9A2	L9B2	L9C2	L9A2	L9B2	L9C2	<table border="1"> <tr><td>L18A1</td><td>L18B1</td><td>L18C1</td></tr> <tr><td>L18A1</td><td>L18B1</td><td>L18C1</td></tr> <tr><td>L18A2</td><td>L18B2</td><td>L18C2</td></tr> <tr><td>L18A2</td><td>L18B2</td><td>L18C2</td></tr> </table>	L18A1	L18B1	L18C1	L18A1	L18B1	L18C1	L18A2	L18B2	L18C2	L18A2	L18B2	L18C2
L8A1	L8B1	L8C1																																				
L8A1	L8B1	L8C1																																				
L8A2	L8B2	L8C2																																				
L8A2	L8B2	L8C2																																				
L9A1	L9B1	L9C1																																				
L9A1	L9B1	L9C1																																				
L9A2	L9B2	L9C2																																				
L9A2	L9B2	L9C2																																				
L18A1	L18B1	L18C1																																				
L18A1	L18B1	L18C1																																				
L18A2	L18B2	L18C2																																				
L18A2	L18B2	L18C2																																				
2135	2139	2140																																				
Folhas MEO Modelo1 LTE _ Mod N° 18 4x3 (L18 A, B, C, 3, 4)	Folhas MEO Modelo1 LTE _ Mod N° 18 _4º Sector 4x3 (D 1,2)	Folhas MEO Modelo1 LTE _ Mod N° 18 _4º Sector 4x3 (D 3,4)																																				
<table border="1"> <tr><td>L18A3</td><td>L18B3</td><td>L18C3</td></tr> <tr><td>L18A3</td><td>L18B3</td><td>L18C3</td></tr> <tr><td>L18A4</td><td>L18B4</td><td>L18C4</td></tr> <tr><td>L18A4</td><td>L18B4</td><td>L18C4</td></tr> </table>	L18A3	L18B3	L18C3	L18A3	L18B3	L18C3	L18A4	L18B4	L18C4	L18A4	L18B4	L18C4	<table border="1"> <tr><td>L18D1</td><td>L18D1</td><td>L18D1</td></tr> <tr><td>L18D1</td><td>L18D1</td><td>L18D1</td></tr> <tr><td>L18D2</td><td>L18D2</td><td>L18D2</td></tr> <tr><td>L18D2</td><td>L18D2</td><td>L18D2</td></tr> </table>	L18D1	L18D1	L18D1	L18D1	L18D1	L18D1	L18D2	L18D2	L18D2	L18D2	L18D2	L18D2	<table border="1"> <tr><td>L18D3</td><td>L18D3</td><td>L18D3</td></tr> <tr><td>L18D3</td><td>L18D3</td><td>L18D3</td></tr> <tr><td>L18D4</td><td>L18D4</td><td>L18D4</td></tr> <tr><td>L18D4</td><td>L18D4</td><td>L18D4</td></tr> </table>	L18D3	L18D3	L18D3	L18D3	L18D3	L18D3	L18D4	L18D4	L18D4	L18D4	L18D4	L18D4
L18A3	L18B3	L18C3																																				
L18A3	L18B3	L18C3																																				
L18A4	L18B4	L18C4																																				
L18A4	L18B4	L18C4																																				
L18D1	L18D1	L18D1																																				
L18D1	L18D1	L18D1																																				
L18D2	L18D2	L18D2																																				
L18D2	L18D2	L18D2																																				
L18D3	L18D3	L18D3																																				
L18D3	L18D3	L18D3																																				
L18D4	L18D4	L18D4																																				
L18D4	L18D4	L18D4																																				
2073	2077																																					
FOLHAS MEO MODELO1 LTE _ MOD N° 21	FOLHAS MEO MODELO1 LTE _ MOD N° 26																																					
<table border="1"> <tr><td>L21A1</td><td>L21B1</td><td>L21C1</td></tr> <tr><td>L21A1</td><td>L21B1</td><td>L21C1</td></tr> <tr><td>L21A2</td><td>L21B2</td><td>L21C2</td></tr> <tr><td>L21A2</td><td>L21B2</td><td>L21C2</td></tr> </table>	L21A1	L21B1	L21C1	L21A1	L21B1	L21C1	L21A2	L21B2	L21C2	L21A2	L21B2	L21C2	<table border="1"> <tr><td>L26A1</td><td>L26B1</td><td>L26C1</td></tr> <tr><td>L26A1</td><td>L26B1</td><td>L26C1</td></tr> <tr><td>L26A2</td><td>L26B2</td><td>L26C2</td></tr> <tr><td>L26A2</td><td>L26B2</td><td>L26C2</td></tr> </table>	L26A1	L26B1	L26C1	L26A1	L26B1	L26C1	L26A2	L26B2	L26C2	L26A2	L26B2	L26C2													
L21A1	L21B1	L21C1																																				
L21A1	L21B1	L21C1																																				
L21A2	L21B2	L21C2																																				
L21A2	L21B2	L21C2																																				
L26A1	L26B1	L26C1																																				
L26A1	L26B1	L26C1																																				
L26A2	L26B2	L26C2																																				
L26A2	L26B2	L26C2																																				

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF Setores (S)

2306	2248	2228																																				
RRU 800 3 SECTORES	RRU 800 4 SECTORES	Banda RRU 800 900 3 sectores																																				
<table border="1"> <tr><td>8 S1</td><td>8 S2</td><td>8 S3</td></tr> <tr><td>8 S1</td><td>8 S2</td><td>8 S3</td></tr> <tr><td>8 S1</td><td>8 S2</td><td>8 S3</td></tr> <tr><td>8 S1</td><td>8 S2</td><td>8 S3</td></tr> </table>	8 S1	8 S2	8 S3	8 S1	8 S2	8 S3	8 S1	8 S2	8 S3	8 S1	8 S2	8 S3	<table border="1"> <tr><td>8 S1</td><td>8 S1</td><td>8 S1</td></tr> <tr><td>8 S2</td><td>8 S2</td><td>8 S2</td></tr> <tr><td>8 S3</td><td>8 S3</td><td>8 S3</td></tr> <tr><td>8 S4</td><td>8 S4</td><td>8 S4</td></tr> </table>	8 S1	8 S1	8 S1	8 S2	8 S2	8 S2	8 S3	8 S3	8 S3	8 S4	8 S4	8 S4	<table border="1"> <tr><td>89 S1</td><td>89 S2</td><td>89 S3</td></tr> <tr><td>89 S1</td><td>89 S2</td><td>89 S3</td></tr> <tr><td>89 S1</td><td>89 S2</td><td>89 S3</td></tr> <tr><td>89 S1</td><td>89 S2</td><td>89 S3</td></tr> </table>	89 S1	89 S2	89 S3	89 S1	89 S2	89 S3	89 S1	89 S2	89 S3	89 S1	89 S2	89 S3
8 S1	8 S2	8 S3																																				
8 S1	8 S2	8 S3																																				
8 S1	8 S2	8 S3																																				
8 S1	8 S2	8 S3																																				
8 S1	8 S1	8 S1																																				
8 S2	8 S2	8 S2																																				
8 S3	8 S3	8 S3																																				
8 S4	8 S4	8 S4																																				
89 S1	89 S2	89 S3																																				
89 S1	89 S2	89 S3																																				
89 S1	89 S2	89 S3																																				
89 S1	89 S2	89 S3																																				
2307	2249																																					
RRU 900 3 SECTORES	RRU 5909 (900) 4 sectores																																					
<table border="1"> <tr><td>9 S1</td><td>9 S2</td><td>9 S3</td></tr> <tr><td>9 S1</td><td>9 S2</td><td>9 S3</td></tr> <tr><td>9 S1</td><td>9 S2</td><td>9 S3</td></tr> <tr><td>9 S1</td><td>9 S2</td><td>9 S3</td></tr> </table>	9 S1	9 S2	9 S3	9 S1	9 S2	9 S3	9 S1	9 S2	9 S3	9 S1	9 S2	9 S3	<table border="1"> <tr><td>9 S1</td><td>9 S1</td><td>9 S1</td></tr> <tr><td>9 S2</td><td>9 S2</td><td>9 S2</td></tr> <tr><td>9 S3</td><td>9 S3</td><td>9 S3</td></tr> <tr><td>9 S4</td><td>9 S4</td><td>9 S4</td></tr> </table>	9 S1	9 S1	9 S1	9 S2	9 S2	9 S2	9 S3	9 S3	9 S3	9 S4	9 S4	9 S4													
9 S1	9 S2	9 S3																																				
9 S1	9 S2	9 S3																																				
9 S1	9 S2	9 S3																																				
9 S1	9 S2	9 S3																																				
9 S1	9 S1	9 S1																																				
9 S2	9 S2	9 S2																																				
9 S3	9 S3	9 S3																																				
9 S4	9 S4	9 S4																																				
2229	2230																																					
Banda 1800 3 sectores	Banda 1800 4 sectores																																					
<table border="1"> <tr><td>18 S1</td><td>18 S2</td><td>18 S3</td></tr> <tr><td>18 S1</td><td>18 S2</td><td>18 S3</td></tr> <tr><td>18 S1</td><td>18 S2</td><td>18 S3</td></tr> <tr><td>18 S1</td><td>18 S2</td><td>18 S3</td></tr> </table>	18 S1	18 S2	18 S3	18 S1	18 S2	18 S3	18 S1	18 S2	18 S3	18 S1	18 S2	18 S3	<table border="1"> <tr><td>18 S1</td><td>18 S1</td><td>18 S1</td></tr> <tr><td>18 S2</td><td>18 S2</td><td>18 S2</td></tr> <tr><td>18 S3</td><td>18 S3</td><td>18 S3</td></tr> <tr><td>18 S4</td><td>18 S4</td><td>18 S4</td></tr> </table>	18 S1	18 S1	18 S1	18 S2	18 S2	18 S2	18 S3	18 S3	18 S3	18 S4	18 S4	18 S4													
18 S1	18 S2	18 S3																																				
18 S1	18 S2	18 S3																																				
18 S1	18 S2	18 S3																																				
18 S1	18 S2	18 S3																																				
18 S1	18 S1	18 S1																																				
18 S2	18 S2	18 S2																																				
18 S3	18 S3	18 S3																																				
18 S4	18 S4	18 S4																																				
2253	2250	2355																																				
RRU 5904 (2100) - Banda 2100 4 sectores	RRU 5909 (2100) 2 sectores	RRU 5904 (2100) 3 sectores																																				
<table border="1"> <tr><td>21 S1</td><td>21 S1</td><td>21 S1</td></tr> <tr><td>21 S2</td><td>21 S2</td><td>21 S2</td></tr> <tr><td>21 S3</td><td>21 S3</td><td>21 S3</td></tr> <tr><td>21 S4</td><td>21 S4</td><td>21 S4</td></tr> </table>	21 S1	21 S1	21 S1	21 S2	21 S2	21 S2	21 S3	21 S3	21 S3	21 S4	21 S4	21 S4	<table border="1"> <tr><td>21 S1</td><td>21 S1</td><td>21 S1</td></tr> <tr><td>21 S1</td><td>21 S1</td><td>21 S1</td></tr> <tr><td>21 S2</td><td>21 S2</td><td>21 S2</td></tr> <tr><td>21 S2</td><td>21 S2</td><td>21 S2</td></tr> </table>	21 S1	21 S2	<table border="1"> <tr><td>21 S1</td><td>21 S2</td><td>21 S3</td></tr> <tr><td>21 S1</td><td>21 S2</td><td>21 S3</td></tr> <tr><td>21 S1</td><td>21 S2</td><td>21 S3</td></tr> <tr><td>21 S1</td><td>21 S2</td><td>21 S3</td></tr> </table>	21 S1	21 S2	21 S3	21 S1	21 S2	21 S3	21 S1	21 S2	21 S3	21 S1	21 S2	21 S3										
21 S1	21 S1	21 S1																																				
21 S2	21 S2	21 S2																																				
21 S3	21 S3	21 S3																																				
21 S4	21 S4	21 S4																																				
21 S1	21 S1	21 S1																																				
21 S1	21 S1	21 S1																																				
21 S2	21 S2	21 S2																																				
21 S2	21 S2	21 S2																																				
21 S1	21 S2	21 S3																																				
21 S1	21 S2	21 S3																																				
21 S1	21 S2	21 S3																																				
21 S1	21 S2	21 S3																																				
2368	2314	2252																																				
RRU (2600) - Banda 2600 1sector	RRU 2600 3 SECTORES	RRU 5301 (2600) - Banda 2600 4 sectores																																				
<table border="1"> <tr><td>26 S1</td><td>26 S1</td><td>26 S1</td></tr> <tr><td>26 S1</td><td>26 S1</td><td>26 S1</td></tr> <tr><td>26 S1</td><td>26 S1</td><td>26 S1</td></tr> <tr><td>26 S1</td><td>26 S1</td><td>26 S1</td></tr> </table>	26 S1	26 S1	26 S1	26 S1	26 S1	26 S1	26 S1	26 S1	26 S1	26 S1	26 S1	26 S1	<table border="1"> <tr><td>26 S1</td><td>26 S2</td><td>26 S3</td></tr> <tr><td>26 S1</td><td>26 S2</td><td>26 S3</td></tr> <tr><td>26 S1</td><td>26 S2</td><td>26 S3</td></tr> <tr><td>26 S1</td><td>26 S2</td><td>26 S3</td></tr> </table>	26 S1	26 S2	26 S3	26 S1	26 S2	26 S3	26 S1	26 S2	26 S3	26 S1	26 S2	26 S3	<table border="1"> <tr><td>26 S1</td><td>26 S1</td><td>26 S1</td></tr> <tr><td>26 S2</td><td>26 S2</td><td>26 S2</td></tr> <tr><td>26 S3</td><td>26 S3</td><td>26 S3</td></tr> <tr><td>26 S4</td><td>26 S4</td><td>26 S4</td></tr> </table>	26 S1	26 S1	26 S1	26 S2	26 S2	26 S2	26 S3	26 S3	26 S3	26 S4	26 S4	26 S4
26 S1	26 S1	26 S1																																				
26 S1	26 S1	26 S1																																				
26 S1	26 S1	26 S1																																				
26 S1	26 S1	26 S1																																				
26 S1	26 S2	26 S3																																				
26 S1	26 S2	26 S3																																				
26 S1	26 S2	26 S3																																				
26 S1	26 S2	26 S3																																				
26 S1	26 S1	26 S1																																				
26 S2	26 S2	26 S2																																				
26 S3	26 S3	26 S3																																				
26 S4	26 S4	26 S4																																				

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RAVQE - RU/Sector - Cabos RF - AHEGHA Setores (S)

2488	2489	2247																																				
AVQE - ID Setor - 36 S1, 36 S2, 36 S3	AVQE - ID Setor - 36 S4, 35, S6	RRU 5509t (700+800+900) 4 sectores																																				
<table border="1"> <tr><td>36 S1</td><td>36 S2</td><td>36 S3</td></tr> <tr><td>36 S1</td><td>36 S2</td><td>36 S3</td></tr> <tr><td>36 S1</td><td>36 S2</td><td>36 S3</td></tr> <tr><td>36 S1</td><td>36 S2</td><td>36 S3</td></tr> </table>	36 S1	36 S2	36 S3	36 S1	36 S2	36 S3	36 S1	36 S2	36 S3	36 S1	36 S2	36 S3	<table border="1"> <tr><td>36 S4</td><td>36 S5</td><td>36 S6</td></tr> <tr><td>36 S4</td><td>36 S5</td><td>36 S6</td></tr> <tr><td>36 S4</td><td>36 S5</td><td>36 S6</td></tr> <tr><td>36 S4</td><td>36 S5</td><td>36 S6</td></tr> </table>	36 S4	36 S5	36 S6	36 S4	36 S5	36 S6	36 S4	36 S5	36 S6	36 S4	36 S5	36 S6	<table border="1"> <tr><td>789 S1</td><td>789 S1</td><td>789 S1</td></tr> <tr><td>789 S2</td><td>789 S2</td><td>789 S2</td></tr> <tr><td>789 S3</td><td>789 S3</td><td>789 S3</td></tr> <tr><td>789 S4</td><td>789 S4</td><td>789 S4</td></tr> </table>	789 S1	789 S1	789 S1	789 S2	789 S2	789 S2	789 S3	789 S3	789 S3	789 S4	789 S4	789 S4
36 S1	36 S2	36 S3																																				
36 S1	36 S2	36 S3																																				
36 S1	36 S2	36 S3																																				
36 S1	36 S2	36 S3																																				
36 S4	36 S5	36 S6																																				
36 S4	36 S5	36 S6																																				
36 S4	36 S5	36 S6																																				
36 S4	36 S5	36 S6																																				
789 S1	789 S1	789 S1																																				
789 S2	789 S2	789 S2																																				
789 S3	789 S3	789 S3																																				
789 S4	789 S4	789 S4																																				
2227	2301	2490																																				
RRU 5509t (700+800+900) 3 sectores	RRU 5509t (700+800+900) 4 sector	RF AHPMDG 7/8/9 - S1, S2, S3 - A1, A2, A3, A4																																				
<table border="1"> <tr><td>789 S1</td><td>789 S2</td><td>789 S3</td></tr> <tr><td>789 S1</td><td>789 S2</td><td>789 S3</td></tr> <tr><td>789 S1</td><td>789 S2</td><td>789 S3</td></tr> <tr><td>789 S1</td><td>789 S2</td><td>789 S3</td></tr> </table>	789 S1	789 S2	789 S3	789 S1	789 S2	789 S3	789 S1	789 S2	789 S3	789 S1	789 S2	789 S3	<table border="1"> <tr><td>789 S4</td><td>789 S4</td><td>789 S4</td></tr> <tr><td>789 S4</td><td>789 S4</td><td>789 S4</td></tr> <tr><td>789 S4</td><td>789 S4</td><td>789 S4</td></tr> <tr><td>789 S4</td><td>789 S4</td><td>789 S4</td></tr> </table>	789 S4	<table border="1"> <tr><td>789 S1 A1</td><td>789 S2 A1</td><td>789 S3 A1</td></tr> <tr><td>789 S1 A2</td><td>789 S2 A2</td><td>789 S3 A2</td></tr> <tr><td>789 S1 A3</td><td>789 S2 A3</td><td>789 S3 A3</td></tr> <tr><td>789 S1 A4</td><td>789 S2 A4</td><td>789 S3 A4</td></tr> </table>	789 S1 A1	789 S2 A1	789 S3 A1	789 S1 A2	789 S2 A2	789 S3 A2	789 S1 A3	789 S2 A3	789 S3 A3	789 S1 A4	789 S2 A4	789 S3 A4											
789 S1	789 S2	789 S3																																				
789 S1	789 S2	789 S3																																				
789 S1	789 S2	789 S3																																				
789 S1	789 S2	789 S3																																				
789 S4	789 S4	789 S4																																				
789 S4	789 S4	789 S4																																				
789 S4	789 S4	789 S4																																				
789 S4	789 S4	789 S4																																				
789 S1 A1	789 S2 A1	789 S3 A1																																				
789 S1 A2	789 S2 A2	789 S3 A2																																				
789 S1 A3	789 S2 A3	789 S3 A3																																				
789 S1 A4	789 S2 A4	789 S3 A4																																				
2486	2491	2251																																				
RRU AHPMDG - 7/8/9 - ID Setor S4,S5,S6	RF AHPMDG 7/8/9 - S4, S5, S6 - A1, A2, A3, A4	Banda 1800 2100 1 e 2 Setor																																				
<table border="1"> <tr><td>789 S4</td><td>789 S5</td><td>789 S6</td></tr> <tr><td>789 S4</td><td>789 S5</td><td>789 S6</td></tr> <tr><td>789 S4</td><td>789 S5</td><td>789 S6</td></tr> <tr><td>789 S4</td><td>789 S5</td><td>789 S6</td></tr> </table>	789 S4	789 S5	789 S6	789 S4	789 S5	789 S6	789 S4	789 S5	789 S6	789 S4	789 S5	789 S6	<table border="1"> <tr><td>789 S4 A1</td><td>789 S5 A1</td><td>789 S6 A1</td></tr> <tr><td>789 S4 A2</td><td>789 S5 A2</td><td>789 S6 A2</td></tr> <tr><td>789 S4 A3</td><td>789 S5 A3</td><td>789 S6 A3</td></tr> <tr><td>789 S4 A4</td><td>789 S5 A4</td><td>789 S6 A4</td></tr> </table>	789 S4 A1	789 S5 A1	789 S6 A1	789 S4 A2	789 S5 A2	789 S6 A2	789 S4 A3	789 S5 A3	789 S6 A3	789 S4 A4	789 S5 A4	789 S6 A4	<table border="1"> <tr><td>1821 S1</td><td>1821 S1</td><td>1821 S1</td></tr> <tr><td>1821 S1</td><td>1821 S1</td><td>1821 S1</td></tr> <tr><td>1821 S2</td><td>1821 S2</td><td>1821 S2</td></tr> <tr><td>1821 S2</td><td>1821 S2</td><td>1821 S2</td></tr> </table>	1821 S1	1821 S2										
789 S4	789 S5	789 S6																																				
789 S4	789 S5	789 S6																																				
789 S4	789 S5	789 S6																																				
789 S4	789 S5	789 S6																																				
789 S4 A1	789 S5 A1	789 S6 A1																																				
789 S4 A2	789 S5 A2	789 S6 A2																																				
789 S4 A3	789 S5 A3	789 S6 A3																																				
789 S4 A4	789 S5 A4	789 S6 A4																																				
1821 S1	1821 S1	1821 S1																																				
1821 S1	1821 S1	1821 S1																																				
1821 S2	1821 S2	1821 S2																																				
1821 S2	1821 S2	1821 S2																																				
2305	2231	2485																																				
Banda 1800 2100 3 Setores	Banda 1800 2100 4 Setores	RRAHEGG - 18/21 - ID Setor 4																																				
<table border="1"> <tr><td>1821 S1</td><td>1821 S2</td><td>1821 S3</td></tr> <tr><td>1821 S1</td><td>1821 S2</td><td>1821 S3</td></tr> <tr><td>1821 S1</td><td>1821 S2</td><td>1821 S3</td></tr> <tr><td>1821 S1</td><td>1821 S2</td><td>1821 S3</td></tr> </table>	1821 S1	1821 S2	1821 S3	1821 S1	1821 S2	1821 S3	1821 S1	1821 S2	1821 S3	1821 S1	1821 S2	1821 S3	<table border="1"> <tr><td>1821 S1</td><td>1821 S1</td><td>1821 S1</td></tr> <tr><td>1821 S2</td><td>1821 S2</td><td>1821 S2</td></tr> <tr><td>1821 S3</td><td>1821 S3</td><td>1821 S3</td></tr> <tr><td>1821 S4</td><td>1821 S4</td><td>1821 S4</td></tr> </table>	1821 S1	1821 S1	1821 S1	1821 S2	1821 S2	1821 S2	1821 S3	1821 S3	1821 S3	1821 S4	1821 S4	1821 S4	<table border="1"> <tr><td>1821 S4</td><td>1821 S4</td><td>1821 S4</td></tr> <tr><td>1821 S4</td><td>1821 S4</td><td>1821 S4</td></tr> <tr><td>1821 S4</td><td>1821 S4</td><td>1821 S4</td></tr> <tr><td>1821 S4</td><td>1821 S2</td><td>1821 S4</td></tr> </table>	1821 S4	1821 S2	1821 S4									
1821 S1	1821 S2	1821 S3																																				
1821 S1	1821 S2	1821 S3																																				
1821 S1	1821 S2	1821 S3																																				
1821 S1	1821 S2	1821 S3																																				
1821 S1	1821 S1	1821 S1																																				
1821 S2	1821 S2	1821 S2																																				
1821 S3	1821 S3	1821 S3																																				
1821 S4	1821 S4	1821 S4																																				
1821 S4	1821 S4	1821 S4																																				
1821 S4	1821 S4	1821 S4																																				
1821 S4	1821 S4	1821 S4																																				
1821 S4	1821 S2	1821 S4																																				
2492	2493																																					
RF AHEGG 18/21 - S1, S2, S3 - A1, A2, A3, A4	RF AHEGG 18/21 - S4 - A1, A2, A3, A4																																					
<table border="1"> <tr><td>1821 S1 A1</td><td>1821 S2 A1</td><td>1821 S3 A1</td></tr> <tr><td>1821 S1 A2</td><td>1821 S2 A2</td><td>1821 S3 A2</td></tr> <tr><td>1821 S1 A3</td><td>1821 S2 A3</td><td>1821 S3 A3</td></tr> <tr><td>1821 S1 A4</td><td>1821 S2 A4</td><td>1821 S3 A4</td></tr> </table>	1821 S1 A1	1821 S2 A1	1821 S3 A1	1821 S1 A2	1821 S2 A2	1821 S3 A2	1821 S1 A3	1821 S2 A3	1821 S3 A3	1821 S1 A4	1821 S2 A4	1821 S3 A4	<table border="1"> <tr><td>1821 S4 A1</td><td>1821 S4 A1</td><td>1821 S4 A1</td></tr> <tr><td>1821 S4 A2</td><td>1821 S4 A2</td><td>1821 S4 A2</td></tr> <tr><td>1821 S4 A3</td><td>1821 S4 A3</td><td>1821 S4 A3</td></tr> <tr><td>1821 S4 A4</td><td>1821 S4 A4</td><td>1821 S4 A4</td></tr> </table>	1821 S4 A1	1821 S4 A1	1821 S4 A1	1821 S4 A2	1821 S4 A2	1821 S4 A2	1821 S4 A3	1821 S4 A3	1821 S4 A3	1821 S4 A4	1821 S4 A4	1821 S4 A4													
1821 S1 A1	1821 S2 A1	1821 S3 A1																																				
1821 S1 A2	1821 S2 A2	1821 S3 A2																																				
1821 S1 A3	1821 S2 A3	1821 S3 A3																																				
1821 S1 A4	1821 S2 A4	1821 S3 A4																																				
1821 S4 A1	1821 S4 A1	1821 S4 A1																																				
1821 S4 A2	1821 S4 A2	1821 S4 A2																																				
1821 S4 A3	1821 S4 A3	1821 S4 A3																																				
1821 S4 A4	1821 S4 A4	1821 S4 A4																																				

Modelos MEO

> RRU/Sector Cabos RF - AHEGHA Setores (S)

2444	2436	2494																																				
Banda 1800 2100 2600 3 Setores	Banda 1800 2100 2600 4 Setores	RF AHEGHA 18/21/26 - S1, S2, S3 - A1, A2, A3, A4																																				
<table border="1"> <tr><td>182126 S1</td><td>182126 S2</td><td>182126 S3</td></tr> <tr><td>182126 S1</td><td>182126 S2</td><td>182126 S3</td></tr> <tr><td>182126 S1</td><td>182126 S2</td><td>182126 S3</td></tr> <tr><td>182126 S1</td><td>182126 S2</td><td>182126 S3</td></tr> </table>	182126 S1	182126 S2	182126 S3	182126 S1	182126 S2	182126 S3	182126 S1	182126 S2	182126 S3	182126 S1	182126 S2	182126 S3	<table border="1"> <tr><td>182126 S1</td><td>182126 S1</td><td>182126 S1</td></tr> <tr><td>182126 S2</td><td>182126 S2</td><td>182126 S2</td></tr> <tr><td>182126 S3</td><td>182126 S3</td><td>182126 S3</td></tr> <tr><td>182126 S4</td><td>182126 S4</td><td>182126 S4</td></tr> </table>	182126 S1	182126 S1	182126 S1	182126 S2	182126 S2	182126 S2	182126 S3	182126 S3	182126 S3	182126 S4	182126 S4	182126 S4	<table border="1"> <tr><td>182126 S1 A1</td><td>182126 S2 A1</td><td>182126 S3 A1</td></tr> <tr><td>182126 S1 A2</td><td>182126 S2 A2</td><td>182126 S3 A2</td></tr> <tr><td>182126 S1 A3</td><td>182126 S2 A3</td><td>182126 S3 A3</td></tr> <tr><td>182126 S1 A4</td><td>182126 S2 A4</td><td>182126 S3 A4</td></tr> </table>	182126 S1 A1	182126 S2 A1	182126 S3 A1	182126 S1 A2	182126 S2 A2	182126 S3 A2	182126 S1 A3	182126 S2 A3	182126 S3 A3	182126 S1 A4	182126 S2 A4	182126 S3 A4
182126 S1	182126 S2	182126 S3																																				
182126 S1	182126 S2	182126 S3																																				
182126 S1	182126 S2	182126 S3																																				
182126 S1	182126 S2	182126 S3																																				
182126 S1	182126 S1	182126 S1																																				
182126 S2	182126 S2	182126 S2																																				
182126 S3	182126 S3	182126 S3																																				
182126 S4	182126 S4	182126 S4																																				
182126 S1 A1	182126 S2 A1	182126 S3 A1																																				
182126 S1 A2	182126 S2 A2	182126 S3 A2																																				
182126 S1 A3	182126 S2 A3	182126 S3 A3																																				
182126 S1 A4	182126 S2 A4	182126 S3 A4																																				
2487	2495																																					
RRU AHEGHA - 18/21/26 - ID Setor S4, S5, S6	RF AHEGHA 18/21/26 - S4, S5, S6 - A1, A2, A3, A4																																					
<table border="1"> <tr><td>182126 S4</td><td>182126 S5</td><td>182126 S6</td></tr> <tr><td>182126 S4</td><td>182126 S5</td><td>182126 S6</td></tr> <tr><td>182126 S4</td><td>182126 S5</td><td>182126 S6</td></tr> <tr><td>182126 S4</td><td>182126 S5</td><td>182126 S6</td></tr> </table>	182126 S4	182126 S5	182126 S6	182126 S4	182126 S5	182126 S6	182126 S4	182126 S5	182126 S6	182126 S4	182126 S5	182126 S6	<table border="1"> <tr><td>182126 S4 A1</td><td>182126 S5 A1</td><td>182126 S6 A1</td></tr> <tr><td>182126 S4 A2</td><td>182126 S5 A2</td><td>182126 S6 A2</td></tr> <tr><td>182126 S4 A3</td><td>182126 S5 A3</td><td>182126 S6 A3</td></tr> <tr><td>182126 S4 A4</td><td>182126 S5 A4</td><td>182126 S6 A4</td></tr> </table>	182126 S4 A1	182126 S5 A1	182126 S6 A1	182126 S4 A2	182126 S5 A2	182126 S6 A2	182126 S4 A3	182126 S5 A3	182126 S6 A3	182126 S4 A4	182126 S5 A4	182126 S6 A4													
182126 S4	182126 S5	182126 S6																																				
182126 S4	182126 S5	182126 S6																																				
182126 S4	182126 S5	182126 S6																																				
182126 S4	182126 S5	182126 S6																																				
182126 S4 A1	182126 S5 A1	182126 S6 A1																																				
182126 S4 A2	182126 S5 A2	182126 S6 A2																																				
182126 S4 A3	182126 S5 A3	182126 S6 A3																																				
182126 S4 A4	182126 S5 A4	182126 S6 A4																																				

> Folhas MEO Modelo Power/FO

Dimensão em mm		2380	
ALTURA	COMPRIMENTO	AAU DC e TX1,2,3	
FOLHA	78	AAU DC1 AAU DC1 AAU TX1 AAU TX1	
	160	AAU DC1 AAU DC1 AAU TX1 AAU TX1	
Materiais		AAU DC2 AAU DC2 AAU TX2 AAU TX2	
IMPRESSÃO	SUPORTE	AAU DC2 AAU DC2 AAU TX2 AAU TX2	
DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	AAU DC3 AAU DC3 AAU TX3 AAU TX3	
Observações		AAU DC3 AAU DC3 AAU TX3 AAU TX3	
12 ETIQUETAS POR FOLHA - Etiq 80x13mm			

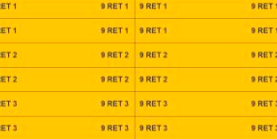
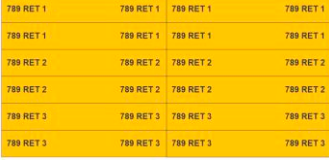
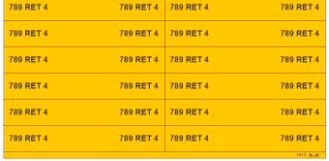
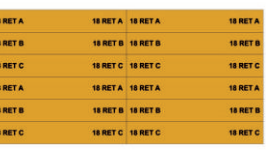
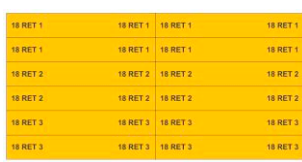
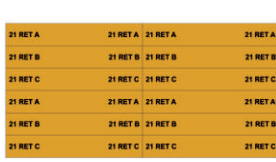
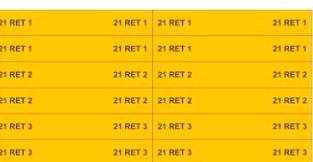
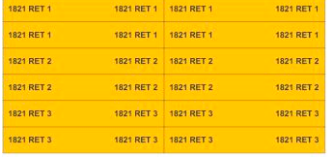
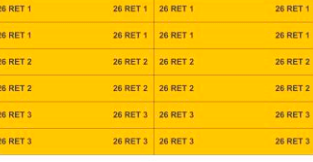
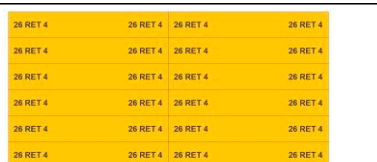
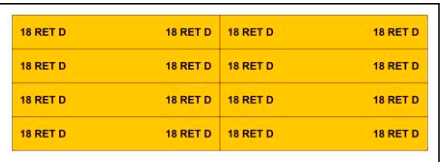
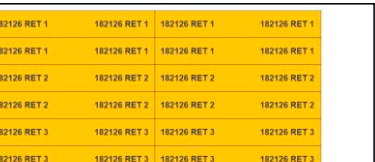
> Folhas MEO Modelo Power/FO

2081	2080	2079																																																												
FOLHAS MEO MODELO POWER/FO 8	FOLHAS MEO MODELO POWER/FO 9	FOLHAS MEO MODELO POWER/FO 18																																																												
<table border="1"> <tr><td>8 RRU A DC</td><td>8 RRU A DC</td><td>8 RRU A</td></tr> <tr><td>8 RRU B DC</td><td>8 RRU B DC</td><td>8 RRU B</td></tr> <tr><td>8 RRU C DC</td><td>8 RRU C DC</td><td>8 RRU C</td></tr> <tr><td>8 RRU A DC</td><td>8 RRU A DC</td><td>8 RRU A</td></tr> <tr><td>8 RRU B DC</td><td>8 RRU B DC</td><td>8 RRU B</td></tr> <tr><td>8 RRU C DC</td><td>8 RRU C DC</td><td>8 RRU C</td></tr> </table>	8 RRU A DC	8 RRU A DC	8 RRU A	8 RRU B DC	8 RRU B DC	8 RRU B	8 RRU C DC	8 RRU C DC	8 RRU C	8 RRU A DC	8 RRU A DC	8 RRU A	8 RRU B DC	8 RRU B DC	8 RRU B	8 RRU C DC	8 RRU C DC	8 RRU C	<table border="1"> <tr><td>9 RRU A DC</td><td>9 RRU A DC</td><td>9 RRU A</td></tr> <tr><td>9 RRU B DC</td><td>9 RRU B DC</td><td>9 RRU B</td></tr> <tr><td>9 RRU C DC</td><td>9 RRU C DC</td><td>9 RRU C</td></tr> <tr><td>9 RRU A DC</td><td>9 RRU A DC</td><td>9 RRU A</td></tr> <tr><td>9 RRU B DC</td><td>9 RRU B DC</td><td>9 RRU B</td></tr> <tr><td>9 RRU C DC</td><td>9 RRU C DC</td><td>9 RRU C</td></tr> </table>	9 RRU A DC	9 RRU A DC	9 RRU A	9 RRU B DC	9 RRU B DC	9 RRU B	9 RRU C DC	9 RRU C DC	9 RRU C	9 RRU A DC	9 RRU A DC	9 RRU A	9 RRU B DC	9 RRU B DC	9 RRU B	9 RRU C DC	9 RRU C DC	9 RRU C	<table border="1"> <tr><td>18 RRU A DC</td><td>18 RRU A DC</td><td>18 RRU A</td><td>18 RRU A</td></tr> <tr><td>18 RRU B DC</td><td>18 RRU B DC</td><td>18 RRU B</td><td>18 RRU B</td></tr> <tr><td>18 RRU C DC</td><td>18 RRU C DC</td><td>18 RRU C</td><td>18 RRU C</td></tr> <tr><td>18 RRU A DC</td><td>18 RRU A DC</td><td>18 RRU A</td><td>18 RRU A</td></tr> <tr><td>18 RRU B DC</td><td>18 RRU B DC</td><td>18 RRU B</td><td>18 RRU B</td></tr> <tr><td>18 RRU C DC</td><td>18 RRU C DC</td><td>18 RRU C</td><td>18 RRU C</td></tr> </table>	18 RRU A DC	18 RRU A DC	18 RRU A	18 RRU A	18 RRU B DC	18 RRU B DC	18 RRU B	18 RRU B	18 RRU C DC	18 RRU C DC	18 RRU C	18 RRU C	18 RRU A DC	18 RRU A DC	18 RRU A	18 RRU A	18 RRU B DC	18 RRU B DC	18 RRU B	18 RRU B	18 RRU C DC	18 RRU C DC	18 RRU C	18 RRU C
8 RRU A DC	8 RRU A DC	8 RRU A																																																												
8 RRU B DC	8 RRU B DC	8 RRU B																																																												
8 RRU C DC	8 RRU C DC	8 RRU C																																																												
8 RRU A DC	8 RRU A DC	8 RRU A																																																												
8 RRU B DC	8 RRU B DC	8 RRU B																																																												
8 RRU C DC	8 RRU C DC	8 RRU C																																																												
9 RRU A DC	9 RRU A DC	9 RRU A																																																												
9 RRU B DC	9 RRU B DC	9 RRU B																																																												
9 RRU C DC	9 RRU C DC	9 RRU C																																																												
9 RRU A DC	9 RRU A DC	9 RRU A																																																												
9 RRU B DC	9 RRU B DC	9 RRU B																																																												
9 RRU C DC	9 RRU C DC	9 RRU C																																																												
18 RRU A DC	18 RRU A DC	18 RRU A	18 RRU A																																																											
18 RRU B DC	18 RRU B DC	18 RRU B	18 RRU B																																																											
18 RRU C DC	18 RRU C DC	18 RRU C	18 RRU C																																																											
18 RRU A DC	18 RRU A DC	18 RRU A	18 RRU A																																																											
18 RRU B DC	18 RRU B DC	18 RRU B	18 RRU B																																																											
18 RRU C DC	18 RRU C DC	18 RRU C	18 RRU C																																																											
2078	2082																																																													
FOLHAS MEO MODELO POWER/FO 21	FOLHAS MEO MODELO POWER/FO 26																																																													
<table border="1"> <tr><td>21 RRU A DC</td><td>21 RRU A DC</td><td>21 RRU A</td></tr> <tr><td>21 RRU B DC</td><td>21 RRU B DC</td><td>21 RRU B</td></tr> <tr><td>21 RRU C DC</td><td>21 RRU C DC</td><td>21 RRU C</td></tr> <tr><td>21 RRU A DC</td><td>21 RRU A DC</td><td>21 RRU A</td></tr> <tr><td>21 RRU B DC</td><td>21 RRU B DC</td><td>21 RRU B</td></tr> <tr><td>21 RRU C DC</td><td>21 RRU C DC</td><td>21 RRU C</td></tr> </table>	21 RRU A DC	21 RRU A DC	21 RRU A	21 RRU B DC	21 RRU B DC	21 RRU B	21 RRU C DC	21 RRU C DC	21 RRU C	21 RRU A DC	21 RRU A DC	21 RRU A	21 RRU B DC	21 RRU B DC	21 RRU B	21 RRU C DC	21 RRU C DC	21 RRU C	<table border="1"> <tr><td>26 RRU A DC</td><td>26 RRU A DC</td><td>26 RRU A</td></tr> <tr><td>26 RRU B DC</td><td>26 RRU B DC</td><td>26 RRU B</td></tr> <tr><td>26 RRU C DC</td><td>26 RRU C DC</td><td>26 RRU C</td></tr> <tr><td>26 RRU A DC</td><td>26 RRU A DC</td><td>26 RRU A</td></tr> <tr><td>26 RRU B DC</td><td>26 RRU B DC</td><td>26 RRU B</td></tr> <tr><td>26 RRU C DC</td><td>26 RRU C DC</td><td>26 RRU C</td></tr> </table>	26 RRU A DC	26 RRU A DC	26 RRU A	26 RRU B DC	26 RRU B DC	26 RRU B	26 RRU C DC	26 RRU C DC	26 RRU C	26 RRU A DC	26 RRU A DC	26 RRU A	26 RRU B DC	26 RRU B DC	26 RRU B	26 RRU C DC	26 RRU C DC	26 RRU C																									
21 RRU A DC	21 RRU A DC	21 RRU A																																																												
21 RRU B DC	21 RRU B DC	21 RRU B																																																												
21 RRU C DC	21 RRU C DC	21 RRU C																																																												
21 RRU A DC	21 RRU A DC	21 RRU A																																																												
21 RRU B DC	21 RRU B DC	21 RRU B																																																												
21 RRU C DC	21 RRU C DC	21 RRU C																																																												
26 RRU A DC	26 RRU A DC	26 RRU A																																																												
26 RRU B DC	26 RRU B DC	26 RRU B																																																												
26 RRU C DC	26 RRU C DC	26 RRU C																																																												
26 RRU A DC	26 RRU A DC	26 RRU A																																																												
26 RRU B DC	26 RRU B DC	26 RRU B																																																												
26 RRU C DC	26 RRU C DC	26 RRU C																																																												

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações	
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORE		
FOLHA	78	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm	

> Folhas MEO Modelo RET

2096	2095	2359
FOLHAS MEO MODELO RET 8	FOLHAS MEO MODELO RET 9	Banda 900 RET
		
2358	2410	2094
Banda 700 800 900 RET	Banda 700 800 900 RET 4	FOLHAS MEO MODELO RET 18
		
2243	2093	2244
Banda 1800 RET	FOLHAS MEO MODELO RET 21	Banda 2100 RET
		
2245	2097	2246
Banda 1800 2100 RET	FOLHAS MEO MODELO RET 26	Banda 2600 RET
		
2423	2143	2442
Banda 2600 RET 4	Folhas MEO Modelo RET 18 _4º Sector _4º Sector (D)	Banda 1800 2100 2600 RET 3 Setores
		
2443		
Banda 1800 2100 2600 RET Setor 4		
		

Modelos MEO

Dimensão em mm				Materiais				Observações			
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO		SUporte						
FOLHA	78	160	DIGITAL		AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE						12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm

2440				2441			
Banda 1800 2100 2600 DC -48V 0V				Banda 1800 2100 2600 DC -48V 0V Setor 4			
182126 1 -48V 182126 1 -0V 182126 1 -48V 182126 1 -0V 182126 1 -48V 182126 1 -0V 182126 1 -0V 182126 1 -0V 182126 2 -48V 182126 2 -0V 182126 2 -48V 182126 2 -0V 182126 2 -48V 182126 2 -0V 182126 2 -48V 182126 2 -0V 182126 3 -48V 182126 3 -0V 182126 3 -48V 182126 3 -0V 182126 3 -48V 182126 3 -0V 182126 3 -48V 182126 3 -0V				182126 4 -48V 182126 4 -0V 182126 4 -48V 182126 4 -0V 182126 4 -48V 182126 4 -0V 182126 4 -0V 182126 4 -0V 182126 4 -48V 182126 4 -0V 182126 4 -48V 182126 4 -0V 182126 4 -48V 182126 4 -0V 182126 4 -48V 182126 4 -0V 182126 4 -48V 182126 4 -0V 182126 4 -48V 182126 4 -0V 182126 4 -48V 182126 4 -0V 182126 4 -48V 182126 4 -0V			

> Folhas MEO Modelo MRFU

2101	2100	2099
FOLHAS MEO MODELO MRFU 8	FOLHAS MEO MODELO MRFU 9	FOLHAS MEO MODELO MRFU 18
8 MRFU A 8 MRFU A 8 MRFU A 8 MRFU B 8 MRFU B 8 MRFU B 8 MRFU C 8 MRFU C 8 MRFU C 8 MRFU A 8 MRFU A 8 MRFU A 8 MRFU B 8 MRFU B 8 MRFU B 8 MRFU C 8 MRFU C 8 MRFU C	9 MRFU A 9 MRFU A 9 MRFU A 9 MRFU B 9 MRFU B 9 MRFU B 9 MRFU C 9 MRFU C 9 MRFU C 9 MRFU A 9 MRFU A 9 MRFU A 9 MRFU B 9 MRFU B 9 MRFU B 9 MRFU C 9 MRFU C 9 MRFU C	10 MRFU A 10 MRFU A 10 MRFU A 10 MRFU B 10 MRFU B 10 MRFU B 10 MRFU C 10 MRFU C 10 MRFU C 10 MRFU A 10 MRFU A 10 MRFU A 10 MRFU B 10 MRFU B 10 MRFU B 10 MRFU C 10 MRFU C 10 MRFU C
2098	2102	
FOLHAS MEO MODELO MRFU 21	FOLHAS MEO MODELO MRFU 26	
21 MRFU A 21 MRFU A 21 MRFU A 21 MRFU A 21 MRFU B 21 MRFU B 21 MRFU B 21 MRFU B 21 MRFU C 21 MRFU C 21 MRFU C 21 MRFU C 21 MRFU A 21 MRFU A 21 MRFU A 21 MRFU A 21 MRFU B 21 MRFU B 21 MRFU B 21 MRFU B 21 MRFU C 21 MRFU C 21 MRFU C 21 MRFU C	26 MRFU A 26 MRFU A 26 MRFU A 26 MRFU A 26 MRFU B 26 MRFU B 26 MRFU B 26 MRFU B 26 MRFU C 26 MRFU C 26 MRFU C 26 MRFU C 26 MRFU A 26 MRFU A 26 MRFU A 26 MRFU A 26 MRFU B 26 MRFU B 26 MRFU B 26 MRFU B 26 MRFU C 26 MRFU C 26 MRFU C 26 MRFU C	

> Folhas MEO Modelo LTE

2106	2105	2104
FOLHAS MEO MODELO LTE 8	FOLHAS MEO MODELO LTE 9	FOLHAS MEO MODELO LTE 18
L8 RRU A DC L8 RRU A DC L8 RRU A DC L8 RRU A DC L8 RRU B DC L8 RRU B DC L8 RRU B DC L8 RRU B DC L8 RRU C DC L8 RRU C DC L8 RRU C DC L8 RRU C DC L8 RRU A DC L8 RRU A DC L8 RRU A DC L8 RRU A DC L8 RRU B DC L8 RRU B DC L8 RRU B DC L8 RRU B DC L8 RRU C DC L8 RRU C DC L8 RRU C DC L8 RRU C DC	L9 RRU A DC L9 RRU A DC L9 RRU A DC L9 RRU A DC L9 RRU B DC L9 RRU B DC L9 RRU B DC L9 RRU B DC L9 RRU C DC L9 RRU C DC L9 RRU C DC L9 RRU C DC L9 RRU A DC L9 RRU A DC L9 RRU A DC L9 RRU A DC L9 RRU B DC L9 RRU B DC L9 RRU B DC L9 RRU B DC L9 RRU C DC L9 RRU C DC L9 RRU C DC L9 RRU C DC	L18 RRU A DC L18 RRU A DC L18 RRU A DC L18 RRU A DC L18 RRU B DC L18 RRU B DC L18 RRU B DC L18 RRU B DC L18 RRU C DC L18 RRU C DC L18 RRU C DC L18 RRU C DC L18 RRU A DC L18 RRU A DC L18 RRU A DC L18 RRU A DC L18 RRU B DC L18 RRU B DC L18 RRU B DC L18 RRU B DC L18 RRU C DC L18 RRU C DC L18 RRU C DC L18 RRU C DC

2103	2107
FOLHAS MEO MODELO LTE 21	FOLHAS MEO MODELO LTE 26
L21 RRU A DC L21 RRU A DC L21 RRU A DC L21 RRU A DC L21 RRU B DC L21 RRU B DC L21 RRU B DC L21 RRU B DC L21 RRU C DC L21 RRU C DC L21 RRU C DC L21 RRU C DC L21 RRU A DC L21 RRU A DC L21 RRU A DC L21 RRU A DC L21 RRU B DC L21 RRU B DC L21 RRU B DC L21 RRU B DC L21 RRU C DC L21 RRU C DC L21 RRU C DC L21 RRU C DC	L26 RRU A DC L26 RRU A DC L26 RRU A DC L26 RRU A DC L26 RRU B DC L26 RRU B DC L26 RRU B DC L26 RRU B DC L26 RRU C DC L26 RRU C DC L26 RRU C DC L26 RRU C DC L26 RRU A DC L26 RRU A DC L26 RRU A DC L26 RRU A DC L26 RRU B DC L26 RRU B DC L26 RRU B DC L26 RRU B DC L26 RRU C DC L26 RRU C DC L26 RRU C DC L26 RRU C DC

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	78	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm

> Folhas MEO Modelo DC

2091	2332	2090
FOLHAS MEO MODELO DC 8	Folhas MEO Modelo DC 8 3 setores	FOLHAS MEO MODELO DC 9
2333	2419	2240
Folhas MEO Modelo DC 9 3 setores	Folhas MEO Modelo DC 9 Setor 4	Banda 800 900 DC -48V 0V 3 setores
2239	2418	2089
Banda 700 800 900 DC -48V 0V 3 setores	Banda 700 800 900 DC -48V 0V Setor 4	FOLHAS MEO MODELO DC 18
2241	2420	2088
Banda 1800 DC -48V 0V 3 setores	Banda 1800 DC -48V 0V Setor 4	FOLHAS MEO MODELO DC 21
2334	2242	2421
Folhas MEO Modelo DC 21 3 setores	Banda 1800 2100 DC -48V 0V 3 setores	Banda 1800 e 2100 DC -48V 0V Setor 4
2092	2335	2422
FOLHAS MEO MODELO DC 26	Folhas MEO Modelo DC 26 3 setores	Folhas MEO Modelo DC 26 Setor 4

Modelos MEO

Dimensão em mm				Materiais	Observações
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	52	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	8 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm 4COLUNAS 2 LINHAS

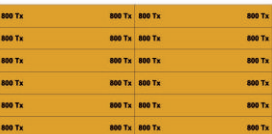
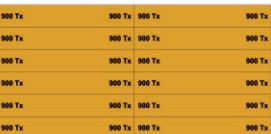
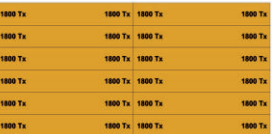
> Cabos de energia DC por tipo de RRU 4 SECTORES

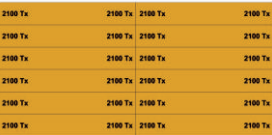
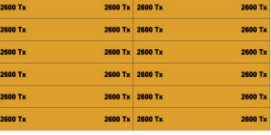
2290	2291	2261
RRU 800	RRU 5909 - 900	RRU 5509t (700+800+900)
8 RRU DC1 8 RRU DC2 8 RRU DC3 8 RRU DC4	8 RRU DC1 8 RRU DC2 8 RRU DC3 8 RRU DC4	8 RRU DC1 8 RRU DC2 8 RRU DC3 8 RRU DC4
RRU 5909 - 1800	Folhas MEO Modelo Power / F0 18_4º Sector (D)	RRU 5509t (700+800+900)
18 RRU DC1 18 RRU DC2 18 RRU DC3 18 RRU DC4	18 RRU D DC 18 RRU D DC 18 RRU D DC 18 RRU D DC	21 RRU DC12 21 RRU DC12 21 RRU DC34 21 RRU DC34
RRU 5909 - 2100	RRU 5502 (1800+2100) 4 sectores	RRU 5502 (1800+2100) DC12 E 34
21 RRU DC1 21 RRU DC2 21 RRU DC3 21 RRU DC4	1821 RRU DC1 1821 RRU DC2 1821 RRU DC3 1821 RRU DC4	1821 RRU DC12 1821 RRU DC12 1821 RRU DC34 1821 RRU DC34
RRU 5301 (2600) 4 SECTORES	RRU 5301 (2600) DC12 E 34	RRU 5301 (2600) DC12 E 34
26 RRU DC1 26 RRU DC2 26 RRU DC3 26 RRU DC4	26 RRU DC12 26 RRU DC12 26 RRU DC34 26 RRU DC34	26 RRU DC12 26 RRU DC12 26 RRU DC34 26 RRU DC34

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações	
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
FOLHA	78	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm	

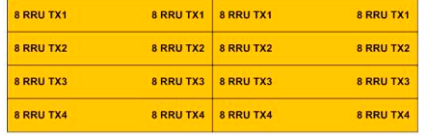
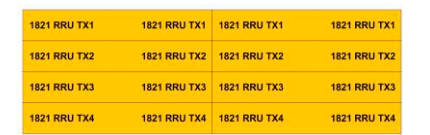
> Folhas MEO Modelo Transmissão

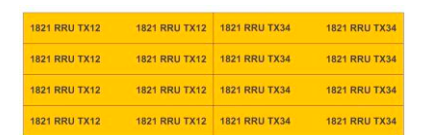
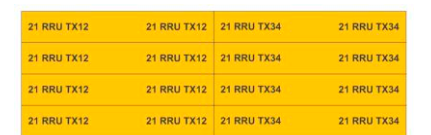
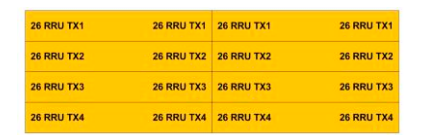
2086	2085	2084
FOLHAS MEO MODELO TRANSMISSÃO 8	FOLHAS MEO MODELO TRANSMISSÃO 9	FOLHAS MEO MODELO TRANSMISSÃO 18
		

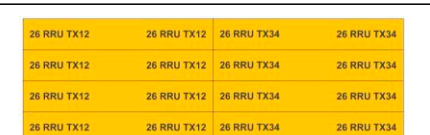
2083	2087
FOLHAS MEO MODELO TRANSMISSÃO 21	FOLHAS MEO MODELO TRANSMISSÃO 26
	

Dimensão em mm			Materiais		Observações	
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
FOLHA	52	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	8 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm 4COLUNAS 2 LINHAS	

> Fibras por tipo de RRU 4 SECTORES

2256	2257	2255
RRU 800	RRU 5909 900	RRU 5509t (700+800+900)
		
RRU 5909 1800	RRU 5909 2100	RRU 5505 (1800+2100)
		

2339	2337	2266
RRU 5502 (1800+2100) OPÇÃO 2	RRU 59004 (2100) OPÇÃO 2	RRU 5301 (2600) 4 SECTORES
		

2338
RRU 5301 (2600) OPÇÃO 2


Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações	
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
FOLHA	52	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm	6 COLUNAS 2 LINHAS

> Fibras (FO) e Cabos de Energia (DC)

2295	2316	2417																																																																								
Banda 800 DC FO	8 RRU DC 1,2,3 TX 1,2,3	9 RRU DC 4 TX 4																																																																								
<table border="1"> <tr><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td></tr> <tr><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td></tr> <tr><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td></tr> <tr><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td></tr> <tr><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td></tr> <tr><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td></tr> </table>	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	<table border="1"> <tr><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td></tr> <tr><td>8 RRU DC2</td><td>8 RRU DC2</td><td>8 RRU TX2</td><td>8 RRU TX2</td></tr> <tr><td>8 RRU DC3</td><td>8 RRU DC3</td><td>8 RRU TX3</td><td>8 RRU TX3</td></tr> <tr><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td></tr> <tr><td>8 RRU DC2</td><td>8 RRU DC2</td><td>8 RRU TX2</td><td>8 RRU TX2</td></tr> <tr><td>8 RRU DC3</td><td>8 RRU DC3</td><td>8 RRU TX3</td><td>8 RRU TX3</td></tr> </table>	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU DC2	8 RRU DC2	8 RRU TX2	8 RRU TX2	8 RRU DC3	8 RRU DC3	8 RRU TX3	8 RRU TX3	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU DC2	8 RRU DC2	8 RRU TX2	8 RRU TX2	8 RRU DC3	8 RRU DC3	8 RRU TX3	8 RRU TX3	<table border="1"> <tr><td>8 RRU DC4</td><td>8 RRU DC4</td><td>8 RRU TX4</td><td>8 RRU TX4</td></tr> <tr><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU TX4</td><td>9 RRU TX4</td></tr> <tr><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU TX4</td><td>9 RRU TX4</td></tr> <tr><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU TX4</td><td>9 RRU TX4</td></tr> <tr><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU TX4</td><td>9 RRU TX4</td></tr> <tr><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU TX4</td><td>9 RRU TX4</td></tr> </table>	8 RRU DC4	8 RRU DC4	8 RRU TX4	8 RRU TX4	9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4	9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4	9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4	9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4	9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4
8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1																																																																							
8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1																																																																							
8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1																																																																							
8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1																																																																							
8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1																																																																							
8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1																																																																							
8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1																																																																							
8 RRU DC2	8 RRU DC2	8 RRU TX2	8 RRU TX2																																																																							
8 RRU DC3	8 RRU DC3	8 RRU TX3	8 RRU TX3																																																																							
8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1																																																																							
8 RRU DC2	8 RRU DC2	8 RRU TX2	8 RRU TX2																																																																							
8 RRU DC3	8 RRU DC3	8 RRU TX3	8 RRU TX3																																																																							
8 RRU DC4	8 RRU DC4	8 RRU TX4	8 RRU TX4																																																																							
9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4																																																																							
9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4																																																																							
9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4																																																																							
9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4																																																																							
9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4																																																																							
2317	2233	2234																																																																								
9 RRU DC 1,2,3 TX 1,2,3	Banda 700 800 900 DC FO TX1,2,3	Banda 800 900 DC FO TX1,2,3																																																																								
<table border="1"> <tr><td>9 RRU DC1</td><td>9 RRU DC1</td><td>9 RRU TX1</td><td>9 RRU TX1</td></tr> <tr><td>9 RRU DC2</td><td>9 RRU DC2</td><td>9 RRU TX2</td><td>9 RRU TX2</td></tr> <tr><td>9 RRU DC3</td><td>9 RRU DC3</td><td>9 RRU TX3</td><td>9 RRU TX3</td></tr> <tr><td>9 RRU DC1</td><td>9 RRU DC1</td><td>9 RRU TX1</td><td>9 RRU TX1</td></tr> <tr><td>9 RRU DC2</td><td>9 RRU DC2</td><td>9 RRU TX2</td><td>9 RRU TX2</td></tr> <tr><td>9 RRU DC3</td><td>9 RRU DC3</td><td>9 RRU TX3</td><td>9 RRU TX3</td></tr> </table>	9 RRU DC1	9 RRU DC1	9 RRU TX1	9 RRU TX1	9 RRU DC2	9 RRU DC2	9 RRU TX2	9 RRU TX2	9 RRU DC3	9 RRU DC3	9 RRU TX3	9 RRU TX3	9 RRU DC1	9 RRU DC1	9 RRU TX1	9 RRU TX1	9 RRU DC2	9 RRU DC2	9 RRU TX2	9 RRU TX2	9 RRU DC3	9 RRU DC3	9 RRU TX3	9 RRU TX3	<table border="1"> <tr><td>789 RRU DC1</td><td>789 RRU DC1</td><td>789 RRU TX1</td><td>789 RRU TX1</td></tr> <tr><td>789 RRU DC2</td><td>789 RRU DC2</td><td>789 RRU TX2</td><td>789 RRU TX2</td></tr> <tr><td>789 RRU DC3</td><td>789 RRU DC3</td><td>789 RRU TX3</td><td>789 RRU TX3</td></tr> <tr><td>789 RRU DC1</td><td>789 RRU DC1</td><td>789 RRU TX1</td><td>789 RRU TX1</td></tr> <tr><td>789 RRU DC2</td><td>789 RRU DC2</td><td>789 RRU TX2</td><td>789 RRU TX2</td></tr> <tr><td>789 RRU DC3</td><td>789 RRU DC3</td><td>789 RRU TX3</td><td>789 RRU TX3</td></tr> </table>	789 RRU DC1	789 RRU DC1	789 RRU TX1	789 RRU TX1	789 RRU DC2	789 RRU DC2	789 RRU TX2	789 RRU TX2	789 RRU DC3	789 RRU DC3	789 RRU TX3	789 RRU TX3	789 RRU DC1	789 RRU DC1	789 RRU TX1	789 RRU TX1	789 RRU DC2	789 RRU DC2	789 RRU TX2	789 RRU TX2	789 RRU DC3	789 RRU DC3	789 RRU TX3	789 RRU TX3	<table border="1"> <tr><td>89 RRU DC1</td><td>89 RRU DC1</td><td>89 RRU TX1</td><td>89 RRU TX1</td></tr> <tr><td>89 RRU DC2</td><td>89 RRU DC2</td><td>89 RRU TX2</td><td>89 RRU TX2</td></tr> <tr><td>89 RRU DC3</td><td>89 RRU DC3</td><td>89 RRU TX3</td><td>89 RRU TX3</td></tr> <tr><td>89 RRU DC1</td><td>89 RRU DC1</td><td>89 RRU TX1</td><td>89 RRU TX1</td></tr> <tr><td>89 RRU DC2</td><td>89 RRU DC2</td><td>89 RRU TX2</td><td>89 RRU TX2</td></tr> <tr><td>89 RRU DC3</td><td>89 RRU DC3</td><td>89 RRU TX3</td><td>89 RRU TX3</td></tr> </table>	89 RRU DC1	89 RRU DC1	89 RRU TX1	89 RRU TX1	89 RRU DC2	89 RRU DC2	89 RRU TX2	89 RRU TX2	89 RRU DC3	89 RRU DC3	89 RRU TX3	89 RRU TX3	89 RRU DC1	89 RRU DC1	89 RRU TX1	89 RRU TX1	89 RRU DC2	89 RRU DC2	89 RRU TX2	89 RRU TX2	89 RRU DC3	89 RRU DC3	89 RRU TX3	89 RRU TX3
9 RRU DC1	9 RRU DC1	9 RRU TX1	9 RRU TX1																																																																							
9 RRU DC2	9 RRU DC2	9 RRU TX2	9 RRU TX2																																																																							
9 RRU DC3	9 RRU DC3	9 RRU TX3	9 RRU TX3																																																																							
9 RRU DC1	9 RRU DC1	9 RRU TX1	9 RRU TX1																																																																							
9 RRU DC2	9 RRU DC2	9 RRU TX2	9 RRU TX2																																																																							
9 RRU DC3	9 RRU DC3	9 RRU TX3	9 RRU TX3																																																																							
789 RRU DC1	789 RRU DC1	789 RRU TX1	789 RRU TX1																																																																							
789 RRU DC2	789 RRU DC2	789 RRU TX2	789 RRU TX2																																																																							
789 RRU DC3	789 RRU DC3	789 RRU TX3	789 RRU TX3																																																																							
789 RRU DC1	789 RRU DC1	789 RRU TX1	789 RRU TX1																																																																							
789 RRU DC2	789 RRU DC2	789 RRU TX2	789 RRU TX2																																																																							
789 RRU DC3	789 RRU DC3	789 RRU TX3	789 RRU TX3																																																																							
89 RRU DC1	89 RRU DC1	89 RRU TX1	89 RRU TX1																																																																							
89 RRU DC2	89 RRU DC2	89 RRU TX2	89 RRU TX2																																																																							
89 RRU DC3	89 RRU DC3	89 RRU TX3	89 RRU TX3																																																																							
89 RRU DC1	89 RRU DC1	89 RRU TX1	89 RRU TX1																																																																							
89 RRU DC2	89 RRU DC2	89 RRU TX2	89 RRU TX2																																																																							
89 RRU DC3	89 RRU DC3	89 RRU TX3	89 RRU TX3																																																																							
2315 2294	2235	2319																																																																								
789 RRU DC 4 TX 4	Banda 1800 DC FO	18 RRU DC 4 TX 4																																																																								
<table border="1"> <tr><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU TX4</td><td>789 RRU TX4</td></tr> <tr><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU TX4</td><td>789 RRU TX4</td></tr> <tr><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU TX4</td><td>789 RRU TX4</td></tr> <tr><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU TX4</td><td>789 RRU TX4</td></tr> <tr><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU TX4</td><td>789 RRU TX4</td></tr> <tr><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU TX4</td><td>789 RRU TX4</td></tr> </table>	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4	<table border="1"> <tr><td>18 RRU DC1</td><td>18 RRU DC1</td><td>18 RRU TX1</td><td>18 RRU TX1</td></tr> <tr><td>18 RRU DC2</td><td>18 RRU DC2</td><td>18 RRU TX2</td><td>18 RRU TX2</td></tr> <tr><td>18 RRU DC3</td><td>18 RRU DC3</td><td>18 RRU TX3</td><td>18 RRU TX3</td></tr> <tr><td>18 RRU DC1</td><td>18 RRU DC1</td><td>18 RRU TX1</td><td>18 RRU TX1</td></tr> <tr><td>18 RRU DC2</td><td>18 RRU DC2</td><td>18 RRU TX2</td><td>18 RRU TX2</td></tr> <tr><td>18 RRU DC3</td><td>18 RRU DC3</td><td>18 RRU TX3</td><td>18 RRU TX3</td></tr> </table>	18 RRU DC1	18 RRU DC1	18 RRU TX1	18 RRU TX1	18 RRU DC2	18 RRU DC2	18 RRU TX2	18 RRU TX2	18 RRU DC3	18 RRU DC3	18 RRU TX3	18 RRU TX3	18 RRU DC1	18 RRU DC1	18 RRU TX1	18 RRU TX1	18 RRU DC2	18 RRU DC2	18 RRU TX2	18 RRU TX2	18 RRU DC3	18 RRU DC3	18 RRU TX3	18 RRU TX3	<table border="1"> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> </table>	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4				
789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4																																																																							
789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4																																																																							
789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4																																																																							
789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4																																																																							
789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4																																																																							
789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC1	18 RRU DC1	18 RRU TX1	18 RRU TX1																																																																							
18 RRU DC2	18 RRU DC2	18 RRU TX2	18 RRU TX2																																																																							
18 RRU DC3	18 RRU DC3	18 RRU TX3	18 RRU TX3																																																																							
18 RRU DC1	18 RRU DC1	18 RRU TX1	18 RRU TX1																																																																							
18 RRU DC2	18 RRU DC2	18 RRU TX2	18 RRU TX2																																																																							
18 RRU DC3	18 RRU DC3	18 RRU TX3	18 RRU TX3																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
2236	2320	2237																																																																								
Banda 1800 Setor 4 DC FO	21 RRU DC 1,2,3 TX 1,2,3	Banda 1800 2100 DC FO																																																																								
<table border="1"> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> </table>	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	<table border="1"> <tr><td>21 RRU DC1</td><td>21 RRU DC1</td><td>21 RRU TX1</td><td>21 RRU TX1</td></tr> <tr><td>21 RRU DC2</td><td>21 RRU DC2</td><td>21 RRU TX2</td><td>21 RRU TX2</td></tr> <tr><td>21 RRU DC3</td><td>21 RRU DC3</td><td>21 RRU TX3</td><td>21 RRU TX3</td></tr> <tr><td>21 RRU DC1</td><td>21 RRU DC1</td><td>21 RRU TX1</td><td>21 RRU TX1</td></tr> <tr><td>21 RRU DC2</td><td>21 RRU DC2</td><td>21 RRU TX2</td><td>21 RRU TX2</td></tr> <tr><td>21 RRU DC3</td><td>21 RRU DC3</td><td>21 RRU TX3</td><td>21 RRU TX3</td></tr> </table>	21 RRU DC1	21 RRU DC1	21 RRU TX1	21 RRU TX1	21 RRU DC2	21 RRU DC2	21 RRU TX2	21 RRU TX2	21 RRU DC3	21 RRU DC3	21 RRU TX3	21 RRU TX3	21 RRU DC1	21 RRU DC1	21 RRU TX1	21 RRU TX1	21 RRU DC2	21 RRU DC2	21 RRU TX2	21 RRU TX2	21 RRU DC3	21 RRU DC3	21 RRU TX3	21 RRU TX3	<table border="1"> <tr><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td></tr> </table>	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
21 RRU DC1	21 RRU DC1	21 RRU TX1	21 RRU TX1																																																																							
21 RRU DC2	21 RRU DC2	21 RRU TX2	21 RRU TX2																																																																							
21 RRU DC3	21 RRU DC3	21 RRU TX3	21 RRU TX3																																																																							
21 RRU DC1	21 RRU DC1	21 RRU TX1	21 RRU TX1																																																																							
21 RRU DC2	21 RRU DC2	21 RRU TX2	21 RRU TX2																																																																							
21 RRU DC3	21 RRU DC3	21 RRU TX3	21 RRU TX3																																																																							
1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1																																																																							
1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1																																																																							
1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1																																																																							
1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1																																																																							
1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1																																																																							
1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1																																																																							
2318	2238	2321																																																																								
1821 RRU DC 1,2,3 TX 1,2,3	Banda 1800 2100 Setor 4 DC FO	26 RRU DC 1,2,3 TX 1,2,3																																																																								
<table border="1"> <tr><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC2</td><td>1821 RRU DC2</td><td>1821 RRU TX2</td><td>1821 RRU TX2</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC3</td><td>1821 RRU DC3</td><td>1821 RRU TX3</td><td>1821 RRU TX3</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC2</td><td>1821 RRU DC2</td><td>1821 RRU TX2</td><td>1821 RRU TX2</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC3</td><td>1821 RRU DC3</td><td>1821 RRU TX3</td><td>1821 RRU TX3</td></tr> </table>	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU DC2	1821 RRU DC2	1821 RRU TX2	1821 RRU TX2	1821 RRU DC3	1821 RRU DC3	1821 RRU TX3	1821 RRU TX3	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU DC2	1821 RRU DC2	1821 RRU TX2	1821 RRU TX2	1821 RRU DC3	1821 RRU DC3	1821 RRU TX3	1821 RRU TX3	<table border="1"> <tr><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU TX4</td><td>1821 RRU TX4</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU TX4</td><td>1821 RRU TX4</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU TX4</td><td>1821 RRU TX4</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU TX4</td><td>1821 RRU TX4</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU TX4</td><td>1821 RRU TX4</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU TX4</td><td>1821 RRU TX4</td></tr> </table>	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4	<table border="1"> <tr><td>26 RRU DC1</td><td>26 RRU DC1</td><td>26 RRU TX1</td><td>26 RRU TX1</td></tr> <tr><td>26 RRU DC2</td><td>26 RRU DC2</td><td>26 RRU TX2</td><td>26 RRU TX2</td></tr> <tr><td>26 RRU DC3</td><td>26 RRU DC3</td><td>26 RRU TX3</td><td>26 RRU TX3</td></tr> <tr><td>26 RRU DC1</td><td>26 RRU DC1</td><td>26 RRU TX1</td><td>26 RRU TX1</td></tr> <tr><td>26 RRU DC2</td><td>26 RRU DC2</td><td>26 RRU TX2</td><td>26 RRU TX2</td></tr> <tr><td>26 RRU DC3</td><td>26 RRU DC3</td><td>26 RRU TX3</td><td>26 RRU TX3</td></tr> </table>	26 RRU DC1	26 RRU DC1	26 RRU TX1	26 RRU TX1	26 RRU DC2	26 RRU DC2	26 RRU TX2	26 RRU TX2	26 RRU DC3	26 RRU DC3	26 RRU TX3	26 RRU TX3	26 RRU DC1	26 RRU DC1	26 RRU TX1	26 RRU TX1	26 RRU DC2	26 RRU DC2	26 RRU TX2	26 RRU TX2	26 RRU DC3	26 RRU DC3	26 RRU TX3	26 RRU TX3
1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1																																																																							
1821 RRU DC2	1821 RRU DC2	1821 RRU TX2	1821 RRU TX2																																																																							
1821 RRU DC3	1821 RRU DC3	1821 RRU TX3	1821 RRU TX3																																																																							
1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1																																																																							
1821 RRU DC2	1821 RRU DC2	1821 RRU TX2	1821 RRU TX2																																																																							
1821 RRU DC3	1821 RRU DC3	1821 RRU TX3	1821 RRU TX3																																																																							
1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4																																																																							
1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4																																																																							
1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4																																																																							
1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4																																																																							
1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4																																																																							
1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4																																																																							
26 RRU DC1	26 RRU DC1	26 RRU TX1	26 RRU TX1																																																																							
26 RRU DC2	26 RRU DC2	26 RRU TX2	26 RRU TX2																																																																							
26 RRU DC3	26 RRU DC3	26 RRU TX3	26 RRU TX3																																																																							
26 RRU DC1	26 RRU DC1	26 RRU TX1	26 RRU TX1																																																																							
26 RRU DC2	26 RRU DC2	26 RRU TX2	26 RRU TX2																																																																							
26 RRU DC3	26 RRU DC3	26 RRU TX3	26 RRU TX3																																																																							
2437	2438	2439																																																																								
Banda 2600 Setor 4 DC FO	Banda 1800 2100 2600 DC FO – 3 Setores	Banda 1800 2100 2600 Setor 4 DC FO																																																																								
<table border="1"> <tr><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU TX4</td><td>26 RRU TX4</td></tr> <tr><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU TX4</td><td>26 RRU TX4</td></tr> <tr><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU TX4</td><td>26 RRU TX4</td></tr> <tr><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU TX4</td><td>26 RRU TX4</td></tr> <tr><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU TX4</td><td>26 RRU TX4</td></tr> <tr><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU TX4</td><td>26 RRU TX4</td></tr> </table>	26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4	26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4	26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4	26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4	26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4	26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4	<table border="1"> <tr><td>182126 RRU DC1</td><td>182126 RRU DC1</td><td>182126 RRU TX1</td><td>182126 RRU TX1</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC2</td><td>182126 RRU DC2</td><td>182126 RRU TX2</td><td>182126 RRU TX2</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC3</td><td>182126 RRU DC3</td><td>182126 RRU TX3</td><td>182126 RRU TX3</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC1</td><td>182126 RRU DC1</td><td>182126 RRU TX1</td><td>182126 RRU TX1</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC2</td><td>182126 RRU DC2</td><td>182126 RRU TX2</td><td>182126 RRU TX2</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC3</td><td>182126 RRU DC3</td><td>182126 RRU TX3</td><td>182126 RRU TX3</td></tr> </table>	182126 RRU DC1	182126 RRU DC1	182126 RRU TX1	182126 RRU TX1	182126 RRU DC2	182126 RRU DC2	182126 RRU TX2	182126 RRU TX2	182126 RRU DC3	182126 RRU DC3	182126 RRU TX3	182126 RRU TX3	182126 RRU DC1	182126 RRU DC1	182126 RRU TX1	182126 RRU TX1	182126 RRU DC2	182126 RRU DC2	182126 RRU TX2	182126 RRU TX2	182126 RRU DC3	182126 RRU DC3	182126 RRU TX3	182126 RRU TX3	<table border="1"> <tr><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU TX4</td><td>182126 RRU TX4</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU TX4</td><td>182126 RRU TX4</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU TX4</td><td>182126 RRU TX4</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU TX4</td><td>182126 RRU TX4</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU TX4</td><td>182126 RRU TX4</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU TX4</td><td>182126 RRU TX4</td></tr> </table>	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4
26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4																																																																							
26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4																																																																							
26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4																																																																							
26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4																																																																							
26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4																																																																							
26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4																																																																							
182126 RRU DC1	182126 RRU DC1	182126 RRU TX1	182126 RRU TX1																																																																							
182126 RRU DC2	182126 RRU DC2	182126 RRU TX2	182126 RRU TX2																																																																							
182126 RRU DC3	182126 RRU DC3	182126 RRU TX3	182126 RRU TX3																																																																							
182126 RRU DC1	182126 RRU DC1	182126 RRU TX1	182126 RRU TX1																																																																							
182126 RRU DC2	182126 RRU DC2	182126 RRU TX2	182126 RRU TX2																																																																							
182126 RRU DC3	182126 RRU DC3	182126 RRU TX3	182126 RRU TX3																																																																							
182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4																																																																							
182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4																																																																							
182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4																																																																							
182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4																																																																							
182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4																																																																							
182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4																																																																							

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações		
		ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA		52	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm 6 COLUMNAS 2 LINHAS

> AVQE - AHEGHA

2504	2507	2505																																																
AVQE - 36 RRU TX1, 2, 3/ 01, 02		AVQE - 36 RRU TX4, 5, 6/ 01, 02																																																
<table border="1"> <tbody> <tr><td>36 RRU TX101</td><td>36 RRU TX101</td><td>36 RRU TX101</td><td>36 RRU TX101</td></tr> <tr><td>36 RRU TX102</td><td>36 RRU TX102</td><td>36 RRU TX102</td><td>36 RRU TX102</td></tr> <tr><td>36 RRU TX201</td><td>36 RRU TX201</td><td>36 RRU TX201</td><td>36 RRU TX201</td></tr> <tr><td>36 RRU TX202</td><td>36 RRU TX202</td><td>36 RRU TX202</td><td>36 RRU TX202</td></tr> <tr><td>36 RRU TX301</td><td>36 RRU TX301</td><td>36 RRU TX301</td><td>36 RRU TX301</td></tr> <tr><td>36 RRU TX302</td><td>36 RRU TX302</td><td>36 RRU TX302</td><td>36 RRU TX302</td></tr> </tbody> </table>		36 RRU TX101	36 RRU TX101	36 RRU TX101	36 RRU TX101	36 RRU TX102	36 RRU TX102	36 RRU TX102	36 RRU TX102	36 RRU TX201	36 RRU TX201	36 RRU TX201	36 RRU TX201	36 RRU TX202	36 RRU TX202	36 RRU TX202	36 RRU TX202	36 RRU TX301	36 RRU TX301	36 RRU TX301	36 RRU TX301	36 RRU TX302	36 RRU TX302	36 RRU TX302	36 RRU TX302	<table border="1"> <tbody> <tr><td>36 RRU DC1</td><td>36 RRU DC1</td><td>36 RRU DC1</td><td>36 RRU DC1</td></tr> <tr><td>36 RRU DC2</td><td>36 RRU DC2</td><td>36 RRU DC2</td><td>36 RRU DC2</td></tr> <tr><td>36 RRU DC3</td><td>36 RRU DC3</td><td>36 RRU DC3</td><td>36 RRU DC3</td></tr> <tr><td>36 RRU DC1</td><td>36 RRU DC1</td><td>36 RRU DC1</td><td>36 RRU DC1</td></tr> <tr><td>36 RRU DC2</td><td>36 RRU DC2</td><td>36 RRU DC2</td><td>36 RRU DC2</td></tr> <tr><td>36 RRU DC3</td><td>36 RRU DC3</td><td>36 RRU DC3</td><td>36 RRU DC3</td></tr> </tbody> </table>	36 RRU DC1	36 RRU DC1	36 RRU DC1	36 RRU DC1	36 RRU DC2	36 RRU DC2	36 RRU DC2	36 RRU DC2	36 RRU DC3	36 RRU DC3	36 RRU DC3	36 RRU DC3	36 RRU DC1	36 RRU DC1	36 RRU DC1	36 RRU DC1	36 RRU DC2	36 RRU DC2	36 RRU DC2	36 RRU DC2	36 RRU DC3	36 RRU DC3	36 RRU DC3	36 RRU DC3
36 RRU TX101	36 RRU TX101	36 RRU TX101	36 RRU TX101																																															
36 RRU TX102	36 RRU TX102	36 RRU TX102	36 RRU TX102																																															
36 RRU TX201	36 RRU TX201	36 RRU TX201	36 RRU TX201																																															
36 RRU TX202	36 RRU TX202	36 RRU TX202	36 RRU TX202																																															
36 RRU TX301	36 RRU TX301	36 RRU TX301	36 RRU TX301																																															
36 RRU TX302	36 RRU TX302	36 RRU TX302	36 RRU TX302																																															
36 RRU DC1	36 RRU DC1	36 RRU DC1	36 RRU DC1																																															
36 RRU DC2	36 RRU DC2	36 RRU DC2	36 RRU DC2																																															
36 RRU DC3	36 RRU DC3	36 RRU DC3	36 RRU DC3																																															
36 RRU DC1	36 RRU DC1	36 RRU DC1	36 RRU DC1																																															
36 RRU DC2	36 RRU DC2	36 RRU DC2	36 RRU DC2																																															
36 RRU DC3	36 RRU DC3	36 RRU DC3	36 RRU DC3																																															

2506	2496	2498																							
AVQE 36 RRU - DC4, DC5, DC6		RRU AHPMDG 7/8/9 - TX1,2,3 - 01,02																							
<table border="1"> <tr><td>36 RRU DC4</td><td>36 RRU DC4</td><td>36 RRU DC4</td><td>36 RRU DC4</td></tr> <tr><td>36 RRU DC5</td><td>36 RRU DC5</td><td>36 RRU DC5</td><td>36 RRU DC5</td></tr> <tr><td>36 RRU DC6</td><td>36 RRU DC6</td><td>36 RRU DC6</td><td>36 RRU DC6</td></tr> <tr><td>36 RRU DC4</td><td>36 RRU DC4</td><td>36 RRU DC4</td><td>36 RRU DC4</td></tr> <tr><td>36 RRU DC5</td><td>36 RRU DC5</td><td>36 RRU DC5</td><td>36 RRU DC5</td></tr> <tr><td>36 RRU DC6</td><td>36 RRU DC6</td><td>36 RRU DC6</td><td>36 RRU DC6</td></tr> </table>		36 RRU DC4	36 RRU DC4	36 RRU DC4	36 RRU DC4	36 RRU DC5	36 RRU DC5	36 RRU DC5	36 RRU DC5	36 RRU DC6	36 RRU DC6	36 RRU DC6	36 RRU DC6	36 RRU DC4	36 RRU DC4	36 RRU DC4	36 RRU DC4	36 RRU DC5	36 RRU DC5	36 RRU DC5	36 RRU DC5	36 RRU DC6	36 RRU DC6	36 RRU DC6	36 RRU DC6
36 RRU DC4	36 RRU DC4	36 RRU DC4	36 RRU DC4																						
36 RRU DC5	36 RRU DC5	36 RRU DC5	36 RRU DC5																						
36 RRU DC6	36 RRU DC6	36 RRU DC6	36 RRU DC6																						
36 RRU DC4	36 RRU DC4	36 RRU DC4	36 RRU DC4																						
36 RRU DC5	36 RRU DC5	36 RRU DC5	36 RRU DC5																						
36 RRU DC6	36 RRU DC6	36 RRU DC6	36 RRU DC6																						
<table border="1"> <tr><td>789 RRU TX101</td><td>789 RRU TX101</td><td>789 RRU TX101</td><td>789 RRU TX101</td></tr> <tr><td>789 RRU TX102</td><td>789 RRU TX102</td><td>789 RRU TX102</td><td>789 RRU TX102</td></tr> <tr><td>789 RRU TX201</td><td>789 RRU TX201</td><td>789 RRU TX201</td><td>789 RRU TX201</td></tr> <tr><td>789 RRU TX202</td><td>789 RRU TX202</td><td>789 RRU TX202</td><td>789 RRU TX202</td></tr> <tr><td>789 RRU TX301</td><td>789 RRU TX301</td><td>789 RRU TX301</td><td>789 RRU TX301</td></tr> <tr><td>789 RRU TX302</td><td>789 RRU TX302</td><td>789 RRU TX302</td><td>789 RRU TX302</td></tr> </table>		789 RRU TX101	789 RRU TX101	789 RRU TX101	789 RRU TX101	789 RRU TX102	789 RRU TX102	789 RRU TX102	789 RRU TX102	789 RRU TX201	789 RRU TX201	789 RRU TX201	789 RRU TX201	789 RRU TX202	789 RRU TX202	789 RRU TX202	789 RRU TX202	789 RRU TX301	789 RRU TX301	789 RRU TX301	789 RRU TX301	789 RRU TX302	789 RRU TX302	789 RRU TX302	789 RRU TX302
789 RRU TX101	789 RRU TX101	789 RRU TX101	789 RRU TX101																						
789 RRU TX102	789 RRU TX102	789 RRU TX102	789 RRU TX102																						
789 RRU TX201	789 RRU TX201	789 RRU TX201	789 RRU TX201																						
789 RRU TX202	789 RRU TX202	789 RRU TX202	789 RRU TX202																						
789 RRU TX301	789 RRU TX301	789 RRU TX301	789 RRU TX301																						
789 RRU TX302	789 RRU TX302	789 RRU TX302	789 RRU TX302																						
<table border="1"> <tr><td>789 RRU TX401</td><td>789 RRU TX401</td><td>789 RRU TX401</td><td>789 RRU TX401</td></tr> <tr><td>789 RRU TX402</td><td>789 RRU TX402</td><td>789 RRU TX402</td><td>789 RRU TX402</td></tr> <tr><td>789 RRU TX501</td><td>789 RRU TX501</td><td>789 RRU TX501</td><td>789 RRU TX501</td></tr> <tr><td>789 RRU TX502</td><td>789 RRU TX502</td><td>789 RRU TX502</td><td>789 RRU TX502</td></tr> <tr><td>789 RRU TX601</td><td>789 RRU TX601</td><td>789 RRU TX601</td><td>789 RRU TX601</td></tr> <tr><td>789 RRU TX602</td><td>789 RRU TX602</td><td>789 RRU TX602</td><td>789 RRU TX602</td></tr> </table>		789 RRU TX401	789 RRU TX401	789 RRU TX401	789 RRU TX401	789 RRU TX402	789 RRU TX402	789 RRU TX402	789 RRU TX402	789 RRU TX501	789 RRU TX501	789 RRU TX501	789 RRU TX501	789 RRU TX502	789 RRU TX502	789 RRU TX502	789 RRU TX502	789 RRU TX601	789 RRU TX601	789 RRU TX601	789 RRU TX601	789 RRU TX602	789 RRU TX602	789 RRU TX602	789 RRU TX602
789 RRU TX401	789 RRU TX401	789 RRU TX401	789 RRU TX401																						
789 RRU TX402	789 RRU TX402	789 RRU TX402	789 RRU TX402																						
789 RRU TX501	789 RRU TX501	789 RRU TX501	789 RRU TX501																						
789 RRU TX502	789 RRU TX502	789 RRU TX502	789 RRU TX502																						
789 RRU TX601	789 RRU TX601	789 RRU TX601	789 RRU TX601																						
789 RRU TX602	789 RRU TX602	789 RRU TX602	789 RRU TX602																						

2499	2500	2501
RRU AHPMDG 7/8/9 - DC4, DC5, DC6	RRU AHEGG 18/21 - TX1, 2, 3 - 01, DC1, 2, 3	
789 RRU DC4 789 RRU DC5 789 RRU DC6 789 RRU DC4 789 RRU DC5 789 RRU DC6	1821 RRU TX1O1 1821 RRU TX1O1 1821 RRU TX1O1 1821 RRU TX2O1 1821 RRU TX2O1 1821 RRU TX2O1 1821 RRU TX3O1 1821 RRU TX3O1 1821 RRU TX3O1 1821 RRU DC1 1821 RRU DC2 1821 RRU DC3 1821 RRU DC1 1821 RRU DC2 1821 RRU DC3 1821 RRU DC1 1821 RRU DC2 1821 RRU DC3	

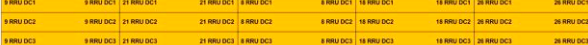
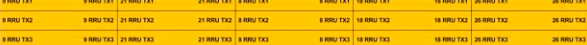
2521	2508	2503
RRU AHEGHA 18/21 - TX1,2,3 - 02	RRU AHEGHA 18/21/26 - TX1, 2, 3 - 01, 02	RRU AHEGHA 18/21/26 - TX4,5,6 / 01, 02
182126 RRU TX102 182126 RRU TX102 182126 RRU TX202 182126 RRU TX202 182126 RRU TX302 182126 RRU TX302 182126 RRU TX102 182126 RRU TX102 182126 RRU TX202 182126 RRU TX202 182126 RRU TX302 182126 RRU TX302	182126 RRU TX101 182126 RRU TX101 182126 RRU TX101 182126 RRU TX101 182126 RRU TX102 182126 RRU TX102 182126 RRU TX102 182126 RRU TX102 182126 RRU TX201 182126 RRU TX201 182126 RRU TX201 182126 RRU TX201 182126 RRU TX202 182126 RRU TX202 182126 RRU TX202 182126 RRU TX202 182126 RRU TX301 182126 RRU TX301 182126 RRU TX301 182126 RRU TX301 182126 RRU TX302 182126 RRU TX302 182126 RRU TX302 182126 RRU TX302	182126 RRU TX401 182126 RRU TX401 182126 RRU TX401 182126 RRU TX401 182126 RRU TX402 182126 RRU TX402 182126 RRU TX402 182126 RRU TX402 182126 RRU TX501 182126 RRU TX501 182126 RRU TX501 182126 RRU TX501 182126 RRU TX502 182126 RRU TX502 182126 RRU TX502 182126 RRU TX502 182126 RRU TX601 182126 RRU TX601 182126 RRU TX601 182126 RRU TX601 182126 RRU TX602 182126 RRU TX602 182126 RRU TX602 182126 RRU TX602

2520	2502	2510
RRU AHEGHA 182126 - DC1,DC2,DC3	RRU AHEGHA 18/21/26 - DC4, DC5, DC6	RRU AHEGHA 18/21/26 - TX1,2,3 01 - DC1,2,3
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC1</div> </div> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC2</div> </div> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC3</div> </div> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC1</div> </div> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC2</div> </div> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC3</div> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC4</div> </div> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC5</div> </div> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC6</div> </div> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC4</div> </div> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC5</div> </div> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC6</div> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU TX101</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU TX101</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC1</div> </div> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU TX301</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU TX301</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC2</div> </div> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU TX301</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU TX301</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC3</div> </div> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU TX101</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU TX101</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC1</div> </div> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU TX201</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU TX201</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC2</div> </div> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU TX301</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU TX301</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">182126 RRU DC3</div> </div> </div>

RRU AHEGHA 18/21/26 - TX4,5,6 01 - DC4,5,6			
182126 RRU TX401	182126 RRU TX401	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4
182126 RRU TX501	182126 RRU TX501	182126 RRU DC5	182126 RRU DC5
182126 RRU TX601	182126 RRU TX601	182126 RRU DC6	182126 RRU DC6
182126 RRU TX401	182126 RRU TX401	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4
182126 RRU TX501	182126 RRU TX501	182126 RRU DC5	182126 RRU DC5
182126 RRU TX601	182126 RRU TX601	182126 RRU DC6	182126 RRU DC6

Modelos MEO

> 4T4R

Dimensão em mm	Materiais				Observações
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	39	400	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	15 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm 3 COLUMNAS 5 LINHAS
2145					2146
Folhas MEO Modelo Power / F0 9, 21, 8, 18, 26 _ DC1,2,3 3x5					Folhas MEO Modelo Power / F0 / Transmissão 9, 21, 8, 18, 26 _1, 2, 3 3x5
					

> Sistema Anti-quEDA MEO

CODE	DESCRÍÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO										
2119	Sistema Anti-quEDA MEO											
Dimensão em mm <table border="1"> <tr> <td>ALTURA</td> <td>COMPRIMENTO</td> <td>IMPRESSÃO</td> <td>SUPORTE</td> <td>ACABAMENTOS</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>110</td> <td>DIGITAL</td> <td>AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV</td> <td></td> </tr> </table>			ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	200	110	DIGITAL	AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV	
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS								
200	110	DIGITAL	AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV									
Observações												

CODE	DESCRÍÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO										
2120	Folha Números p/ Sistema Anti-quEDA MEO											
Dimensão em mm <table border="1"> <tr> <td>ALTURA</td> <td>COMPRIMENTO</td> <td>IMPRESSÃO</td> <td>SUPORTE</td> <td>ACABAMENTOS</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>97.5</td> <td>DIGITAL</td> <td>AUTOCOLANTE AMARELO C/ IMPRESSÃO</td> <td>MEIO CORTE</td> </tr> </table>			ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	140	97.5	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ IMPRESSÃO	MEIO CORTE
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS								
140	97.5	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ IMPRESSÃO	MEIO CORTE								
Observações												
Folha c/ 182 etiquetas c/ 7.5 x 10 mm												

CODE	DESCRÍÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO										
2121	Etiqueta Aprovado p/ Sistema Anti-quEDA MEO											
Dimensão em mm <table border="1"> <tr> <td>ALTURA</td> <td>COMPRIMENTO</td> <td>IMPRESSÃO</td> <td>SUPORTE</td> <td>ACABAMENTOS</td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>140</td> <td>DIGITAL</td> <td>AUTOCOLANTE AMARELO C/ IMPRESSÃO</td> <td>MEIO CORTE</td> </tr> </table>			ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	105	140	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ IMPRESSÃO	MEIO CORTE
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS								
105	140	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ IMPRESSÃO	MEIO CORTE								
Observações												
Etiqueta 70x21 mm												

CODE	DESCRÍÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO										
2122	Etiqueta Reprovado p/ Sistema Anti-quEDA MEO											
Dimensão em mm <table border="1"> <tr> <td>ALTURA</td> <td>COMPRIMENTO</td> <td>IMPRESSÃO</td> <td>SUPORTE</td> <td>ACABAMENTOS</td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>140</td> <td>DIGITAL</td> <td>AUTOCOLANTE VERMELHO C/ IMPRESSÃO</td> <td>MEIO CORTE</td> </tr> </table>			ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	105	140	DIGITAL	AUTOCOLANTE VERMELHO C/ IMPRESSÃO	MEIO CORTE
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS								
105	140	DIGITAL	AUTOCOLANTE VERMELHO C/ IMPRESSÃO	MEIO CORTE								
Observações												
Etiqueta 70x21 mm												

CODE	DESCRÍÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO										
2425	Placa de Intervenção MEO											
Dimensão em mm <table border="1"> <tr> <td>ALTURA</td> <td>COMPRIMENTO</td> <td>IMPRESSÃO</td> <td>SUPORTE</td> <td>ACABAMENTOS</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>110</td> <td>DIGITAL</td> <td>PVC C/ AUTOCOLANTE LAMINADO</td> <td></td> </tr> </table>			ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	200	110	DIGITAL	PVC C/ AUTOCOLANTE LAMINADO	
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS								
200	110	DIGITAL	PVC C/ AUTOCOLANTE LAMINADO									
Observações												

Placas / Sinaléticas

Modelos em fotoluminiscente, página 47 a 50

> PVC Branco

CODE		Descrição					IMAGEM DO ARTIGO							
2124		Etiquetas de Identificação PVC												
Dimensão em mm		Materiais												
ALTURA		COMPRIMENTO		IMPRESSÃO		SUPORTE		ACABAMENTOS						
8		20		DIGITAL		FOLHA DE PVC								
Observações														



Descrição									IMAGEM DO ARTIGO		
Sinal Obrig. Eq. Anti-Queda C/ legenda _ EPI											
Materiais			Autocolante		PVC		Dimensão em mm				
IMPRESSÃO	DIGITAL		CODE	2322	CODE	1028	ESPESSURA	150	100	ALTURA	COMPRIMENTO
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO		CODE	2323	CODE	1029	2	200	150	ALTURA	COMPRIMENTO
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV		CODE	2324	CODE	1030		300	200	ALTURA	COMPRIMENTO
Observações			CODE	2325	CODE	2326		500	300	ALTURA	COMPRIMENTO



Descrição									IMAGEM DO ARTIGO		
Sinal PVC Obrig. Eq. Anti-Queda SEM legenda											
Materiais			Autocolante		PVC		Dimensão em mm				
IMPRESSÃO	DIGITAL		CODE	2327	CODE	1031	ESPESSURA	150	150	ALTURA	COMPRIMENTO
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO		CODE	2328	CODE	2064	2	200	200	ALTURA	COMPRIMENTO
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV		CODE	2329	CODE	2065		300	300	ALTURA	COMPRIMENTO



Descrição									IMAGEM DO ARTIGO		
Sinal PVC Perigo de electrocussão											
Materiais			Dimensão em mm								
IMPRESSÃO	DIGITAL		CODE	1032	ESPESSURA	2	ALTURA	150	100	ALTURA	COMPRIMENTO
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO		CODE	1033			2	200	150	ALTURA	COMPRIMENTO
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV		CODE	1034				300	200	ALTURA	COMPRIMENTO



Placas / Sinaléticas

> PVC Branco

Modelos em fotoluminescente, página 47 a 50

Descrição

Sinal PVC Proibido a entrada a pessoas não autorizadas

Materiais	
IMPRESSÃO	DIGITAL
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV
Observações	

CODE

1035

Dimensão em mm

ESPESSURA

ALTURA

COMPRIMENTO

Dimensão em mm

CODE

1036

ESPESSURA

ALTURA

COMPRIMENTO

Dimensão em mm

CODE

1037

ESPESSURA

ALTURA

COMPRIMENTO

Imagem do Artigo



Proibida
a entrada a pessoas
não autorizadas

Descrição

Sinal PVC Proibido utilizar escada

Materiais	
IMPRESSÃO	DIGITAL
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV
Observações	

CODE

1038

Dimensão em mm

ESPESSURA

ALTURA

COMPRIMENTO

Dimensão em mm

CODE

1039

ESPESSURA

ALTURA

COMPRIMENTO

Dimensão em mm

CODE

1040

ESPESSURA

ALTURA

COMPRIMENTO

Imagem dos Artigos



Proibido
utilizar
escada

Descrição

Sinal PVC Proibido trepar a racks

Materiais	
IMPRESSÃO	DIGITAL
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV
Observações	

CODE

1041

Dimensão em mm

ESPESSURA

ALTURA

COMPRIMENTO

Dimensão em mm

CODE

1042

ESPESSURA

ALTURA

COMPRIMENTO

Dimensão em mm

CODE

1043

ESPESSURA

ALTURA

COMPRIMENTO

Imagem dos Artigos



Proibido
trepar a
racks

Descrição

Sinal PVC C/ Legenda Modelo a designar

Materiais	
IMPRESSÃO	DIGITAL
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV
Observações	

CODE

1044

Dimensão em mm

ESPESSURA

ALTURA

COMPRIMENTO

Dimensão em mm

CODE

1045

ESPESSURA

ALTURA

COMPRIMENTO

Dimensão em mm

CODE

1046

ESPESSURA

ALTURA

COMPRIMENTO

Imagem do Artigo



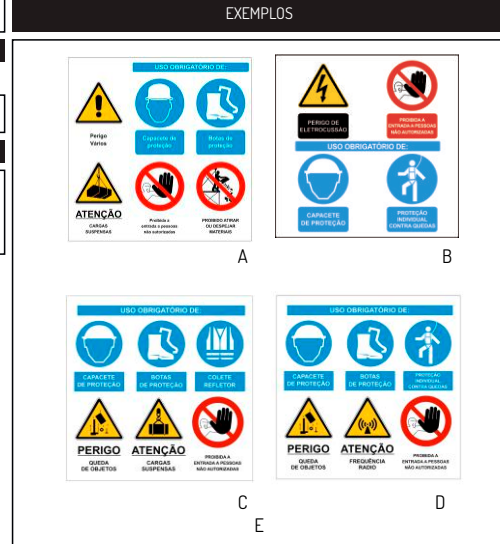
Perigo

Placas / Sinaléticas

> PVC Branco

Modelos em fotoluminescente, página 47 a 50

CODE		Descrição					
1047		Sinal PVC quadrangular Modelo a designar					
Dimensão em mm							
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	MATERIAIS	ACABAMENTOS	
2	400	400	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC		LAMINAÇÃO UV	
Observações							



CODE		Descrição					
2117		Sinal PVC 600x400mm MEO					
Dimensão em mm							
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	MATERIAIS	ACABAMENTOS	
2	400	600	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO		LAMINAÇÃO UV	
Observações							



Sinal PVC Estaleiro							
Materiais		Dimensão em mm					
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO		
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO	2147	2	300	800		
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO		
		2343	2	450	1200		
Dimensão em mm							



Sinal PVC Estaleiro							
Materiais		Dimensão em mm					
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO		
SUPORTE	PVC EXPANDIDO	2362	2	400	300		
ACABAMENTOS	TINTAS UV						
Dimensão em mm							



CODE		Descrição					
1048		Placa Acesso à Torre Interdito					
Dimensão em mm							
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	MATERIAIS	ACABAMENTOS	
	300	200	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO		LAMINAÇÃO UV	
Observações							



Placas / Sinaléticas

> PVC Branco

Modelo 488 Primeiros Socorros						IMAGEM DO ARTIGO
Materiais						
IMPRESSÃO	DIGITAL		CODE	ALTURA	COMPRIMENTO	
Observações						
2 OPCÕES	LONA OU PVC		CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
			2129	600	420	
			2130	2	600	420

CODE	Descrição	IMAGEM DO ARTIGO			
2131	Placa Interdição - Proibida a utilização do carril				
Dimensão em mm	Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS
2	200	150	DIGITAL	PVC EXPANDIDO	LAMINAÇÃO UV
Observações					

CODE	Descrição	IMAGEM DO ARTIGO			
1049	Placa ODF - c/ numeração				
Dimensão em mm	Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS
	30	150	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO	LAMINAÇÃO UV
Observações					

CODE	Descrição	IMAGEM DO ARTIGO			
2388	Placa circular para Antena Omnidirecional diâmetro 180mm				
Dimensão em mm	Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS
19	180	180		PVC EXPANDIDO 19 mm espessura	Corte CNC
Observações					
Círculo interior de 18 mm					

Suporte > Modelos

> PVC Fotoluminiscente

Todos os modelos de Sinalética Fotoluminiscente, podem ser consultados no nosso Catálogo de Sinalização de Segurança

INFO



Cores	Formas	Significado	Exemplo
● Vermelho		Equipamentos de alarme e combate a incêndio	
● Vermelho		Proibição	
● Amarelo		Perigo	
● Azul		Informação	
● Azul		Obrigação	
● Verde		Vias de evacuação e equipamentos de emergência	



Placas / Sinaléticas

> PVC Fotoluminescente

Todos os modelos de Sinalética Fotoluminescente, podem ser consultados no nosso Catálogo de Sinalização de Segurança

CODE	DESCRIÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO
2059	Sinal PVC Fotoluminescente Obrigatório Usar Proteção Indiv. contra quedas	 Obrigatório usar proteção individual contra quedas
2060	Sinal PVC Fotoluminescente Obrigatório Usar Botas de Proteção	 Obrigatório usar botas de proteção
2061	Sinal PVC Fotoluminescente Obrigatório Usar Capacete de Proteção	 Obrigatório usar capacete de proteção
2062	Sinal PVC Fotoluminescente Obrigatório Usar Luvas de Proteção	 Obrigatório usar luvas de proteção
1075	SINAL PVC FOTOLUM. OBRA 3 figuras	 PROIBIDA A ENTRADA A PESSOAS NÃO AUTORIZADAS USO OBRIGATÓRIO DE: CAPACETE DE PROTEÇÃO BOTAS DE PROTEÇÃO
2361	SINAL PVC FOTOLUM. OBRA 2 figuras	 USO OBRIGATÓRIO DE: CAPACETE DE PROTEÇÃO BOTAS DE PROTEÇÃO

Placas / Sinaléticas

> PVC Fotoluminiscente

Todos os modelos de Sinalética Fotoluminiscente, podem ser consultados no nosso Catálogo de Sinalização de Segurança

CODE	DESCRICAÇÃO						IMAGEM DO ARTIGO
1076	SINAL PVC FOTOLUM.120x600 mm						
	Dimensão em mm		Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS		
2	600	120	MIMAKI	AUTOCOLANTE C/ PVC FOTOLUMINISCENTE			
Observações							

CODE	DESCRICAÇÃO						IMAGEM DO ARTIGO
1077	SINAL PVC INST. TRABALHO EM ALTURA VDF						
	Dimensão em mm		Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS		
2	600	120	MIMAKI	AUTOCOLANTE C/ PVC FOTOLUMINISCENTE			
Observações							

CODE	DESCRICAÇÃO						IMAGEM DO ARTIGO
1073*	Sinalização de agente extintor _ CO2						
	Dimensão em mm		Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS		
2	85	240	MIMAKI	AUTOCOLANTE C/ PVC FOTOLUMINISCENTE			
Observações							
DESCONTOS POR QUANTIDADES							
-10% 11 a 20 unids							
- 20% >50 unids							

CODE	DESCRICAÇÃO						IMAGEM DO ARTIGO
2470	SINAL PVC INST. TRABALHO EM ALTURA VANTAGE TOWER						
	Dimensão em mm		Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS		
2	600	120	MIMAKI	AUTOCOLANTE C/ PVC FOTOLUMINISCENTE			
Observações							

Placas / Sinaléticas

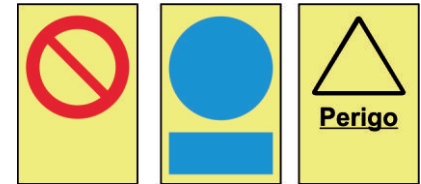
> PVC Fotoluminiscente

Todos os modelos de Sinalética Fotoluminiscente, podem ser consultados no nosso Catálogo de Sinalização de Segurança

CODE	Descrição						IMAGEM DO ARTIGO
1074	Sinalização de agente extintor _ Pó ABC						
	Dimensão em mm		Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS		
2	85	240	MIMAKI	AUTOCOLANTE C/ PVC FOTOLUMINISCENTE			
Observações							



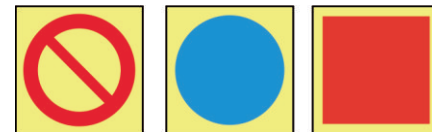
Sinal PVC Fotoluminiscente C/ legenda Modelo a designar								IMAGEM DO ARTIGO																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Materiais</th> </tr> <tr> <td>IMPRESSÃO</td><td>MIMAKI</td><td>CODE</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUPORTE</td><td>C/ PVC FOTOLUMINISCENTE</td><td>1050</td></tr> <tr> <td>ACABAMENTOS</td><td></td><td>CODE</td></tr> <tr> <td colspan="8">Observações</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td></td></tr> </tbody> </table>								Materiais			IMPRESSÃO	MIMAKI	CODE	SUPORTE	C/ PVC FOTOLUMINISCENTE	1050	ACABAMENTOS		CODE	Observações																		
Materiais																																						
IMPRESSÃO	MIMAKI	CODE																																				
SUPORTE	C/ PVC FOTOLUMINISCENTE	1050																																				
ACABAMENTOS		CODE																																				
Observações																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Dimensão em mm</th> </tr> <tr> <th>ESPESSURA</th><th>ALTURA</th><th>COMPRIMENTO</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td><td>150</td><td>100</td></tr> <tr> <td colspan="8">Dimensão em mm</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td></td></tr> </tbody> </table>								Dimensão em mm			ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	2	150	100	Dimensão em mm																					
Dimensão em mm																																						
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO																																				
2	150	100																																				
Dimensão em mm																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ESPESSURA</th><th>ALTURA</th><th>COMPRIMENTO</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td><td>200</td><td>150</td></tr> <tr> <td colspan="8">Dimensão em mm</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td></td></tr> </tbody> </table>								ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	2	200	150	Dimensão em mm																								
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO																																				
2	200	150																																				
Dimensão em mm																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ESPESSURA</th><th>ALTURA</th><th>COMPRIMENTO</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td><td>300</td><td>200</td></tr> <tr> <td colspan="8">Dimensão em mm</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td></td></tr> </tbody> </table>								ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	2	300	200	Dimensão em mm																								
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO																																				
2	300	200																																				
Dimensão em mm																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ESPESSURA</th><th>ALTURA</th><th>COMPRIMENTO</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td><td>400</td><td>300</td></tr> <tr> <td colspan="8">Dimensão em mm</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td></td></tr> </tbody> </table>								ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	2	400	300	Dimensão em mm																								
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO																																				
2	400	300																																				
Dimensão em mm																																						



Placas / Sinaléticas

> PVC Fotoluminiscente

Descrição								IMAGEM DO ARTIGO																														
Sinal PVC Fotoluminiscente S/ legenda Modelo a designar																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Materiais</th> </tr> <tr> <td>IMPRESSÃO</td><td>MIMAKI</td><td>CODE</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUPORTE</td><td>C/ PVC FOTOLUMINISCENTE</td><td>1054</td></tr> <tr> <td>ACABAMENTOS</td><td></td><td>CODE</td></tr> <tr> <td colspan="8">Observações</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td></td></tr> </tbody> </table>								Materiais			IMPRESSÃO	MIMAKI	CODE	SUPORTE	C/ PVC FOTOLUMINISCENTE	1054	ACABAMENTOS		CODE	Observações																		
Materiais																																						
IMPRESSÃO	MIMAKI	CODE																																				
SUPORTE	C/ PVC FOTOLUMINISCENTE	1054																																				
ACABAMENTOS		CODE																																				
Observações																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Dimensão em mm</th> </tr> <tr> <th>ESPESSURA</th><th>ALTURA</th><th>COMPRIMENTO</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr> <td colspan="8">Dimensão em mm</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td></td></tr> </tbody> </table>								Dimensão em mm			ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	2	100	100	Dimensão em mm																					
Dimensão em mm																																						
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO																																				
2	100	100																																				
Dimensão em mm																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ESPESSURA</th><th>ALTURA</th><th>COMPRIMENTO</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td><td>150</td><td>150</td></tr> <tr> <td colspan="8">Dimensão em mm</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td></td></tr> </tbody> </table>								ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	2	150	150	Dimensão em mm																								
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO																																				
2	150	150																																				
Dimensão em mm																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ESPESSURA</th><th>ALTURA</th><th>COMPRIMENTO</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td><td>200</td><td>200</td></tr> <tr> <td colspan="8">Dimensão em mm</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td></td></tr> </tbody> </table>								ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	2	200	200	Dimensão em mm																								
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO																																				
2	200	200																																				
Dimensão em mm																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ESPESSURA</th><th>ALTURA</th><th>COMPRIMENTO</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td><td>300</td><td>300</td></tr> <tr> <td colspan="8">Dimensão em mm</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="8"></td><td></td></tr> </tbody> </table>								ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	2	300	300	Dimensão em mm																								
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO																																				
2	300	300																																				
Dimensão em mm																																						



Placas / Sinaléticas

> PVC Fotoluminiscente

Todos os modelos de Sinalética Fotoluminiscente, podem ser consultados no nosso Catálogo de Sinalização de Segurança

Descrição				Imagem do Artigo	
Sinal Triangular Perigo Electrocussão ou outro modelo					
Materiais					
IMPRESSÃO	MIMAKI	BASE	NÃO FOTOLUMINISCENTE COR - AMARELO	FOTOLUMINISCENTE	
SUPORTE	DIVERSOS	50	AUTOCOLANTE CODE	2344	
ACABAMENTOS		70	AUTOCOLANTE CODE	1058	FOTOLUMINISCENTE CODE 1064
Observações	Existe a opção só em vinil fotoluminiscente e em vinil amarelo não fotoluminiscente; autocolante ou sobre PVC.				
		80	AUTOCOLANTE CODE	2345.01	
		100 BASE	AUTOCOLANTE CODE	1060	FOTOLUMINISCENTE CODE 1066
		100 BASE	AUTOCOLANTE + PVC CODE	1061	FOTOLUMINISCENTE + PVC CODE 1067
		150 BASE	AUTOCOLANTE CODE	1062	FOTOLUMINISCENTE CODE 1068
		150 BASE	AUTOCOLANTE + PVC CODE	1063	FOTOLUMINISCENTE + PVC CODE 1069

Descrição				Imagem do Artigo	
Sinal PVC Fotoluminiscente Rectangular Modelo a designar					
Materiais					
IMPRESSÃO	MIMAKI	CODE	Dimensão em mm		
SUPORTE	C/ PVC FOTOLUMINISCENTE	1070	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
			2	200	100
		CODE	Dimensão em mm		
		1071	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
			2	300	150
Observações					
		CODE	Dimensão em mm		
		1072	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
			2	400	200

Descrição				Imagem do Artigo	
Sinal PVC Fotoluminiscente p/ pendurar, dupla face					
Materiais					
IMPRESSÃO	MIMAKI	CODE	Dimensão em mm		
SUPORTE	C/ PVC FOTOLUMINISCENTE	2108	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
			3	300	200
		CODE	Dimensão em mm		
		2109	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
			3	400	300
Observações					

Placas / Sinaléticas

> Chapas Calha Soll

CODE	DESCRICAÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
1078	Sistema Anti-queda Certificado SOLL GLIDELOC					
	Dimensão em mm		Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
3	150	110	UV	ALUMÍNIO COMPOSTO		
Observações						
2155	Sistema Anti-queda Certificado SOLL GLIDELOC					IMAGEM DO ARTIGO
	Dimensão em mm		Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
3	105	100	UV	ALUMÍNIO COMPOSTO		
Observações						
1081	Sistema Anti-queda Certificado SOLL GLIDELOC					IMAGEM DO ARTIGO
	Dimensão em mm		Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
1	60	115	UV	ALUMÍNIO COR NATURAL		
Observações						
Modelo com duas opções		Modelo standard (sem personalização) Modelo personalizado (designação empresa)				
2132	Certificação Calha Soll - Chapa Soll GlideLoc - Honeywell Miller					IMAGEM DO ARTIGO
	Dimensão em mm		Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
1	111	200	UV	ALUMÍNIO COR NATURAL		
Observações						

Placas / Sinaléticas

> Placa de Ponto de Ancoragem

CODE	DESCRÍÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
2127	Placa de Ponto de Ancoragem					
	Dimensão em mm				Materiais	
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO		SUPORTE	
3	130	75	UV		ALUMÍNIO + AUTOCOLANTE	
Observações						

> Chapas Personalizadas

CODE	PREÇO	DESCRÍÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO
2115	SOB CONSULTA	Chapas Personalizadas	
Observações			
Impressão UV em Quadricromia para utilização de longa duração, no interior ou exterior	Suportes: Inox; Alumínio simples; Alumínio composto; PVC; etc.	Acabamentos: Com ou sem furação; Com ou sem Cantos redondos; Com ou sem Bi-adesivo.	

> Chapas Alumínio

CODE	DESCRÍÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
1089	Gerador de Emergência					
	Dimensão em mm				Materiais	
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO		SUPORTE	
1	80	100	SERIGRAFIA		ALUMÍNIO	
Observações						

CODE	DESCRÍÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
1090	Eletrocidade 160 x 70					
	Dimensão em mm				Materiais	
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO		SUPORTE	
2	70	160	DIGITAL		ALUMÍNIO	
Observações						

Suporte > Modelos

> Placas de Intervenção

CODE	Descrição					IMAGEM DO ARTIGO
2425	Placas de Intervenção ALTICE					
	Dimensão em mm		Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
3	110	200	MIMAKI	ALUMÍNIO COMPOSTO		
Observações						
Placa em dibond com impressão direta com tintas UV.						

Suporte > Modelos

>Trafolite gravada

CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
1093	Trafolite					
Dimensão em mm					Materiais	
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO		SUPORTE	
1.5			LASER		Trafolite	
Observações						
Em diversas cores e dimensões Com biadesivo 3M						
CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
2448	Trafolite Vodafone não desligar					
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO		SUPORTE	
1.5	15	35	LASER		Trafolite vermelho c/ biadesivo	
Observações						
CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
2452	Trafolite Vantage não desligar					
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO		SUPORTE	
1.5	15	35	LASER		Trafolite amarela c/ biadesivo	
Observações						
CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
2475	Trafolite NOS					
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO		SUPORTE	
1.5	15	35	LASER		Trafolite preta c/ biadesivo	
Observações						
CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
2477	Trafolite Meo Não desligar					
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO		SUPORTE	
1.5	15	35	LASER		Trafolite preta c/ biadesivo	
Observações						
CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
2482	Trafolite Meo					
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO		SUPORTE	
1.5	15	35	LASER		Trafolite preta c/ biadesivo	
Observações						

> Magnéticos para viaturas

CODE	DESCRÍÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO		
1091	Magnéticos p/ viatura							
	Dimensão em mm							
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais				
0.75	200	297	AUTOCOLANTE	SUPORTE				
				MAGNÉTICO 0.75 ESP. COM LAMINAÇÃO BRILHO				
	Observações							
	ARTIGO PERSONALIZADO							

> Colete Refletor com estampagem

CODE	DESCRÍÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
1095	Coletes Refletor com Estampagem					
	Observações					
	Colete Refletor Homologado					

> Tela para Camuflagem de Antena

CODE	DESCRÍÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO	
02116	Tela para Camuflagem de Antena						
	SUPORTE						
Sob Consulta	Tela						
	Observações						
	 Serge Ferrari GARANTIE	 Dimensional stability Estabilidad dimensional	 2040 Long life Longevidad	 Flame retardant Reacción al fuego	 TEXYLOOP 100% recyclable 100% reciclable		

> PVC

CODE	DESCRÍÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO		
1096	Cartão Identificação Pessoal _ PVC							
	Dimensão em mm							
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais				
			DIGITAL	SUPORTE				
				PVC				
	Observações							
	Preço varia consoante as quantidades encomendadas.							

> Fita Sinalizadora _ Bobine

CODE	DESCRÍÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO		
1092	Fita sinalizadora com impressão							
	Dimensão em mm							
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais				
		KM		SUPORTE				
				Plástico				
	Observações							
	ARTIGO PERSONALIZADO							



Exemplo de modelo

> Cartões de Visita

CODE	Descrição					IMAGEM DO ARTIGO
1097	Cartões de Visita					
	Dimensão em mm					
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	Materiais	SUPORTE	
			OFFSET		PAPEL 350 GRS CHOUCHÉ	
Observações						
Opção cantos rectos ou arredondados Sem ou com lamination *Preço varia consoante as quantidades encomendadas.						
						

WE DO
CREATIVE
BUSINESS



-  www.artesdobruxo.com
-  Rua do Barnabé, n.º 5B, 2580-582 ALENQUER
-  NIF - 505000687 IBAN - PT50 00 45 50 50 40 14 07 42 36 08 7
-  geral@artesdobruxo.com
-  263 711 138