

Orla Externa: 12
Orla Interna/Tarjas: 25

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.069147/-41.619502*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - X11

Dados dos Módulos:

Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 2500 x 1000	Marrom Tipo III	100 Branco Tipo X	S1-1 Branco Tipo X

Dados das Figuras:

Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
TNA-06.wmf	300	300	----	Impressa	Tipo X
THC-07.wmf	300	300	----	Impressa	Tipo X
THC-03.wmf	300	300	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

Largura: 1512
Altura: 200
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X





Orla Externa: 12
Orla Interna/Tarjas: 25

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.071051/-41.605638*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - X12

Dados dos Módulos:

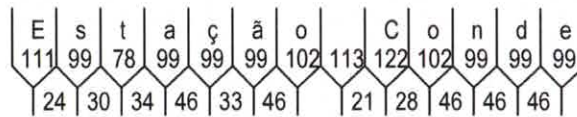
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 2500 x 1200	Marrom Tipo III	100 Branco Tipo X	---

Dados das Figuras:

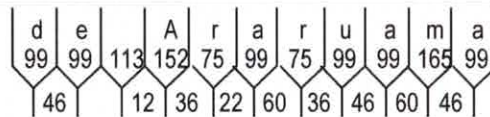
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
THC-07.wmf	230	230	----	Impressa	Tipo X
SAU-12.wmf	230	230	----	Impressa	Tipo X
THC-05.wmf	230	230	----	Impressa	Tipo X
THC-03.wmf	230	230	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

Largura: 1743
Altura: 150
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1560
Altura: 150
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X





Orla Externa: 12
Orla Interna/Tarjas: 25

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.147040/-41.548026*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Oa19

Dados dos Módulos:

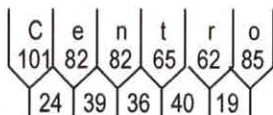
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 1500 x 1500	Marrom Tipo III	60 Branco Tipo X	---

Dados das Figuras:

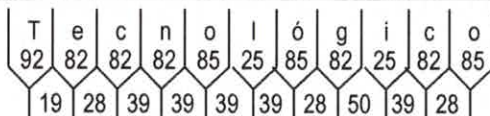
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
TIT-04.wmf	500	500	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

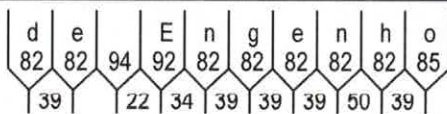
Largura: 635
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



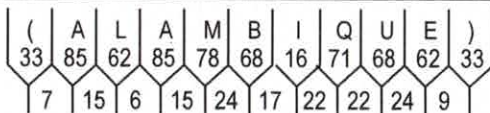
Largura: 1155
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1165
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 822
Altura: 100
Fonte: IP CONTRAN Serie D
Película Texto: Tipo X





Orla Externa: 12
Orla Interna/Tarjas: 25

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1
Localização: -22.147644/-41.546635*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Oa19

Dados dos Módulos:

Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 2500 x 450	Marrom Tipo III	60 Branco Tipo X	S1-3 Branco Tipo X
2º 2500 x 1050	Marrom Tipo III	60 Branco Tipo X	S2-1 Branco Tipo X

Dados das Figuras:

Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
TNA-06.wmf	200	200	----	Impressa	Tipo X
TNA-02.wmf	200	200	----	Impressa	Tipo X
TNA-06.wmf	200	200	----	Impressa	Tipo X
TNA-02.wmf	200	200	----	Impressa	Tipo X

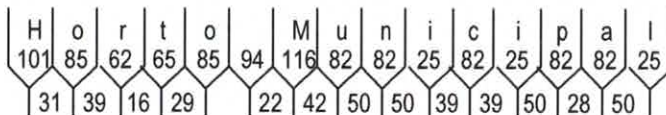
Dados das Mensagens:

Largura: 1597

Altura: 125

Fonte: IP CONTRAN Serie Em

Película Texto: Tipo X

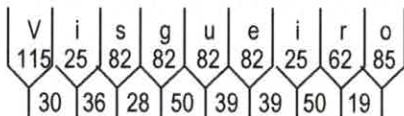


Largura: 931

Altura: 125

Fonte: IP CONTRAN Serie Em

Película Texto: Tipo X

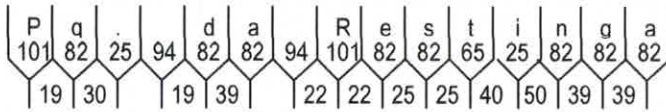


Largura: 1570

Altura: 125

Fonte: IP CONTRAN Serie Em

Película Texto: Tipo X

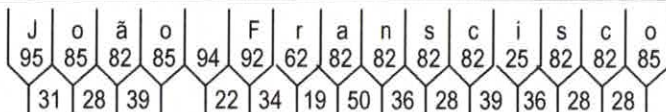


Largura: 1634

Altura: 125

Fonte: IP CONTRAN Serie Em

Película Texto: Tipo X





Orla Externa: 10
Orla Interna/Tarjas: 20

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.164302/-41.550828*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Ra19

Dados dos Módulos:

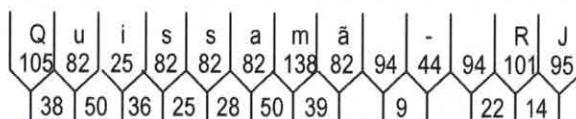
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 2000 x 384	Marrom Tipo III	60 Branco Tipo X	--
2º 2000 x 816	Marrom Tipo III	60 Branco Tipo X	--

Dados das Figuras:

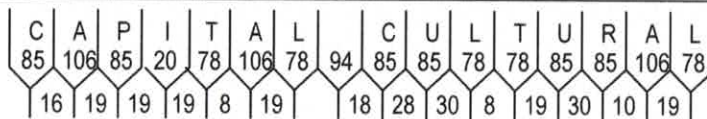
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
THC-07.wmf	200	200	----	Impressa	Tipo X
TNA-06.wmf	200	200	----	Impressa	Tipo X
TNA-02.wmf	200	200	----	Impressa	Tipo X
TNA-08.wmf	200	200	----	Impressa	Tipo X
THC-10.wmf	200	200	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

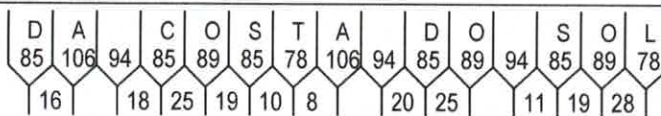
Largura: 1456
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1603
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie D
Película Texto: Tipo X



Largura: 1577
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie D
Película Texto: Tipo X





Orla Externa: 10
Orla Interna/Tarjas: 20

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1
Localização: -22.151795/-41.539269*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Pa20

Dados dos Módulos:

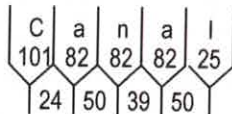
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 1200 x 1628	Marrom Tipo III	60 Branco Tipo X	---
2º 1200 x 572	Branco Tipo III	60 Vermelho Tipo X	---

Dados das Figuras:

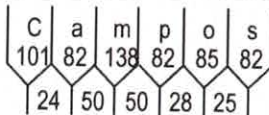
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
TNA-04.wmf	500	500	----	Impressa	Tipo X
R-9.wmf	400	400	----	Impressa	Tipo X
R-38.wmf	400	400	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

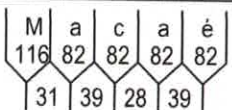
Largura: 535
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 747
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 581
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X





Orla Externa: 10
Orla Interna/Tarjas: 15

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.150208/-41.541205*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Oa19

Dados dos Módulos:

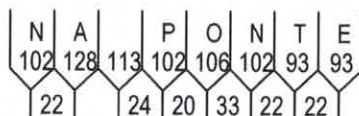
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 1500 x 1000	Branco Tipo III	60 Vermelho Tipo X	---

Dados das Figuras:

Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
R-9.wmf	500	500	----	Impressa	Tipo X
R-38.wmf	500	500	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

Largura: 992
Altura: 150
Fonte: IP CONTRAN Serie D
Película Texto: Tipo IV



Dados das Mensagens:

Largura: 1596
Altura: 150
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X

R	.	d	e	J	a	n	e	i	r	o		
122	30	113	99	99	113	114	99	99	99	30	75	102
16		22	46		12	38	60	46	46	60	22	

Dim.: 3000 x 1000



Orla Externa: 15
Orla Interna/Tarjas: 25

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.141209/-41.516208*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal ccom VHB - Ma22

Dados dos Módulos:

Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 3000 x 1000	Marrom Tipo III	80 Branco Tipo X	S3-1 Branco Tipo X

Dados das Figuras:

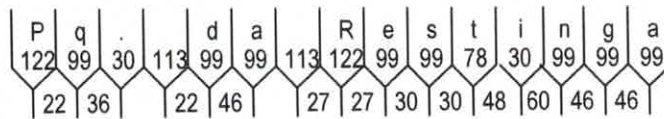
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
TNA-06.wmf	230	230	----	Impressa	Tipo X
TNA-02.wmf	230	230	----	Impressa	Tipo X
TNA-02.wmf	230	230	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

Largura: 1888

Altura: 150

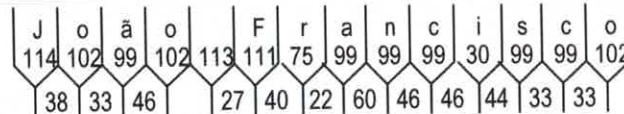
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1833

Altura: 150

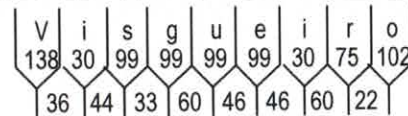
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1118

Altura: 150

Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X





Orla Externa: 12
Orla Interna/Tarjas: 25

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.141255/-41.516421*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Ma22

Dados dos Módulos:

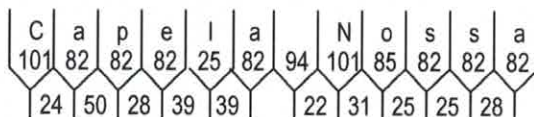
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 1500 x 1500	Marrom Tipo III	60 Branco Tipo X	---

Dados das Figuras:

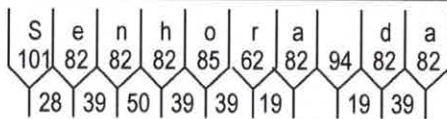
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
THC-01.wmf	500	500	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

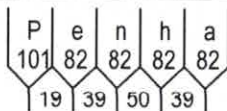
Largura: 1321
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1136
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 576
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X





Orla Externa: 15
Orla Interna/Tarjas: 30

Suporte: S. Pórtico Cônico Octogonal B4
Chapa: Melamínico 3mm

Localização: -22.200493/-41.482991*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Za26

Dados dos Módulos:

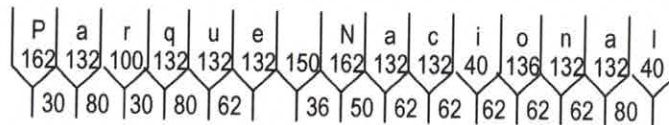
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 3500 x 2000	Marrom Tipo III	100 Branco Tipo X	S3-2 Branco Tipo X

Dados das Figuras:

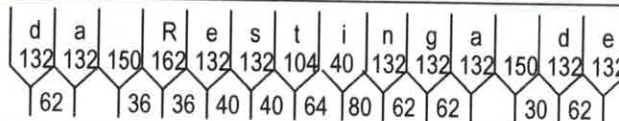
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
TAR-06.wmf	300	300	----	Impressa	Tipo X
TNA-02.wmf	300	300	----	Impressa	Tipo X
TNA-04.wmf	300	300	----	Impressa	Tipo X
TNA-06.wmf	300	300	----	Impressa	Tipo X
SAU-14.wmf	300	300	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

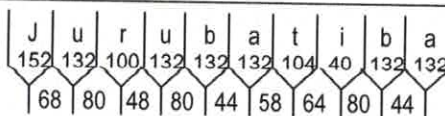
Largura: 2634
Altura: 200
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 2464
Altura: 200
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1754
Altura: 200
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X





Orla Externa: 10
Orla Interna/Tarjas: 25

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.210266/-41.479255*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Bb26

Dados dos Módulos:

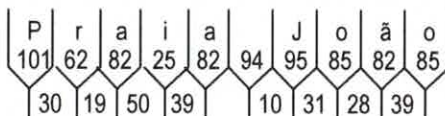
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 1500 x 1500	Marrom Tipo III	60 Branco Tipo X	---

Dados das Figuras:

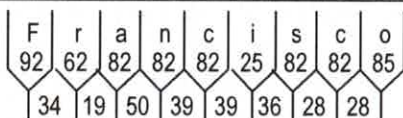
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
TNA-02.wmf	300	300	----	Impressa	Tipo X
SAU-12.wmf	300	300	----	Impressa	Tipo X
THC-10.wmf	300	300	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

Largura: 1069
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 947
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X





Orla Externa: 12
Orla Interna/Tarjas: 25

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.106100/-41.477494*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Ea26c

Dados dos Módulos:

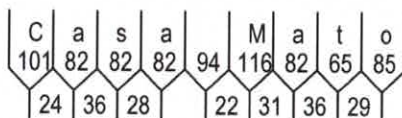
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 1500 x 1500	Marrom Tipo III	60 Branco Tipo X	--

Dados das Figuras:

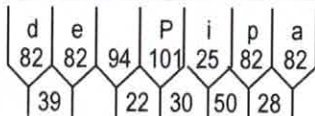
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
THC-07.wmf	500	500	----	Impressa	Tipo X
THC-03.wmf	500	500	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

Largura: 1025
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 736
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Dim.: 2500 x 1500



Orla Externa: 12
Orla Interna/Tarjas: 20

Suporte: S Pórtico Octogonal Cônico B2
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1
Localização: -22.11344/-41.473974*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Fa26

Dados dos Módulos:

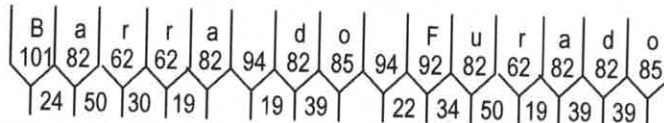
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 2500 x 405	Marrom Tipo III	60 Branco Tipo X	S1-2 Branco Tipo X
2º 2500 x 675	Marrom Tipo III	60 Branco Tipo X	S3-2 Branco Tipo X
3º 2500 x 420	Azul Tipo III	60 Branco Tipo X	S1-3 Branco Tipo X

Dados das Figuras:

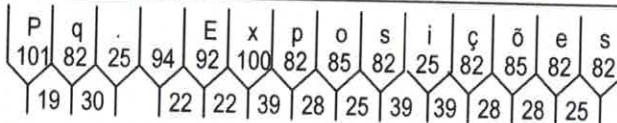
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
TNA-02.wmf	200	200	----	Impressa	Tipo X
TIT-11.wmf	200	200	----	Impressa	Tipo X
TAD-17.jpg	200	200	----	Impressa	Tipo X
SAU-19.wmf	200	200	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

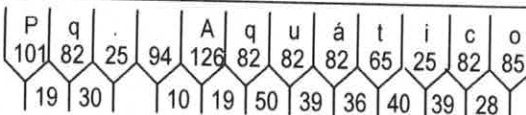
Largura: 1662
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1453
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1251
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Dados das Mensagens:

Largura: 965
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie D
Película Texto: Tipo X

R	O	D	O	V	I	A	R	I	A
85	89	85	89	95	20	106	85	20	106
19	28	25	16	19	19	19	21	19	



Orla Externa: 12
Orla Interna/Tarjas: 25

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.117502/-41.489468*
Obs. Gerais Modulado S Furação Frontal com VHB - Ha25

Dados dos Módulos:

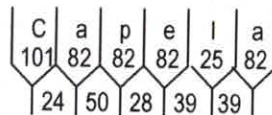
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 1500 x 1500	Marrom Tipo III	60 Branco Tipo X	---

Dados das Figuras:

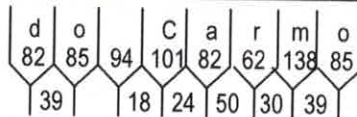
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
THC-01.wmf	500	500	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

Largura: 634
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 948
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Dim.: 3000 x 1200



Orla Externa: 15
Orla Interna/Tarjas: 30

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1
Localização: -22.115527/-41.499986*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Ga24

Dados dos Módulos:

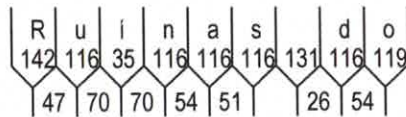
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 3000 x 1200	Marrom Tipo III	100 Branco Tipo X	S3-1 Branco Tipo X

Dados das Figuras:

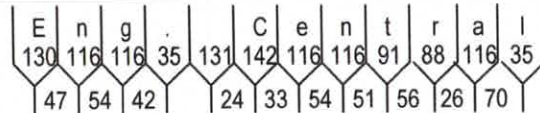
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
THC-07.wmf	260	260	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

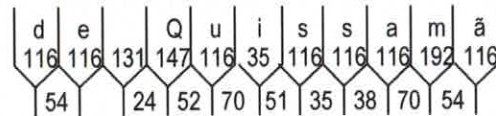
Largura: 1405
Altura: 175
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1703
Altura: 175
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1791
Altura: 175
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X





Orla Externa: 12
Orla Interna/Tarjas: 25

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.106195/-41.471565*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Ea27C

Dados dos Módulos:

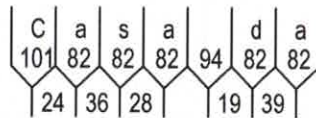
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 1500 x 1500	Marrom Tipo III	60 Branco Tipo X	---

Dados das Figuras:

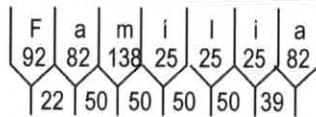
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
THC-03.wmf	500	500	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

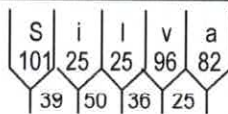
Largura: 781
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 730
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 479
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X





Orla Externa: 12
Orla Interna/Tarjas: 25

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.106172/-41.472296*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Ea26d

Dados dos Módulos:

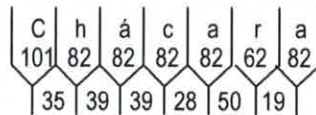
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 1500 x 1500	Marrom Tipo III	60 Branco Tipo X	---

Dados das Figuras:

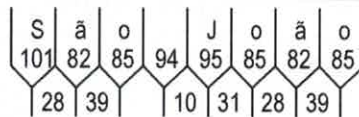
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
THC-07.wmf	500	500	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

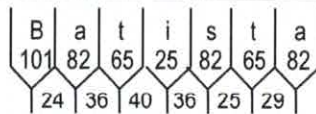
Largura: 783
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 903
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 692
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X





Orla Externa: 12
Orla Interna/Tarjas: 25

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

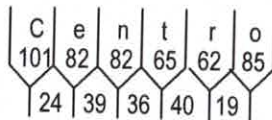
Quantidade: 1 Localização: -22.106356/-41.473284*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Ea26d

Dados dos Módulos:			
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 1500 x 1500	Marron Tipo III	60 Branco Tipo X	---

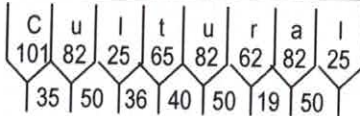
Dados das Figuras:					
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
THC-10.wmf	500	500	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

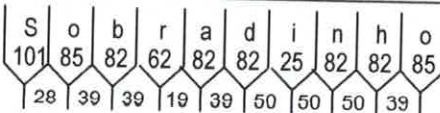
Largura: 635
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 804
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1121
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X





Orla Externa: 13
Orla Interna/Tarjas: 25

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.121735/-41.493746*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB-la24

Dados dos Módulos:

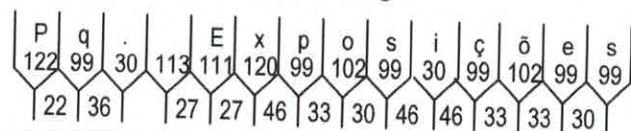
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 3000 x 450	Marrom Tipo III	100 Branco Tipo X	S1-2 Branco Tipo X
2º 3000 x 1050	Marrom Tipo III	100 Branco Tipo X	S3-2 Branco Tipo X

Dados das Figuras:

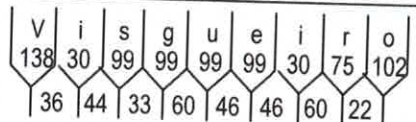
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
TIT-11.wmf	230	230	----	Impressa	Tipo X
TNA-02.wmf	230	230	----	Impressa	Tipo X
TNA-06.wmf	230	230	----	Impressa	Tipo X
TNA-02.wmf	230	230	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

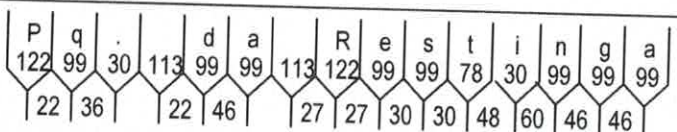
Largura: 1745
Altura: 150
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



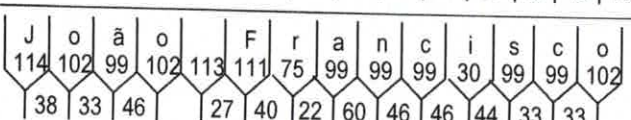
Largura: 1118
Altura: 150
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1888
Altura: 150
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1833
Altura: 150
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Todas as dimensões estão expressas em milímetros (mm)



Orla Externa: 12
Orla Interna/Tarjas: 24

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.032332/-41.451699*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - O28

Dados dos Módulos:

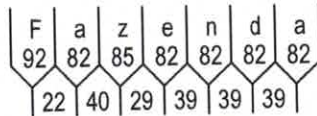
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 1500 x 1500	Marrom Tipo III	60 Branco Tipo X	---

Dados das Figuras:

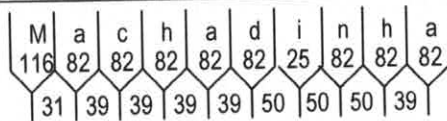
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
THC-07.wmf	500	500	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

Largura: 795
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1173
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Dim.: 3000 x 1500



Orla Externa: 15
Orla Interna/Tarjas: 25

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.139837/-41.514223*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Ma22

Dados dos Módulos:

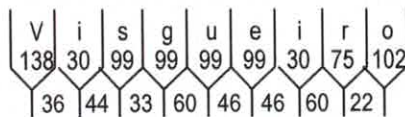
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 3000 x 915	Marrom Tipo III	80 Branco Tipo X	S2-1 Branco Tipo X
2º 3000 x 585	Verde Tipo III	80 Branco Tipo X	S1-1 Branco Tipo X

Dados das Figuras:

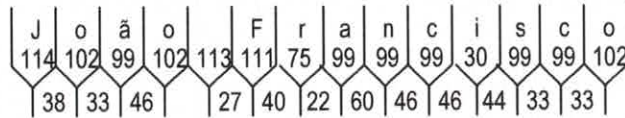
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
TNA-02.wmf	230	230	----	Impressa	Tipo X
TNA-02.wmf	230	230	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

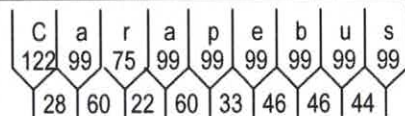
Largura: 1118
Altura: 150
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1833
Altura: 150
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1229
Altura: 150
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X





Orla Externa: 12
Orla Interna/Tarjas: 25

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.094378/-41.501839*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Ca23

Dados dos Módulos:

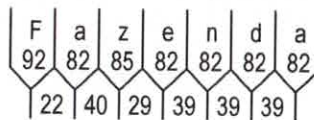
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 1500 x 1500	Marron Tipo III	60 Branco Tipo X	S1-2 Branco Tipo X

Dados das Figuras:

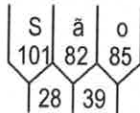
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
THC-03.wmf	500	500	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

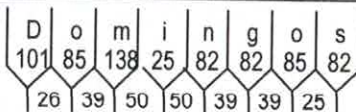
Largura: 795
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 335
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 948
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Dim.: 1500 x 1500



Orla Externa: 12
Orla Interna/Tarjas: 25

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.100845/-41.505403*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Da23

Dados dos Módulos:

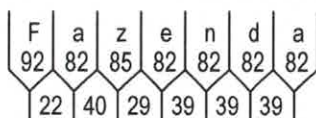
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 1500 x 1500	Marrom Tipo III	60 Branco Tipo X	S1-2 Branco Tipo X

Dados das Figuras:

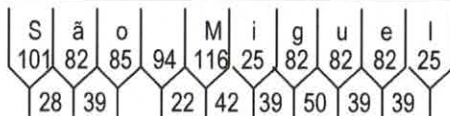
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
THC-03.wmf	500	500	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

Largura: 795
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1091
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X





Orla Externa: 15
Orla Interna/Tarjas: 24

Suporte: S. Pórtico Cônico Octogonal B2 Quantidade: 1
Chapa: Melamínico 3mm

Localização: -22.119117/-41.564342*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Ha17

Dados dos Módulos:

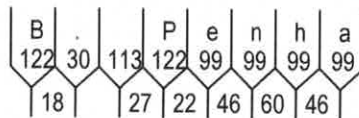
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 3000 x 435	Verde Tipo III	100 Branco Tipo X	S1-3 Branco Tipo X
2º 3000 x 1065	Marrom Tipo III	100 Branco Tipo X	S3-2 Branco Tipo X

Dados das Figuras:

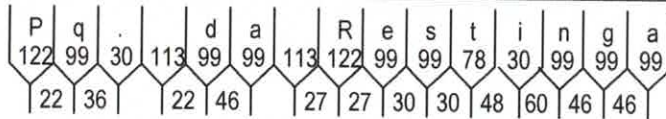
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
TNA-06.wmf	230	230	----	Impressa	Tipo X
TNA-02.wmf	230	230	----	Impressa	Tipo X
TNA-02.wmf	230	230	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

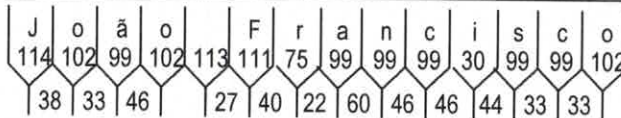
Largura: 1014
Altura: 150
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



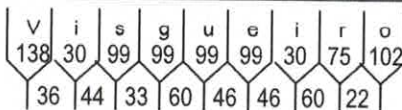
Largura: 1888
Altura: 150
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1833
Altura: 150
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1118
Altura: 150
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X





Orla Externa: 12
Orla Interna/Tarjas: 25

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.105977/-41.510409*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Da23

Dados dos Módulos:

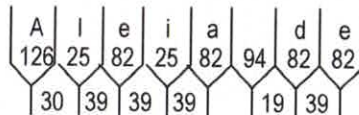
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 1500 x 1500	Marron Tipo III	60 Branco Tipo X	---

Dados das Figuras:

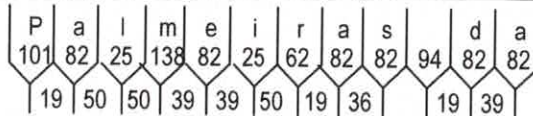
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
TNA-06.wmf	500	500	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

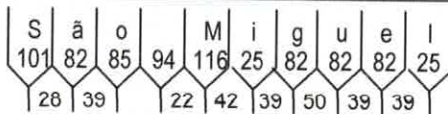
Largura: 833
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1316
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 1091
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X





Orla Externa: 10
Orla Interna/Tarjas: 20

Suporte: Poste Reciclável
Chapa: Melamínico 3mm

Quantidade: 1 Localização: -22.111392/-41.474136*
Obs. Gerais Modulada S Furação Frontal com VHB - Fa26

Dados dos Módulos:

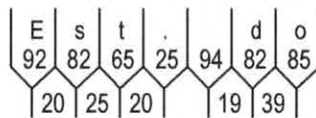
Dimensões	Fundo: Cor e Película	Orlas: Raio, Cor e Película	Setas: Código, Cor e Película
1º 1500 x 1500	Marrom Tipo III	60 Branco Tipo X	---

Dados das Figuras:

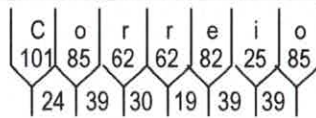
Código	Largura	Altura	Texto	Confecção	Película
THC-07.wmf	500	500	----	Impressa	Tipo X

Dados das Mensagens:

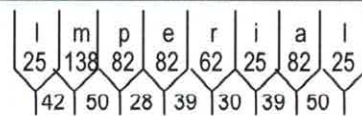
Largura: 658
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 692
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



Largura: 799
Altura: 125
Fonte: IP CONTRAN Serie Em
Película Texto: Tipo X



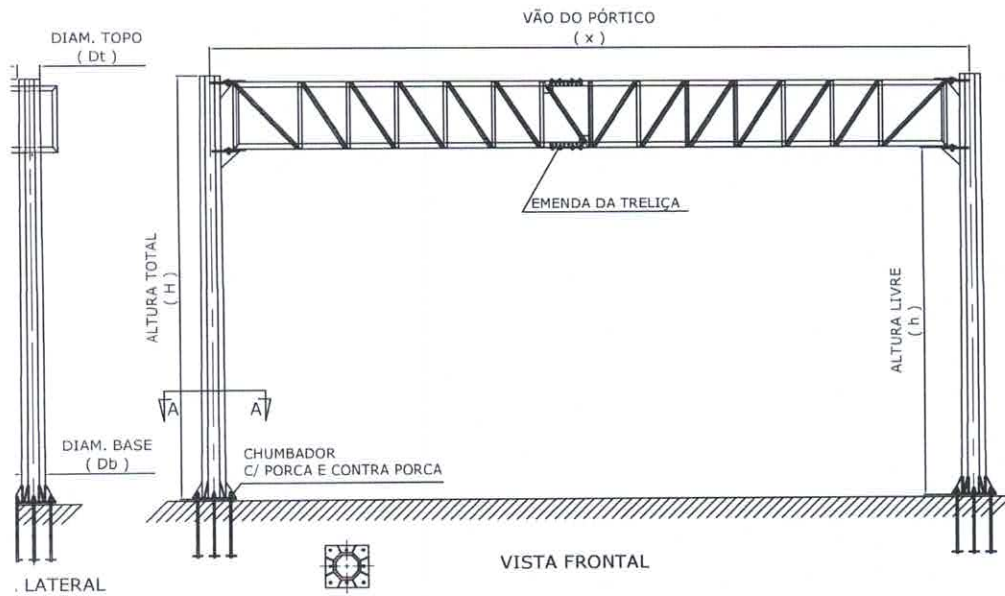
DADOS PRINCIPAIS

VÃO PÓRTICO (X)	ALT. TOTAL (H)	ALT. LIVRE (h)	Ø COLUNA		ÁREA VÉLICA (M) ²
			Ø TOPO	Ø BASE	
15.000	8.000	7.150	265,0	350,0	8,40
15.000	8.000	7.150	340,0	425,0	15,00
15.000	8.000	7.150	340,0	425,0	16,50
15.000	8.000	7.150	340,0	425,0	18,00
15.000	8.000	7.150	340,0	425,0	19,25
18.000	8.000	7.150	365,0	450,0	10,50
18.000	8.000	7.150	385,0	475,0	21,00

OBSERVAÇÃO: $V_0 = 35,00$ m/s $S1 = 1,00$ $S2 = 1,00$ e $S3 = 0,88$
 DIAM. DO TOPO, DIAM. DA BASE, DIMENSÕES DA BASE E CHUMBADORES
 CONFORME CÁLCULO ESTRUTURAL

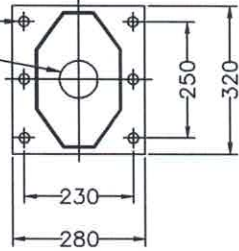
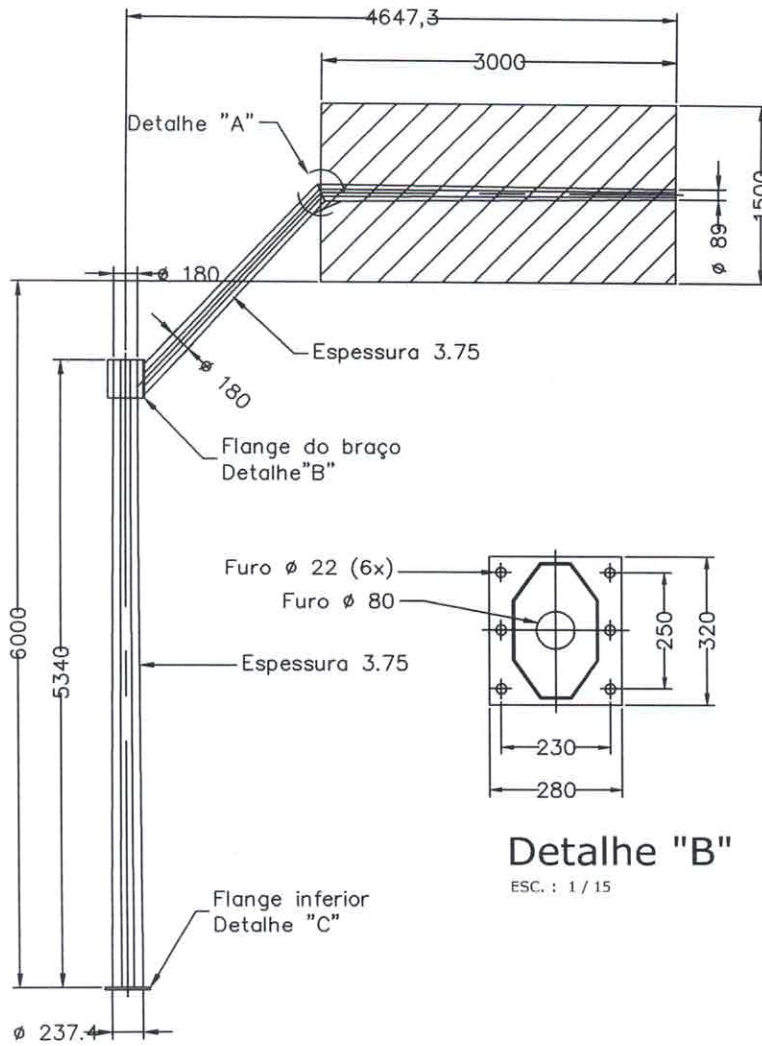


VISTA SUPERIOR

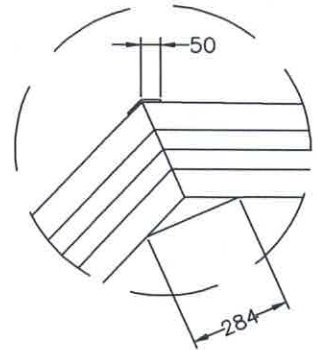


ITEM	QTDE.	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	MATERIAL:	OBS.:
PEÇA: PÓRTICO 2P (COLUNA CÔNICA CONTÍNUA POLIGONAL) PÓRTICO RODOMIÁRIO				
IEEA			MATERIAL: AÇO SAC 300 / SAE 1010/20	ESC.:
PROJETO			ACABAMENTO: GALVANIZADO	UNID. mm
DESENHO			COD.: NP 00795	FOLHA
APROVAÇÃO			REV.00	

P.M.Q.
 Processo 9992/2021
 Rubrica unf Fls 699

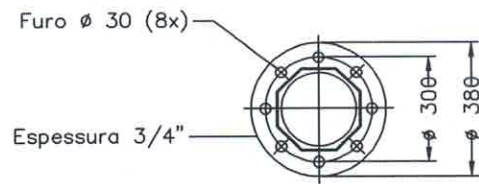


Detalhe "B"
 ESC. : 1 / 15



Detalhe "A"
 ESC. : 1 / 20

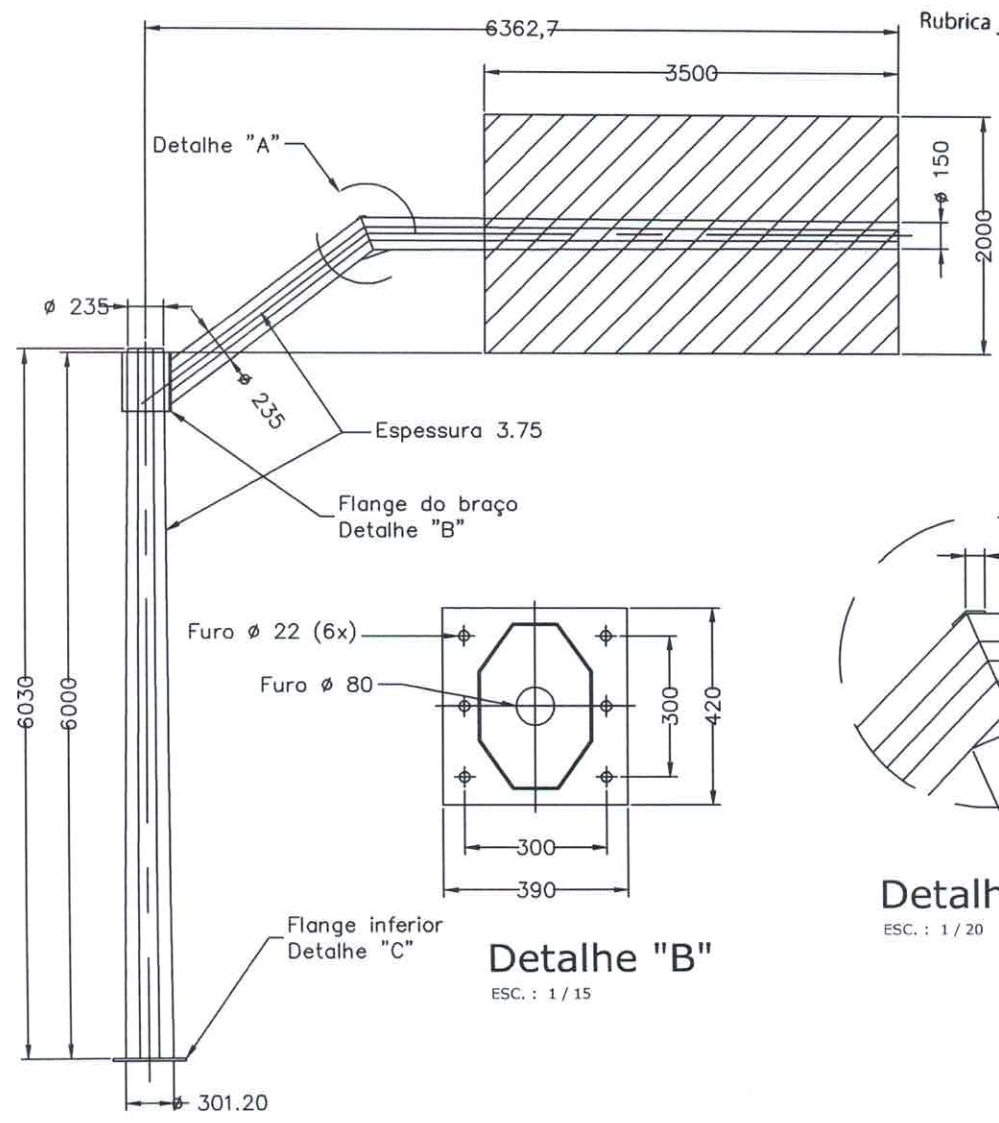
SEMI PÓRTICO
 ESC. : 1 / 60



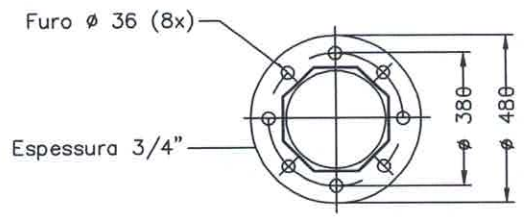
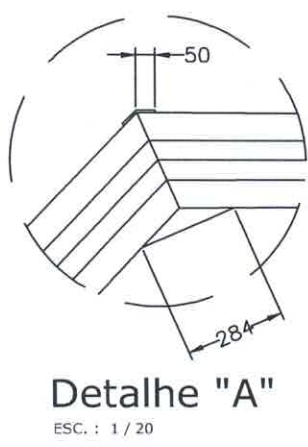
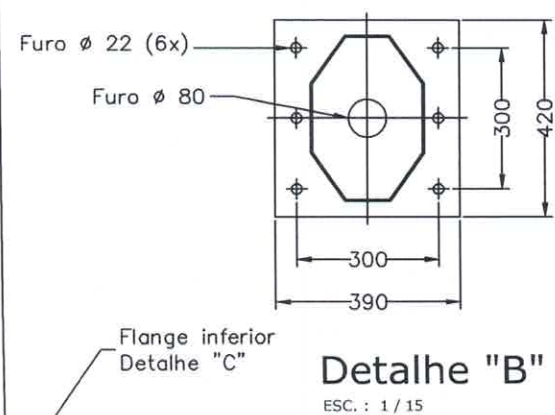
CHUMBADOR UTILIZADO ϕ 1" x 700
Detalhe "C"
 ESC. : 1 / 20

rev	modificação	exec.	verif.	aprov.	data
3					/ /
2					/ /
1					/ /
peça SEMI PÓRTICO B-02 SIMPLES P/ ÁREA (3,0 a 4,5 m)		IEEA Instituto Estadual de Engenharia e Arquitetura			
conjunto Coluna / Braço Projetado					
projeto	data	material SAE 1010/20			
desenho	data	dimensões em mm	escala indicada		
aprovação	data	código do desenho NP -	folha 1 / 1		

P.M.Q.
 Processo 9992/2021
 Rubrica Fls 700



Semi pórtico
 ESC. : 1 / 60

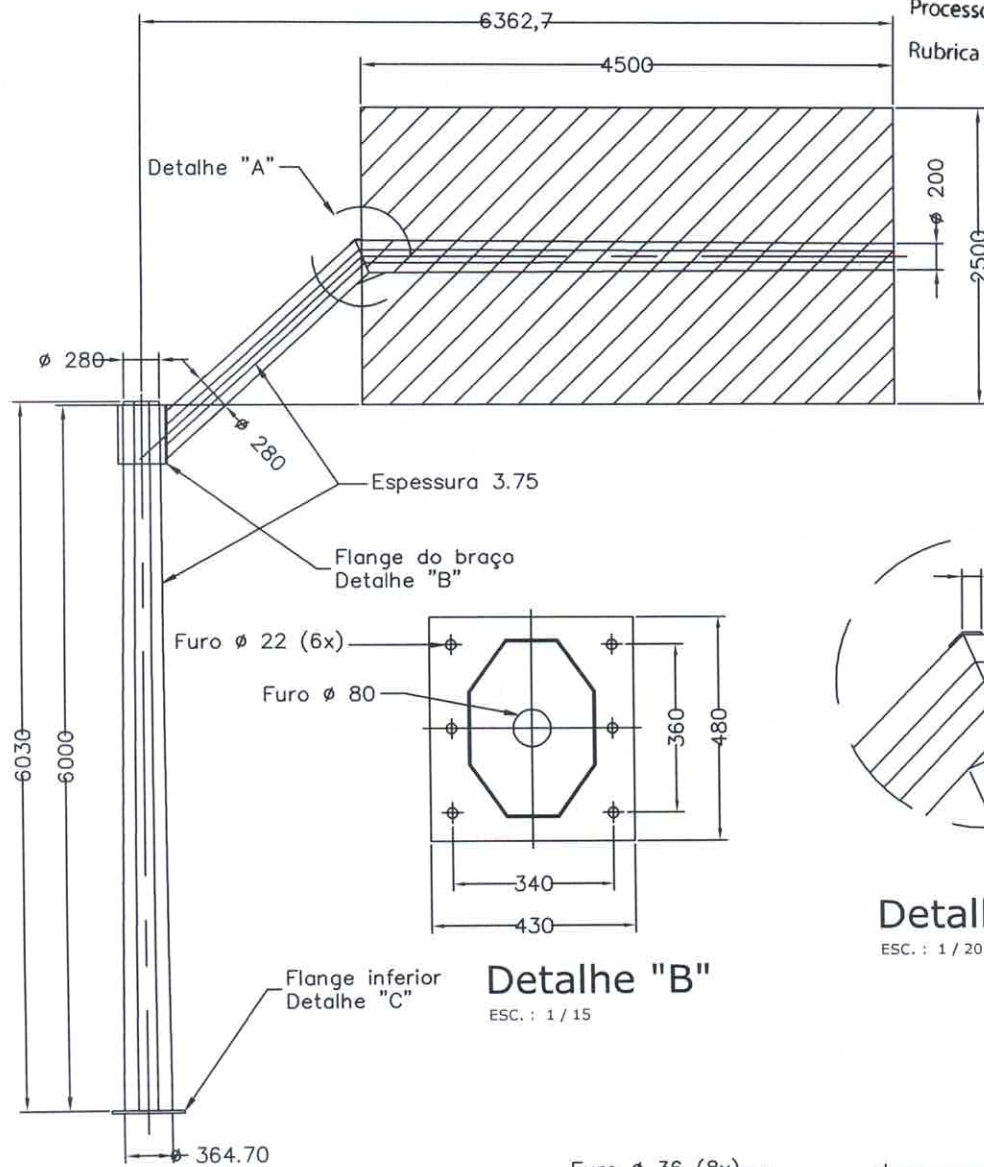


CHUMBADOR UTILIZADO ϕ 1 1/4" x 700

rev	modificação	exec.	verif.	aprov.	data
3					__/__/__
2					__/__/__
1					__/__/__

peça	SEMI PÓRTICO B - 04 P/ ÁREA (7,00 m ²)/ Vo= 35,0 m/s		IEEA Instituto Estadual de Engenharia e Arquitetura	
conjunto	Coluna / Braço Projetado			
projeto	data	material SAE 1010/20		
desenho	data	dimensões em mm	escala indicada	
aprovação	data	código do desenho NP -	folha 1 / 1	

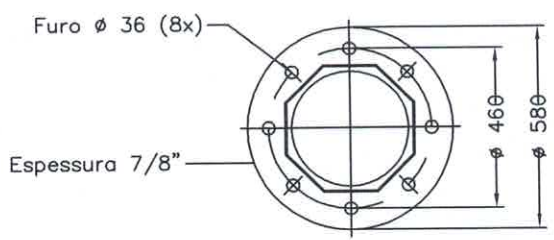
P.M.Q. 9982 / 2021
 Rubrica *[assinatura]* Fls 701



Semi pórtico
 ESC. : 1 / 60

Detalhe "B"
 ESC. : 1 / 15

Detalhe "A"
 ESC. : 1 / 20



CHUMBADOR UTILIZADO ϕ 1 1/4" x 700

Detalhe "C"
 ESC. : 1 / 20

rev	modificação	exec.	verif.	aprov.	data
△					__/__/__
△					__/__/__
△					__/__/__
peça		IEEA Instituto Estadual de Engenharia e Arquitetura			
SEMI PÓRTICO B- 06 P/ ÁREA (11,25 m ²)/ Vo= 35,0 m/s					
conjunto					
Coluna / Braço Projetado					
projeto		data	material		
			SAE 1010/20		
desenho		data	dimensões em mm	escala indicada	
aprovação		data	código do desenho	folha	
			NP -	1 / 1	



República Federativa do Brasil - Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Quissamã
Rua Conde de Araruama, 425 - Quissamã - RJ

P.M.Q.
Processo n° 9902/2021
Rubrica mmf Fls. 702

**SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, TRABALHO E
TURISMO**

EDITAL DE TOMADA DE PREÇOS N.º 023/2021

ANEXO VII

PROJETO DE SINALIZAÇÃO INDICATIVA E TURÍSTICA -QUISSAMÃ/RJ(RELATÓRIO)



República Federativa do Brasil - Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Quissamã
Rua Conde de Araruama, 425 - Quissamã - RJ

P.M.Q.
Processo n.º 9982/2021
Rubrica [assinatura] Fls. 703

**SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, TRABALHO E
TURISMO**

EDITAL DE TOMADA DE PREÇOS N.º 023/2021

ANEXO VII

LOCALIZAÇÃO DAS PLACAS

PROJETO DE SINALIZAÇÃO INDICATIVA E TURÍSTICA

QUISSAMÃ - RJ

Relatório



P.M.Q. 120
Processo 9982/20
Rubrica *[signature]* Fls 70

História e Natureza

ÍNDICE:

P.M.Q. 9962/2021
Processo 9962/2021
Rubrica Fls 305

1. Apresentação

2. Aspectos Gerais - Histórico

2.1. Quissamã

3. Projeto de Sinalização Indicativa

- 3.1 Vias a Sinalizar
- 3.2 Mensagens selecionadas para as placas
- 3.3 Parâmetros do Projeto
- 3.4 Elaboração do Projeto
- 3.5 Produtos Apresentados
- 3.6. Recomendações

4. Plano de Manutenção

5. Especificações

6. Considerações Finais

1. Apresentação

A Sinalização Viária está prevista no Código de Trânsito Brasileiro (CTB) e é composta basicamente por placas com mensagens e setas indicativas de direção, com permissões, proibições e marcas horizontais, confeccionadas e dispostas de acordo com parâmetros preconizados no próprio Código e em outras normas específicas.

O Projeto de Sinalização Viária Indicativa aqui apresentado, desenvolvido pelo IEEA – Instituto Estadual de Engenharia e Arquitetura, tem como principal objetivo prover as áreas turísticas do Município de Quissamã, de uma sinalização na qual estejam contemplados os aspectos: eficiência, economia, durabilidade, legalidade e estética.

2. Aspectos Gerais - Histórico

2.1. Quissamã

Em 9 de agosto de 1627, as terras compreendidas entre o Rio Macaé e Cabo de São Tomé, aí incluídas as terras de Quissamã, foram doadas por sesmaria em pagamento aos "Sete Capitães", por Martins Sá, em pagamento por serviços prestados à Coroa Portuguesa. O nome Quissamã foi dado à região pelos Sete Capitães. Quissamã é uma palavra de origem Angolana, que significa "terra fértil entre o rio e o mar". A freguesia do Furado foi o núcleo de população mais antigo de Macaé, seguidamente o de Quissamã, em 1749, elevada à categoria de freguesia. O Brigadeiro José Caetano fundou a Vila e a igreja Matriz. O Capitão Manuel Carneiro da Silva instalou-se em Mato de Pipa e iniciou-se então a expansão de Vila Quissamã. Quissamã é elevada à categoria de município em 04/01/1989.

Quissamã teve relevante importância no 2º Ciclo de cana-de-açúcar do Brasil, tendo sido pioneiro na América do Sul a ter o primeiro Engenho Central do Brasil, o município guarda uma rica cena de preservação cultural de patrimônio material e imaterial, representado na arquitetura dos prédios históricos e nos costumes e tradições de sua gente. O município se estende por 712,9 Km² e conta com uma população de 20.242 habitantes, segundo o último censo, tem como vizinhos limítrofes os municípios de Carapebus, Conceição de Macabu e Campos dos Goytacazes. Tem hoje como base econômica o repasse de royalties do petróleo.

3. Projeto de Sinalização Indicativa

3.1. Vias a sinalizar

Vias municipais de acessos aos atrativos;

BR-101 (Rodovia Mário Covas);

RJ-178

RJ-196

Rodovias QSM

Estradas Vicinais;

Trevos e Acessos;

Área Central

P.M.Q.

Processo

9962/2021

Rubrica

Fis 307

3.2. Mensagens Turísticas, Serviços, Logradouros e Saídas selecionadas para as placas

P.M.Q.
Processo 94923/2021
Rubrica 1111 Fls. 108

Turísticos

1. Centro Cultural Sobradinho;
2. Lagoa Feia;
3. Praia de Flexeiras;
4. Capela de Flexeiras;
5. Capela de São Miguel do Furado;
6. Canal das Flechas;
7. APP - Balneário da Barra-nha;
8. Praia de Barra do Furado;
9. Fazenda Machadinha;
10. Gastronomia;
11. Ruínas da Fazenda Machadinha;
12. Ruínas do Engenho Central;
13. Canal Campos - Macaé;
14. Monumento ao Negro;
15. Museu Casa Quissamã;
16. Fazenda São Domingos;
17. Fazenda São Miguel;
18. Engenho São Miguel;
19. Estação Conde de Ararua-ma;
20. Horto Municipal;
21. Centro Tecnológico de Engenho—C.E.T. (Alambique);
22. Praia do Visgueiro;
23. Praia João Francisco;
24. Capela N. Sr^a. da Penha;
25. PARNA Jurubatiba;
26. Lagoa do Piripiri;
27. Centro de Informações;
28. Lagoa do Robalo;
29. Lagoa Maria Menina;
30. Casa Mato de Pipa;
31. Pq. De Exposições;
32. Pq. Aquático;
33. Ginásio Poliesportivo;
34. Espaço Cultural;
35. Praça Ana F. Carneira;
36. Cacimba Grande;
37. Capela do Carmo;
38. Fazenda Mandiquera;
39. Fazenda Santa Francisca;
40. Casa da Família Silva;
41. Chácara São João Batista;
42. Praça Brigadeiro João Caetano;
43. Capelinha do Carmo;
44. Estádio de Futebol;
45. Aleia de Palmeiras de São Miguel;
46. Estrada do Correio Imperial;

Logradouros

1. Centro;
2. B. Beira de Lagoa;
3. B. Santa Catarina;
4. Quissamã;
5. B. Santa Luzia;
6. B. Santa Úrsula;
7. B. Alto Grande;
8. B. Penha;
9. B. Canto de Sto. Antônio;
10. B. Barra do Furado
11. B. Sítio Quissamã;

Externos

1. Campos dos Goytacazes;
2. Rio de Janeiro;
3. Carapebus;
4. Macaé;

Serviços

1. Prefeitura;
2. Hospital;
3. Delegacia;
4. Rodoviária;

3.3. Parâmetros de Projeto

A) Diretrizes

Priorizar a indicação dos Locais Turísticos, de acordo com o Guia Brasileiro de Sinalização Turística e Anexo III do Código de Trânsito Brasileiro .

Normas NBR pertinentes – 14428/2013, 14429/2013, 14644/2013, 14891/2012, 13275/2013, 16033/2012 e 15649/2015.

Considerando a natureza e a vocação do Município, estamos projetando com prioridade de informação: os atrativos naturais como as Praias e o Parque Nacional da Restinga (PARNA de Jurubatiba); e o roteiro histórico- cultural como o Museu Casa Quissamã, o Centro Cultural de Sobradinho e a Fazenda Machadinho como polos principais geradores de turismo nas áreas centrais e rurais para sinalização, neste caso, agrupadas em regiões distintas com reconhecida vocação turística, a saber.

Foi motivo de especial atenção no desenvolvimento do projeto a continuidade das informações. Estabeleceu-se, dentro dos corredores principais de tráfego, principalmente aos acessos de chegadas, uma sequência lógica de informações para o usuário: com mensagens claras, objetivas, e contínuas.

A planta geral descritiva da malha viária fornecida pelo Município, foi dividida em plantas menores para facilitar o desenvolvimento do projeto e o seu manuseio. Além disso, toda a sinalização proposta teve a sua localização definida com a indicação das coordenadas georreferenciadas nas referidas plantas.

- Cor das placas (fundo, letras, tarjas, setas, e pictogramas)

B) Definição dos Parâmetros

Placas de logradouros

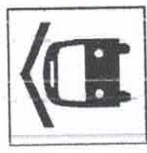
De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, as placas indicativas referentes a **logradouros** foram projetadas considerando as seguintes cores:

Fundo da placa - na cor **VERDE**;

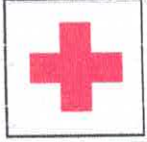
Placas de Serviços

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, as placas indicativas referentes a **serviços** foram projetadas considerando as seguintes cores:

Fundo da placa - na cor **AZUL**;



Rodoviária



Hospital

Placas turísticas

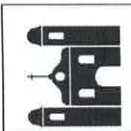





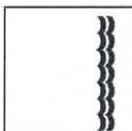




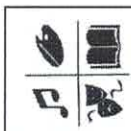





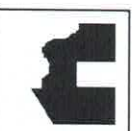

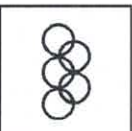


De acordo com o Guia Brasileiro de **Sinalização Turística** da EMBRATUR e a Norma de Sinalização Indicativa - Volume III do Código de Trânsito Brasileiro, as placas indicativas referentes a locais turísticos foram projetadas considerando as seguintes cores:

Fundo da placa - na cor **MARROM**;

Letras, setas, e mensagens - na cor branca.

Os pictogramas de informações turísticas utilizados, também normatizados no Guia e no Código, foram:

PMQ.
Processo 0962/2021
Rubrica Fis 711

	Igreja		Patrimônio Cultural		Patrimônio Natural		Turismo Rural		Parque Aquático
	Praça		Lagoa - Rio		Artesanato		Informações Turísticas		Museu
	Mirante		Cultura		Patrimônio Histórico		Gastronomia		
	Estádio		Acampamento		Praia		Ruína		
	Eventos		Esportes		Festas Populares		Ciclovía		

C) Dimensões (letras, tarjas, setas e símbolos)

Os sinais gráficos verticais foram dimensionados de acordo com a legislação em vigor, sendo a diagramação desenvolvida considerando os tipos de películas especificados;

Para os Sempórticos e Pórticos estabelecemos dimensões adequadas à sinalização viária e rodoviária regulamentada pela atual legislação em vigor, sendo levado em devida consideração as áreas velicas para resistência de até 126 km/h, visando total segurança aos usuários do sistema, tanto veículos como pedestres;

Observação importante: A prefeitura de Quissamã deverá promover o serviço de poda de galhos nas vias contempladas por esse projeto, com as novas placas suspensas. (ISP)

Setas proporcionais ao dimensionamento dos textos dentro da legislação em vigor e de acordo com o Guia Brasileiro de Sinalização Turrística e a Norma de Sinalização Indicativa - Volume III do CTB.

- Diagramação das placas (escolha de layout)

As direções foram projetadas com separação de tarjas, estabelecendo a ordenação das setas direcionais, sempre obedecendo a sequência abaixo:

1. Decisões para a ESQUERDA
2. Decisões para a DIREITA
3. Sentido EM FRENTE

3.4. Elaboração do Projeto

- Locação de cada placa projetada

As placas estão plotadas individualmente, com sua localização estabelecida em plantas e georeferenciadas.

Foram criados códigos para cada tipo de placa, da seguinte forma:

ISP - Indicativa instalada em semipórtico

IP - Indicativa instalada em pórtico

I - Indicativa instalada em calçadas, canteiros ou laterais de estradas em colunas de postes recicláveis

IPD - Placa explicativa de atrativos - Exclusiva para pedestres

- Dimensionamento das placas (através de software dedicado)
- Especificação e quantificação dos materiais a serem empregados na confecção das placas e suportes de sustentação. Em planilha específica.

3.5. Produtos Apresentados

- Relatório e Especificações em PDF(A-4)
- Planta reticulada em quadrantes codificados (A-0)
- Plantas de locação das placas indicativas, em PDF (A-4)
- Dimensionamento de cada placa indicativa, em PDF (A-4)
- Planilha com Quantitativos em PDF(A-3)
- Planilhas abertas para cotações em Excel (A-3)

C.P.F.
visto



P.M.Q.
Processo 9988/2021
Rubrica  Fls 713

3.6. Recomendações

P.M.Q.
Processo 9402/2021
Rubrica mmmm Fls 314

- Solicitar autorização a Concessionária das BR-101 e ao DER-RJ para a instalação de placas nos acessos e trechos contemplados.
- Retirada da sinalização existente que possa estar conflitante.
- A presente Sinalização de Orientação foi projetada obedecendo aos sentidos de tráfego existentes nas vias e voltada especialmente para os usuários que desconhecem o sistema viário de Quissamã.
- Recomendamos para a instalação dos Pórticos e Semipórticos o atendimento à **NBR 14428 ABNT**.

4. Plano de Manutenção

Suportes: Vistorias a cada 180 dias, verificando as condições de segurança dos parafusos, porcas e arruelas de fixação.

Placas Aéreas "ISP", e "IP": Vistorias a cada 180 dias, verificando as condições de segurança dos parafusos, porcas e arruelas de fixação e realizando limpeza das placas na vista frontal utilizando lançamento de água. Após esse lançamento, limpeza com feltro molhado em solução de sabão neutro e, a seguir, lançamento novamente de água.

Placas de Chão "I" "IPD": Vistorias a cada 90 dias, verificando as condições de segurança dos parafusos, porcas e arruelas de fixação e realizando limpeza das placas na vista frontal utilizando lançamento de água. Após esse lançamento, limpeza com feltro molhado em solução de sabão neutro e a seguir lançamento novamente de água.



A manutenção das placas e suportes deverão estar acompanhadas da planilha (abaixo) de serviços com os itens sugerida abaixo, visando o controle dos serviços executados:

- | | | | |
|--------------------------------|---|------------------------------|---------------------------------|
| 1. Código da Placa | ço | limpeza | 10. Funcionário executor |
| 2. Localização | 5. Condições físicas do equipamento instalado | 7. Tempo gasto na limpeza | 11. Fotografia antes da limpeza |
| 3. Data da Instalação da Placa | (SUPORTES e PLACA) | 8. Material substituído | za |
| ca | 9. Situação da roçada | 9. Material utilizado para a | 12. Fotografia após a limpeza |
| 4. Data da execução do serviço | 6. Material utilizado para a | (Normal ou Deficiente) | |

C.P.F.
visto

Neste projeto estamos propondo treze placas específicas para pedestres, as denominadas "placas informativas". Definimos que o método construtivo dessa placas, deverá ser o mesmo das demais projetadas, quanto ao substrato, suporte e cantoneiras. Quanto as películas deverão ser utilizadas vinílicas sem retro-refletização, ou pintadas, ou já pigmentadas nas chapas de melamínico fenólicos, com aplicação de película Overlay antipichação.

Deverão obedecer o seguinte padrão de cores:

Cor	Pantone	Quadricromia (CMYK)
	495	80% Magenta 100% Amarelo 70% Preto
	155	10% Magenta 30% Amarelo

A seguir seguem os layouts de treze placas com as dimensões de 1,00 m x 1,50 m cada.

P.M.Q.
Processo 9902/2024
Rubrica 11111 Fls 715

Placa IPD-01
1,00 m x 1,50 m

PMQ.
Processo 9982/2021
Rubrica mmf Fls 716

Capela de N. Sra. do Patrocínio

Datada de 1833, a construção está preservada, com piso e paredes originais. Conhecida também como 'Igreja da Machadinha' possui o altar simples em madeira com detalhes em ouro. A imagem de Nossa Senhora do Patrocínio encontra-se guardada em cofre na sede da Prefeitura Municipal.

C.P.L.
visto

Placa IPD-02
1,00 m x 1,50 m

P.M.Q.
Processo 9902/0021
Rubrica 11111 Fls 717

Casa de Formação

Pertencente a Diocese de Nova Friburgo, a casa foi construída por volta do ano de 1870 como estabelecimento educacional para os netos de seu proprietário na época, José Carneiro da Silva, o Visconde de Araruam. Mais tarde tarde foi, simultaneamente, escola pública, Convento dos Franciscanos, Colégio N. S^ª. dos Anjos, residência das irmãs franciscanas, residência das irmãs da Divina Providência e, atualmente Casa de Formação N. S^ª dos Anjos.

C.P.L.
visto