



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914
Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

Tel.: 214 450 768 - Fax: 214 440 477
Tlm: 913 678 237

www.artevias.pt

email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção
Nº 60096

SINAIS DE PERIGO



A1a - Curva à direita



A1b - Curva à esquerda



A1c - Curva à direita e contracurva



A1d - Curva à direita e contra curva



A2a - Lomba



A2b - Depressão



A2c - Lomba ou depressão



A3a - Descida perigosa



A3b - Subida de inclinação acentuada



A4a - Passagem estreita



A4b - Passagem estreita



A4c - Passagem estreita



A5 - Pavimento escorregadio



A6 - Projeção de gravilha



A7a - Bermas baixas



A7b - Bermas baixas



A8 - Saída num calç ou precipício



A9 - Queda de pedras



A10 - Ponte móvel



A11 - Neve ou gelo



A12 - Vento lateral



A13 - Visibilidade insuficiente



A14 - Crianças



A15 - Idosos



A16a - Passagem de peões



A16b - Travessia de peões



A17 - Saída de ciclistas



A18 - Cavaleiros



A19a - Animais



A19b - Animais selvagens



A20 - Túnel



A21 - Pista de aviação



A22 - Sinalização luminosa



A23 - Trabalhos na via



A24 - Cruzamento ou entroncamento



A25 - Trânsito nos dois sentidos



A26 - Passagem de nível com guarda



A27 - Passagem de nível sem guarda



A28 - Intersecção com via onde circulam veículos sobre carris



A29 - Outros perigos



A30 - Congestionamento



A31 - Obstrução da via



A32a - Local de passagem de nível sem guarda



A32b - Local de passagem de nível sem guarda com duas ou mais vias

SINAIS DE CEDÊNCIA DE PASSAGEM



B1 - Cedência de passagem



B2 - Paragem obrigatória em cruzamentos ou entroncamentos



B3 - Via com prioridade



B4 - Fim de via com prioridade



B5 - Cedência de passagem nos estreitamentos da faixa de rodagem



B6 - Prioridade nos estreitamentos da faixa de rodagem



B7 - Aproximação de rotunda



B8 - Cruzamento com via sem prioridade



B9a - Entroncamento com via sem prioridade



B9b - Entroncamento com via sem prioridade



B9c - Entroncamento com via sem prioridade



B9d - Entroncamento com via sem prioridade

SINAIS DE PROIBIÇÃO



C1 - Sentido proibido



C2 - Trânsito proibido



C3a - Trânsito proibido a automóveis e motocicletas com carro



C3b - Trânsito proibido a veículos pesados



C3c - Trânsito proibido a automóveis de mercadorias



C3d - Trânsito proibido a automóveis de mercadorias de peso total superior a 3,5t



C3e - Trânsito proibido a motocicletas simples



C3f - Trânsito proibido a ciclomotores



C3g - Trânsito proibido a velocípedes



C3h - Trânsito proibido a veículos agrícolas



C3i - Trânsito proibido a veículos de tração animal



C3j - Trânsito proibido a carros de mão



C3l - Trânsito proibido a pedestres



C3m - Trânsito proibido a cavaleiros



C3n - Trânsito proibido a veículos com reboques



C3o - Trânsito Proibido a veículos com reboque de dois ou mais eixos



C3p - Trânsito proibido a veículos transportando mercadorias perigosas



C3q - Trânsito proibido a veículos transportando produtos facilmente inflamáveis ou explosivos



C3r - Trânsito proibido a veículos transportando produtos susceptíveis de poluir as águas



C4a - Trânsito proibido a automóveis e motocicletas



C4b - Trânsito proibido a automóveis de mercadorias e a veículos a motor com reboque



C4c - Trânsito proibido a automóveis, a motocicletas e a veículos de tração animal



C4d - Trânsito proibido a automóveis de mercadorias e a veículos de tração animal



C4e - Trânsito proibido a pedestres, a animais e a veículos que não sejam automóveis ou motocicletas



C4f - Trânsito proibido a veículos de 2 rodas



C5 - Trânsito proibido a veículos de peso por eixo superior a 2,4t



C6 - Trânsito proibido a veículos de peso total superior a 5,5t



C7 - Trânsito proibido a veículos ou conjunto de veículos de comprimento superior a 10m



C8 - Trânsito proibido a veículos de largura superior a 2m



C9 - Trânsito proibido a veículos de altura superior a 3,5m



C10 - Proibição de transitar a menos de 70m do veículo precedente



C11a - Proibição de virar à direita



C11b - Proibição de virar à esquerda



C12 - Proibição de inversão do sentido de marcha



C13 - Proibição de exceder a velocidade máxima de 40 quilômetros por hora



C14a - Proibição de ultrapassar



C14b - Proibição de ultrapassar para automóveis pesados



C14c - Proibição de ultrapassar para motocicletas e ciclomotores



C15 - Estacionamento proibido



C16 - Paragem e estacionamento proibidos



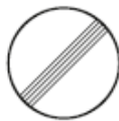
C17 - Proibição de sinais sonoros



C18 - Paragem obrigatória na alfândega



C19 - Outras paragens obrigatórias



C20a - Fim de todas as proibições impostas anteriormente por sinalização a veículos em marcha



C20b - Fim da limitação de velocidade



C20c - Fim da proibição de ultrapassar



C20d - Fim da proibição de ultrapassar para automóveis pesados



C20e - Fim da proibição de ultrapassar para motocicletas e ciclomotores



C21 - Fim da paragem ou estacionamento proibidos



C22 - Fim de proibição de sinais sonoros

SINAIS DE OBRIGAÇÃO



D1a - Sentido obrigatório



D1b - Sentido obrigatório



D1c - Sentido obrigatório



D1d - Sentido obrigatório



D1e - Sentido obrigatório



D2a - Sentidos obrigatórios possíveis



D2b - Sentidos obrigatórios possíveis



D2c - Sentidos obrigatórios possíveis



D3a - Obrigação de contornar a placa ou obstáculo



D3b - Obrigação de contornar a placa ou obstáculo



D4 - Rotunda



D5a - Via obrigatória para automóveis de mercadorias



D5b - Via obrigatória para automóveis pesados



D6 - Via reservada a veículos de transporte público



D7a - Pista obrigatória para velocípedes



D7b - Pista obrigatória para peões



D7d - Pista obrigatória para cavaleiros



D7d - Pista obrigatória para gado em manada



D7d - Pista obrigatória para peões e velocípedes



D7f - Pista obrigatória para peões e velocípedes



D8 - Obrigação de transitar à velocidade mínima de ...km/h



D9 - Obrigação de utilizar correntes de neve



D10 - Obrigação de utilizar as luzes de cruzamento (médios) acesas



D11a - Fim da via obrigatória para automóveis de mercadorias



D11b - Fim da via obrigatória para automóveis pesados



D12 - Fim da via reservada a veículos de transporte público



D13a - Fim da pista obrigatória para velocípedes



D13b - Fim da pista obrigatória para peões



D13c - Fim da pista obrigatória para cavaleiros



D13d - Fim da pista obrigatória para gado em manada



D13e - Fim da pista obrigatória para peões e velocípedes



D13e - Fim da pista obrigatória para peões e velocípedes



D14 - Fim da obrigação de transitar à velocidade mínima de ...km/h



D15 - Fim da obrigação de utilizar correntes de neve

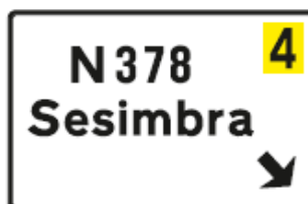


D16 - Fim da obrigação de utilizar as luzes de cruzamento acesas

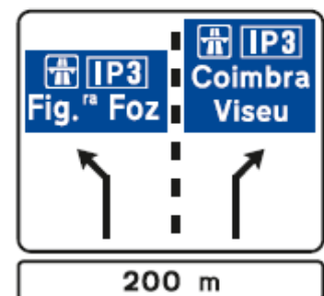
SINAIS DE SELECÇÃO DE VIAS



E1 - Destinos sobre o itinerário



E2 - Destinos de saída



E3 - Sinal de selecção lateral

SINAIS DE INFORMAÇÃO



H1a - Estacionamento autorizado



H1b - Estacionamento autorizado



H2 - Hospital



H3 - Trânsito sentido obrigatório



H4 - Via pública sem saída



H5 - Correntes de neve recomendadas



H6 - Velocidade recomendada



H7 - Passagem para peões



H8a - Passagem desnívelada para peões



H8b - Passagem desnívelada para peões



H9 - Hospita com urgência médica



H10 - Posto de socorro



H11 - Oficina



H12 - Telefone



H13a - Posto de abastecimento de combustível



H13b - Posto de abastecimento de combustível com GPL



H13c - Posto de abastecimento de combustível com serviço a veículos eléctricos



H13d - Posto de abastecimento de combustível com GPL serviço a veículos eléctricos



H14a - Parque de campismo



H14b - Parque para reboques de campismo



H14c - Parque misto para campismo e reboques de campismo



H15 - Telefones de emergência



H16a - Pousada ou estalagem



H16b - Albergue



H16c - Pousada da juventude



H16d - Turismo rural



H17 - Hotel



H18 - Restaurante



H19 - Café ou bar



H20a - Paragem de veículos de transp. colectivo de passageiros



H20b - Paragem de veículos de transp. colectivo de passageiros que transitam sobre carris



H20c - Paragem de veículos afectos ao transp. de crianças



H21 - Aeroporto



H22 - Posto de informação



H23 - Estação de radiodifusão



H24 - Autoestrada



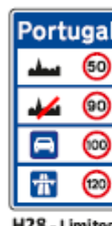
H25 - Via reservada a veículos automóveis



H26 - Escapatória



H27 - Inversão de marcha



H28 - Limites de velocidade



H29a - Identificação de país



H29b - Identificação de país



H30 - Praticabilidade da via



H31a - Número de sentido de vias de trânsito



H31b - Número de sentido de vias de trânsito



H31c - Número de sentido de vias de trânsito



H31d - Número de sentido de vias de trânsito



H32 - Supressão de vias de trânsito



H33 - Via verde



H34 - Centro de inspeções



H35 - Túnel



H36 - Fim de recomendação do uso de correntes de neve



H37 - Fim de velocidade recomendada



H38 - Fim de autoestrada



H39 - Fim de via reservada a veículos automóveis e motociclos



H40 - Fim de estacionamento autorizado



H41 - Fim de túnel



H42 - Velocidade média



H43 - Velocidade instantânea



H44a - Lanço com cobrança electrónica de portagem



H44b - Lanço com cobrança electrónica de portagem

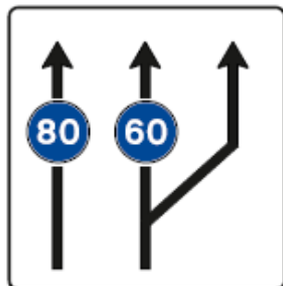


H44c - Lanço com cobrança electrónica de portagem

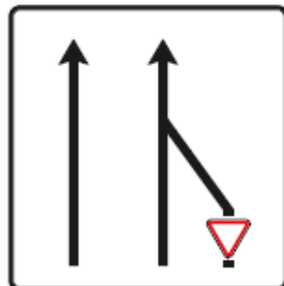


H45 - Fim de lanço com cobrança electrónica de portagem

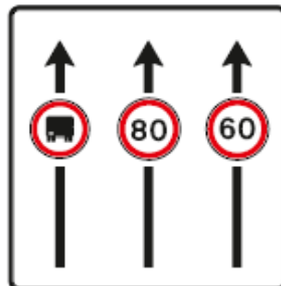
SINAIS DE AFECTAÇÃO DE VIAS



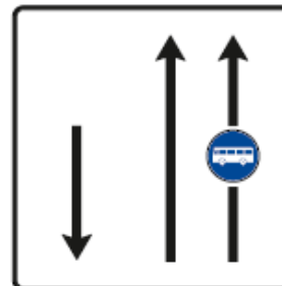
F1a - Aplicação de prescrição a via de trânsito



F1b - Aplicação de prescrição a via de trânsito



F1c - Aplicação de prescrição a via de trânsito



F2 - Via de trânsito reservada a veículos de transporte público

SINAIS DE ZONA



G1 - Zona de estacionamento autorizado



G2a - Zona de estacionamento proibido



G2b - Zona de estacionamento proibido



G3 - Zona de paragem e estacionamento proibidos



G4 - Zona de velocidade limitada



G5a - Zona de trânsito proibido



G5b - Zona de trânsito proibido



G6 - Fim de zona de estacionamento autorizado



G7a - Fim de zona de paragem e estacionamento proibidos



G7b - Fim de zona de paragem e estacionamento proibidos



G8 - Fim de zona de velocidade limitada



G9 - Fim de todas as proibições impostas na zona



MOD. 1a - Zona objecto de vigilância com recurso a câmaras fixas



MOD. 1b - Fim de zona objecto de vigilância com recurso a câmaras fixas



MOD. 3 - Painel adicional a colocar com o MOD. 1, (com a informação prevista nos DL 1/2005 e L9/2012)

SINAIS DE IDENTIFICAÇÃO DE LOCALIDADES



N1a - Início de localidade



N1b - Início de localidade



N2a - Fim de localidade



N2b - Fim de localidade



SINAIS DE PRÉ-SINALIZAÇÃO



11 - Pré-aviso simplificado (Intersecção desnivelada)



12a - Pré-aviso gráfico (Intersecção de nível)



12b - Pré-aviso gráfico (Rotunda)



12c - Pré-aviso gráfico (Intersecção de nível)



13a - Pré-aviso reduzido



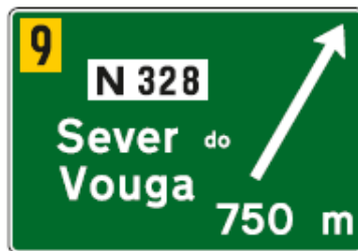
13b - Pré-aviso reduzido



12a - Pré-aviso gráfico (Intersecção desnivelada)



12e - Pré-aviso gráfico



12f - Pré-aviso gráfico



14a - Aproximação de área de serviço



14b - Aproximação de via de saída para área de serviço



15a - Aproximação de área de repouso



15b - Aproximação de via de saída para uma área de repouso



16 - Pré-sinalização de itinerário



18 - Aproximação de travessia de crianças



17a - Pré-sinalização de via sem saída



17b - Pré-sinalização de via sem saída



19a



19b



19c

19a,b,c - Aproximação de passagem de nível



19d



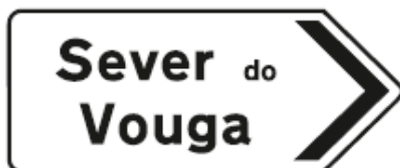
19e



19f

19d,e,f - Aproximação de passagem de nível

SINAIS DE DIRECÇÃO



J1 - Direcção de via de saída



J2 - Direcção de via de acesso



J3a - Indicação de âmbito urbano



J3b - J3c - J3d - Indicação de âmbito urbano

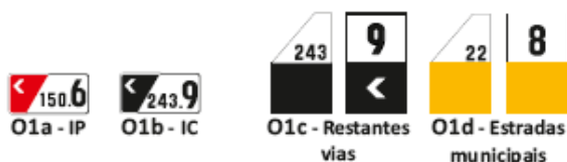
SINAIS DE CONFIRMAÇÃO



L1 - Sinal de confirmação

SINAIS COMPLEMENTARES

Demarcação hectométrica da via



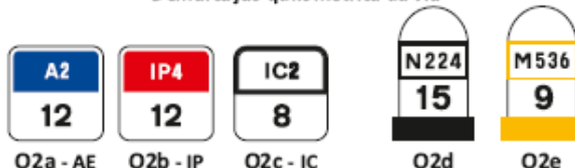
O1a - IP

O1b - IC

O1c - Restantes vias

O1d - Estradas municipais

Demarcação quilométrica da via



O2a - AE

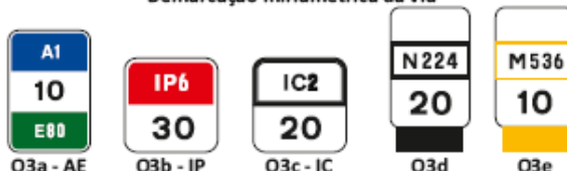
O2b - IP

O2c - IC

O2d

O2e

Demarcação miriámetrica da via



O3a - AE

O3b - IP

O3c - IC

O3d

O3e

Sinal de aproximação de saída de intersecção desnivelada



O4a

O4b

O4c

Baliza de posição



O7a O7b

Bala direccional para balizamento de pontos de divergência



O5a

O5b

Bala direccional



O6a

O6b

SINALIZAÇÃO TURÍSTICO - CULTURAL



T1 - Região



T3 - Património natural



T2 - Património



T4a - Identificação de circuito



T5b - Direcção de rota



T4b - Direcção de circuito



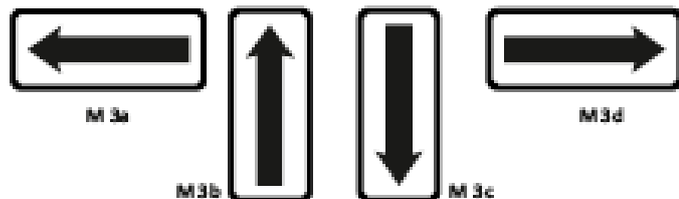
T5a - Identificação de rota



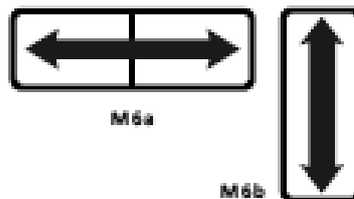
T6 - Localidade

PAINÉIS ADICIONAIS

Indicadores de início ou fim do local regulamentado



Indicadores de aplicação



Indicador de extensão de um troço



Indicador de distância



Indicador de distância



Indicadores de extensão regulamentada e de repetição da extensão



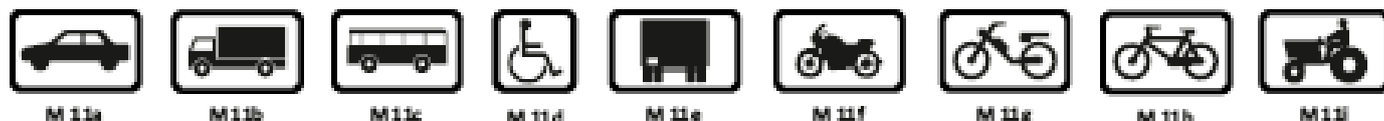
Indicadores de aplicação



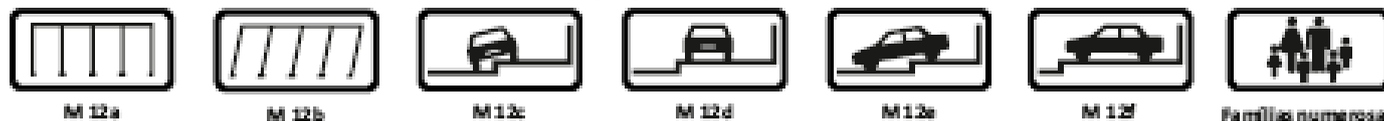
Informação diversa



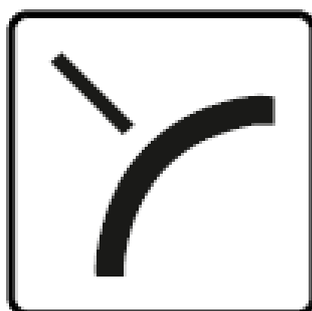
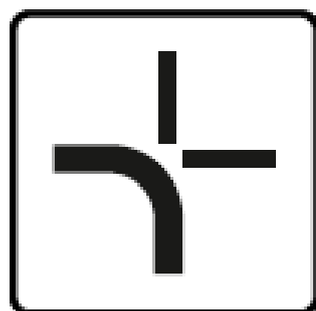
Indicadores de veículos a que se aplica a regulamentação



Indicadores de posição autorizada para estacionamento



Diagramas de via com prioridade



Indicador de lugares reservados



Indicador de via de saída



Diagramas de condições meteorológicas



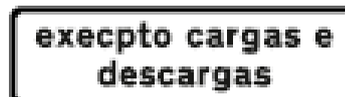
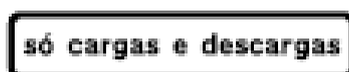
Limpa-neve



Indicação de direcção



Indicadores de início ou fim de zona regulamentada



Indicador de parque pago



M 18

M 19a

M 19b

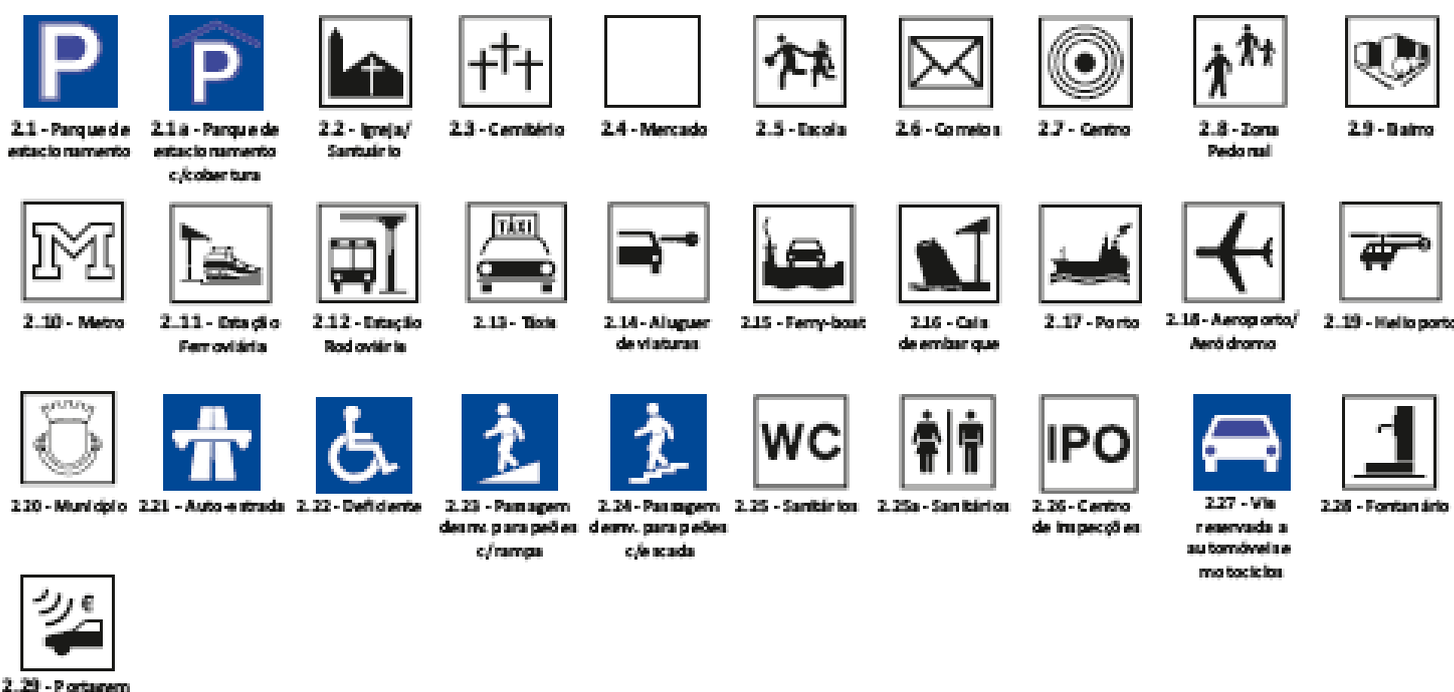
M 20

SIMBOLOS E PICTOGRAMAS

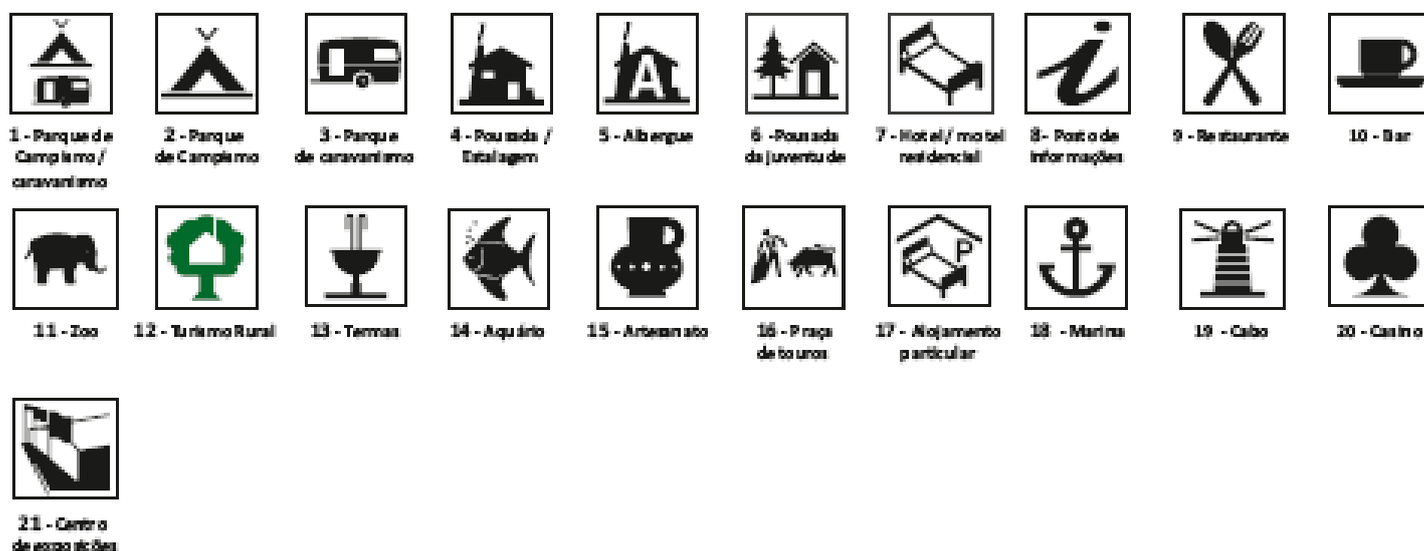
Apoio ao utente / Emergência Inserir sobre fundo azul



Apoio ao utente / Outras Indicações Inserir sobre fundo Branco



Indicações turísticas Inserir sobre fundo azul



Indicações geográficas e ecológicas

Inserir sobre fundo Castanho



1 - Rio/ lago /
albufeira



2 - Serra



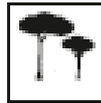
3 - Gruta



4 - Parque
Jardim



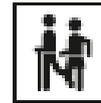
5 - Praia



6 - Pinhal



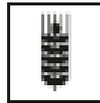
7 - Parque
das marismas



8 - Percursos
pedestres



9 - Miradouro /
ponto de vista



10 - Zona
agrícola



11 - Zona
vinícola



12 - Área
protegida
parque natural
reserva natural



13 - Parque
Nacional

Indicações culturais

Inserir sobre fundo Castanho



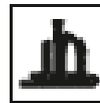
1 - Monumento /
castelo



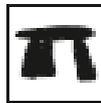
2 - Museu



3 - Biblioteca



4 - Ruínas



5 - Monumento
pré-histórico



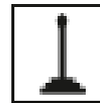
6 - Teatro



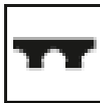
7 - Património
mundial



8 - Aldeia
preservada



9 - Pelourinho /
crucial



10 - Ponte



11 - Solar



12 - Aldeia
histórica

Indicações desportivas

Inserir sobre fundo Laranja



1 - Vela



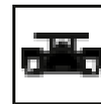
2 - Estádio



3 - Hipódromo



4 - Campo
de golfe



5 - Autódromo



6 - Ténis



7 - Praias



8 - Pesca
desportiva



9 - Centro
desportivo



10 - Campo
de tiro



11 - Ski



12 - Parque
aquático



13 - Kartódromo



14 - Centro
hipico
de golfe



15 - Remo



16 - Montanhismo



17 - Windsurf



18 - Cano



19 - Motonáutica



20 - Canoagem



21 - Atletismo

Indicações Industriais

Inserir sobre fundo Cinzento



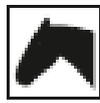
1 - Fábrica /
zona industrial



2 - Indústria



3 - Terminal
rodoviário
de passageiros



4 - Coucheira
nacional

SINAIS DE INDICAÇÃO - OBRAS

ST1a - Número e sentido de vias de trânsito

ST1b - Número e sentido de vias de trânsito

ST1c - Número e sentido de vias de trânsito

ST1d - Número e sentido de vias de trânsito

ST2 - Supressão de via de trânsito

ST3 - Supressão de berma

ST4 - Supressão de via de trânsito

ST5 - Desvio para a faixa de rodagem contrária

ST6 - Entrelacemento de via de trânsito

ST6a - Desvio de itinerário

ST6b - Desvio de itinerário

ST6c - Desvio de itinerário

ST7 - Pré-sinalização de desvio de itinerário

ST9 - Fim de desvio

ST10 - Circulação alternada

ST11 - Troço (A-B)

ST11 - Trânsito sujeito a demora

ST12 - Telefone de emergência

ST13 - Acidente

ST14 - Fim de obras

DISPOSITIVOS COMPLEMENTARES

ET1 - Faixetas de sinalização

ET2 - Balizas direcionais

ET3 - Balizas de posição

ET4 - Balizas de alinhamento

ET5 - Balizas de posição

ET6 - Conjunto de lanternas sequenciais sem fios

ET7 - Fôrtilhos

ET8 - Cones

ET9 - Conjunto de lanternas sequenciais com fios

ET10 - Perfil móvel de plástico

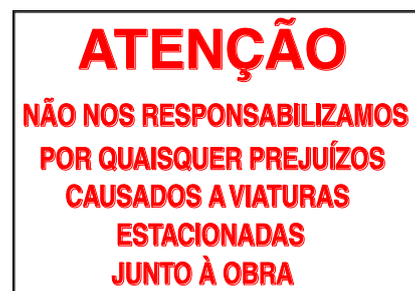
ET11 - Robot

ET12 - Armado de balizamento

ET13 - Seta luminosa

SINALIZAÇÃO DE ESTALEIRO

➔ TODO O TIPO DE SINALIZAÇÃO DE ESTALEIRO EM PVC, PPA OU ALUMINIO



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

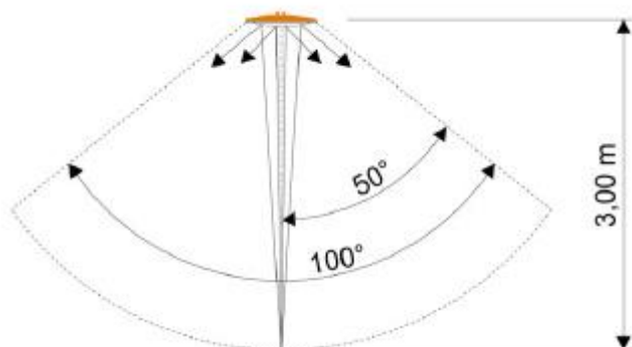
Alvará de Construção Nº 60096

ESPELHOS PARABÓLICOS



ESPELHOS PARABÓLICOS

- ➔ **Espelho parabólico em Metacrilato;**
- ➔ Feito em material plástico, com tratamento para garantir uma alta resistência ao impacto, aos raios UV, à poeira, à degradação térmica e intempéries;
- ➔ **Dimensões: 400 mm, 600 mm 700 mm; 800 mm;**
- ➔ Constituído por uma caixa em polipropileno, de cor laranja com pala onde é fixado um disco em metacrilato convexo (para ampliar o campo de visão) e de superfície reflectora. Este disco ajusta-se á caixa através de uma junta de borracha, que serve ao mesmo tempo para impermeabilizar o seu interior e por parafusos auto-roscante. Nas costas tem um suporte em aço galvanizado para fixação aos postes ou suportes de parede de diâmetro 60 mm. Este suporte permite fazer o ajuste da posição do espelho na vertical e na horizontal
- ➔ **NOTA: INCLUÍ SEMPRE A PEÇA DE FIXAÇÃO, O TUBO OU O SUPORTE DE PAREDE É VENDIDO À PARTE.**



- ➔ **NOTA:** este tipo de Espelho é apropriado para sítios de fraca visibilidade, como a parte espelhada é convexa melhora o campo de visão dos seus utilizadores. Utilizado em cruzamentos, saídas de garagens, parques de estacionamento, etc.



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção Nº 60096

REDUTORES DE VELOCIDADE

REDUTOR DE VELOCIDADE

- ▶ Fabricado em módulo de borracha natural;
- ▶ Equipados com faixas de tela de elevada capacidade retrorreflectora e antiderrapante 3M Stamark, série N651;
- ▶ O desenho em relevo sobre a superfície do Redutor aumenta a segurança, garantindo uma fricção óptima às rodas dos veículos;
- ▶ Cada módulo foi planeado para permitir a drenagem, são fornecidos com encaixes de modo a assegurar uma boa distribuição da pressão em toda a peça e é instalado com fixação mediante parafusos e buchas de expansão, que permite uma fixação perfeita e possibilidade de fácil remoção;
- ▶ **Nota:** fabrica-se em três alturas diferentes: 3 cm, 5 cm e 7 cm;
- ▶ É importante prestar especial atenção a eventuais instalações nos casos em que tanto o tipo de pavimento, como o tipo de tráfego possam diferir do considerado normal nas nossas estradas: nos casos de superfícies muito duras (ex. betão) ou de tráfego típico de zonas industriais (atrelados articulados, etc.), deve evitar-se a instalação por não haver garantias.



INFORMAÇÃO TÉCNICA

Nome	Redutor de Velocidade
Altura	3 cm
Dimensão	47,5 x 60 cm
Peso (Kg)	8 Kg
Material	Borracha Natural
Cor	Preto / Amarelo
Fixação	4 parafusos / buchas expansão e anilhas
Recomendado	Limite de velocidade \leq 50 Km/h
Terminais	Não tem

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Nome	Redutor de Velocidade
Altura	5 cm
Dimensão	50 x 90 cm
Peso (Kg)	20 Kg
Material	Borracha Natural
Cor	Preto / Amarelo
Fixação	5 parafusos / buchas expansão e anilhas
Recomendado	Limite de velocidade \leq 40 Km/h
Terminais	Macho / Fêmea - 27 x 90 cm
Fixação	3 parafusos / buchas expansão
Peso (Kg)	6,5 Kg



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

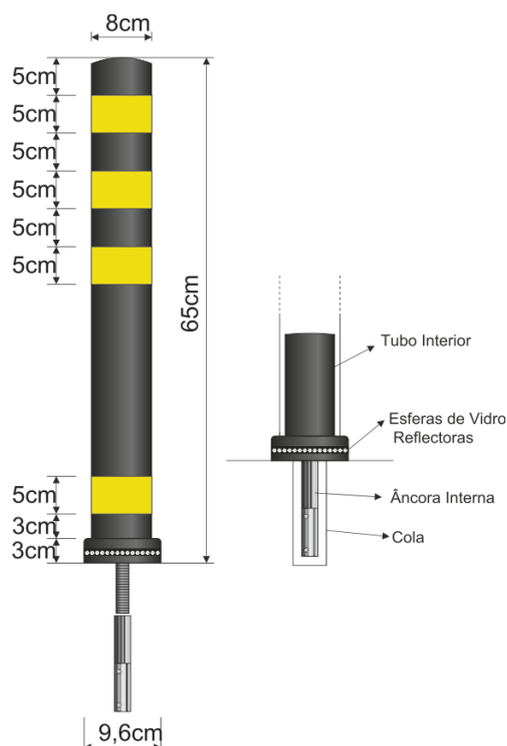
Alvará de Construção Nº 60096

BALIZAS FLEXÍVEIS



Baliza Flexível com 650 x 80 mm

- ◆ De posição ao eixo, as quais deverão regressar à sua posição original depois de serem pisadas pelos veículos;
- ◆ Constituídas por um corpo cilíndrico em poliuretano, com o diâmetro de 80 mm e 650 mm de altura, em cor Preta, com 4 orifícios, para facilitar a saída do ar e por conseguinte a absorção do impacto. Tem um segundo cano interior, com 150 mm de altura para facilitar o retorno à posição original em caso de impacto;
- ◆ Tem 4 faixas reflectoras Amarelas de Nível II, de acordo com o desenho anexo
- ◆ Possui na base uma área reflectora, com esferas de vidro de cor branca para melhor reflexão;
- ◆ A sua fixação ao solo é efectuada por âncora interna, colada ao asfalto em que a baliza é aparafusada ao pavimento, o que permite a sua rápida substituição;
- ◆ A baliza tem na base um orifício que permite colocar uma chave, que é fornecida com a mesma, para retirar a baliza caso necessário, ficando a Âncora interna fixa no pavimento;
- ◆ As balizas flexíveis são aprovadas pela ANSR e estão registadas no INPI sob o nº 10126.



Balizas Flexíveis Ideal para:

- ◆ Parques de estacionamento
- ◆ Parques em Hospitais
- ◆ Condomínios
- ◆ Inibidor de estacionamento
- ◆ Delinear estradas
- ◆ Regulador de Trânsito

Vantagens:

- ◆ Simula o convencional pilarete de ferro ou aço inox
- ◆ Extremamente Flexível
- ◆ Resistente a + de 1000 passagens de veículos
- ◆ Fácil Instalação
- ◆ Possibilidade de retirar/substituir
- ◆ Redução custos de manutenção



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda
2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

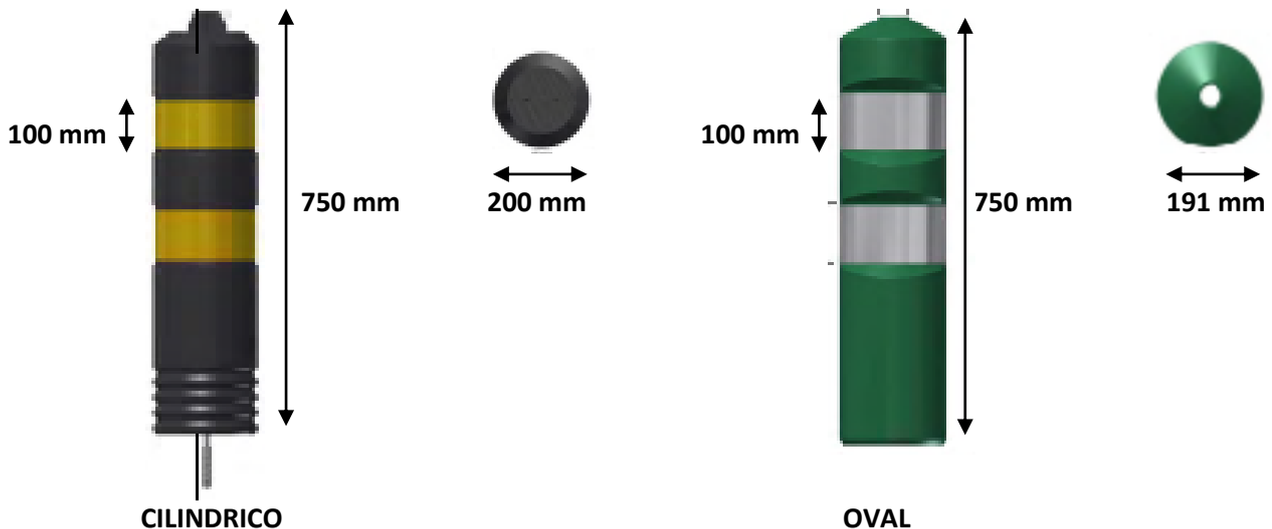
Alvará de Construção Nº 60096

BALIZADORES



BALIZADOR CILINDRICO

- ▶ **Balizador Cilíndrico (ou Oval) Flexível**, fabricada em **Polietileno**;
- ▶ Incorporando um conjunto de aditivos, que inclui um absorvente de luz ultravioleta (**filtro UV**), para a proteção à degradação térmica;
- ▶ Excelente resistência às condições térmicas, mesmo as mais rigorosas;
- ▶ Fabricados para uma duração \pm de 3 anos;
- ▶ Inclui duas faixas de tela reflectora, de cor contraste, com 100 mm de largura, de Nivel II
- ▶ **Dimensões: 750 x 200 mm;**
- ▶ **Peso: 1,4 Kg;**
- ▶ Fixação por bucha e parafuso;
- ▶ **Retomam a forma original;**
- ▶ **Nota:** fabrica-se nas cores, Preto / Amarelo, Verde / Branco, Amarelo / Branco e Vermelho / Branco



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

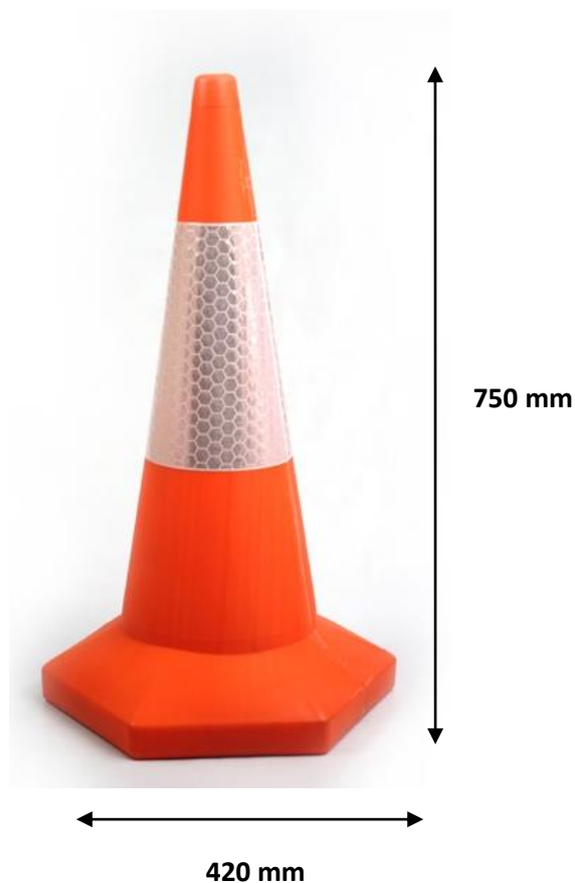
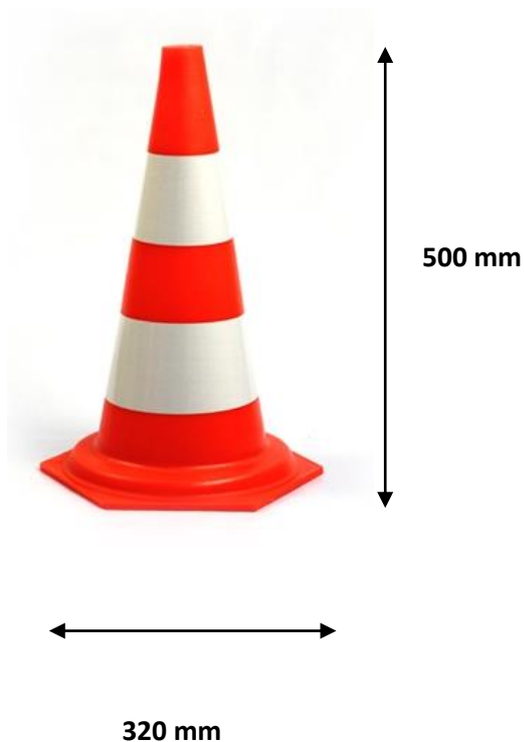
2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção Nº 60096

CONES



INFORMAÇÃO TÉCNICA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Nome	Cone 500 mm, Cone 750 mm
Peso (Kg)	1 Kg e 5 Kg
Material	PEAD+
Forma da Base	Hexagonal
Proc. De Fabrico	Injecção
Cor	Laranja

DESCRIÇÃO DA TELA

Reflexão	Nível I, Nível II, Nível III - Conforme Norma EN 12899-2: 2007
Cores da Tela	Branca
Número de Faixas	2 faixas reflectoras

REF^a CONE

- ◆ Cone fabricado em **Polietileno de alta densidade**, de alto peso molecular;
- ◆ Incorporando um conjunto de aditivos, que inclui um absorvente de luz ultravioleta, para além dos antioxidantes necessários para a sua proteção à degradação térmica;
- ◆ Produzido por Injecção;
- ◆ Possuem bases largas, proporcionando maior estabilidade.



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

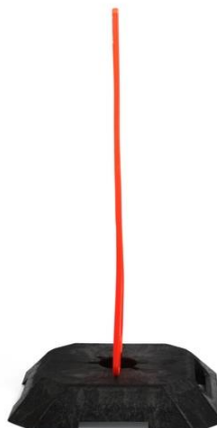
2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

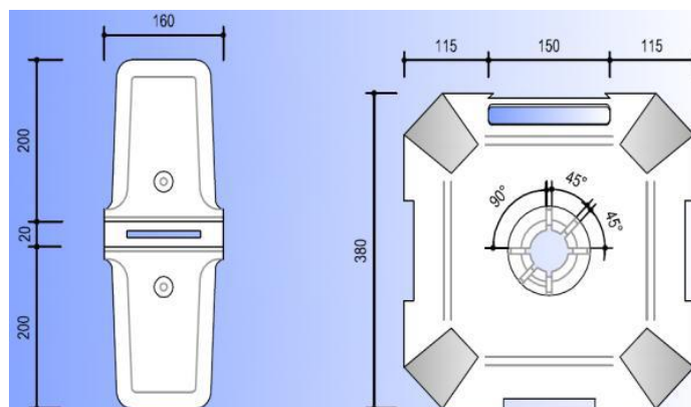
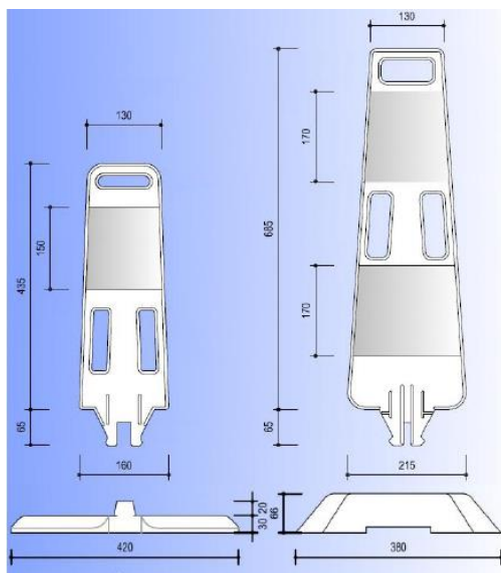
Alvará de Construção Nº 60096

FLAT-CONES



REFª FLAT-CONE

- ➔ Cone fabricado em **Polietileno de Composto**, de alta resistência;
- ➔ Incorporando um conjunto de aditivos, que inclui um absorvente de luz ultravioleta, para além dos antioxidantes necessários para a sua proteção à degradação térmica;
- ➔ Produzido por Injecção;
- ➔ Podendo ser fornecido em módulos separados.



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

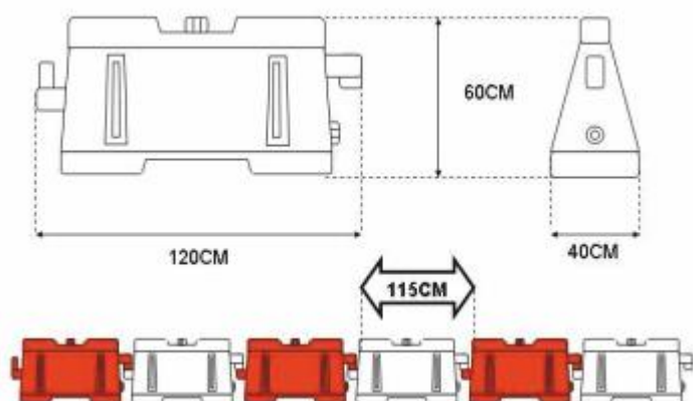
Alvará de Construção Nº 60096

SEPARADORES DE VIA



REFª SEP 60

- ▶ **Separador de Via** fabricado em **Polietileno de alta densidade**, de alto peso molecular;
- ▶ Incorporando um conjunto de aditivos, que inclui um absorvente de luz ultravioleta, para além dos antioxidantes necessários para a sua proteção à degradação térmica;
- ▶ Produzido por Insuflação (moldagem a sopro);
- ▶ **Desenhados e fabricados para um perfeito transporte empilhado;**
- ▶ **Dimensões: 1200 x 400 x 800 mm;**
- ▶ Tampas com vedante, **100 % estanque;**
- ▶ **Sistema de encaixe – MACHO / FÊMEA** – que permite formar desde uma linha recta até curvas de 90º;
- ▶ **Nota:** fabrica-se também com as dimensões de **1300 x 450 x 800 mm**



INFORMAÇÃO TÉCNICA

Nome	Separador de Via M/F
Código	SEP 60 e SEP 80
Peso (Kg)	6 Kg e 8 Kg
Material	PEAD+
Proc. De Fabrico	Insuflação
Cor	Vermelho / Branco
Acessórios	Tampa com Vedante (2 Un.)
Proc. De Fabrico	Injecção



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção Nº 60096

DIVERSO MATERIAL DE OBRAS

REDES



- ▶ **Rede de Protecção a Valas;**
- ▶ Cor Laranja e com 1 x 50 m;
- ▶ **Rede de Sinalização a Cabos Subterrâneos;**
- ▶ Cor Azul, Vermelha, Amarela, Verde, Castanha, com 0,30 x 100 m;
- ▶ Inteiramente plásticas
- ▶ Ligeira mas resistente;
- ▶ Inalterável e Reciclável
- ▶ Não deteriora com o tempo.



FILMES PARA SINALIZAÇÃO

- ▶ **Rolos de Filme para Sinalização;**
- ▶ Cor Vermelha, Amarela, Azul, Verde e Castanha;
- ▶ Com impressão a Preto
- ▶ Com 0,202 x 500 m;
- ▶ Material de Base: PEBD – Polietileno virgem



FITA SINALIZADORA

- ▶ **Rolos de Fita Sinalizadora;**
- ▶ Cor Vermelha e Branca;
- ▶ Com 0,07 x 200 m ou 500 m;
- ▶ Ideal para sinalização de locais perigosos ou interdito a passagens

PLACAS PPC

- ▶ **Placas com 1000 x 250 mm**
- ▶ Cor Amarela
- ▶ Fabricadas em Polietileno (PE) ou Propileno (PP);
- ▶ Devem de ser utilizadas como protecção mecânica de cabos de média e baixa tensão, subterrâneos



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

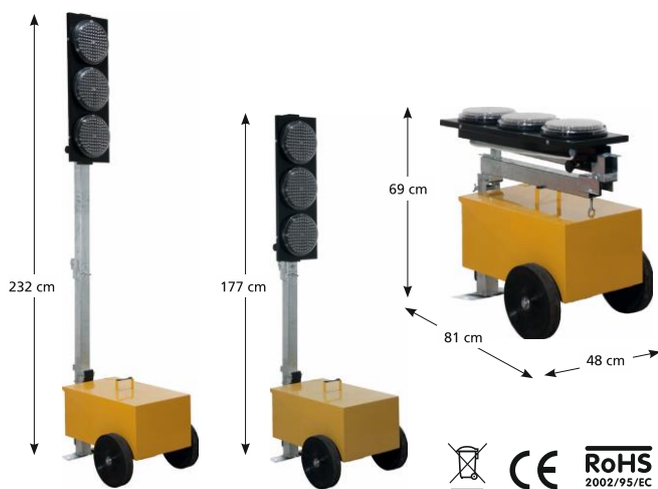
Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção Nº 60096

DIVERSO MATERIAL DE OBRAS

SEMÁFORO DE OBRAS



- Conjunto de 2 semáforos de obras móveis, de fácil transporte e leves. Composto por dispositivos com rodas onde se guarda a centralina digital e as baterias, de 12V (aconselhável 100Ah, e não incluída). Nos quais se faz a fixação do suporte das 3 lâmpadas de led. Este suporte é regulável em altura.

LANTERNAS



PILHAS



- Lanterna com leds, bifocal, com célula fotoelétrica, de cor Amarela e com base para 2 pilhas do tipo 4R25 6V, com interruptor interno tipo on/off e chave para seu acesso.

SEQUENCIADOR



- Conjunto de 5 sequenciadores, com luzes led, de cor amarela, funcionando por sistema de sincronização via cabo, sem qualquer caixa central. Esta sincronização do sinal, em sequência, passa directamente de uma luz para a outra. Constituído por 5 bases, 5 lamelas reflectorizadas a Vermelho e Branco, onde encaixa as 5 lâmpadas. Alimentado por uma bateria de 12V (aconselhável com 100Ah, e não incluída)

BASTÃO LUMINOSO



- Bastão Luminoso Tipo Cone
- Lanterna em plástico e cone em Polietileno de cor avermelhada
- Funciona a pilhas (Não incluídas)



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção Nº 60096

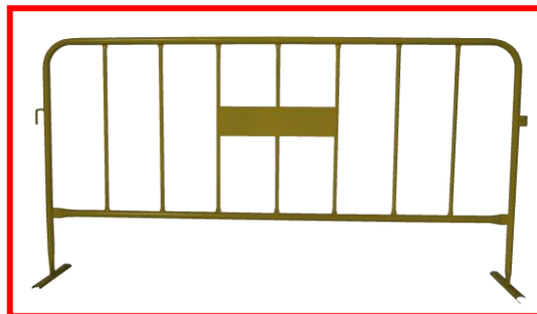
DIVERSO MATERIAL DE OBRAS

SUPORE DE PAREDE PARA ESPELHOS



➤ Em tubo \varnothing 60 mm, zincado

BARREIRAS



➤ Em tubo \varnothing 30 mm, lacada a amarelo e com chapa para possível aplicação de logotipo

TRIPÉS COM 1000 mm



➤ Em tubo \varnothing 20 mm, para sinais com 620 mm

TRIPÉS COM 1250 mm



➤ Em tubo \varnothing 20 mm, para sinais com 740 mm

PASSADIÇO



➤ Em tubo \varnothing 22 mm, lacado a Amarelo

CANCELA TRIPLA



➤ Em tubo \varnothing 22 mm, desdobrável em três partes, lacado a Vermelho e com o Branco em reflector



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção Nº 60096

LIMITADORES DE PASSEIO



REFª LP 01

- ▶ Limitador de passeio **Bola**, sem gola
- ▶ **Material:** Ferro Fundido
- ▶ **Acabamento:** Pintado
- ▶ **Cor:** Cinza Forja
- ▶ **Fixação:** Encastrado, com 200 mm
- ▶ **Dimensões:** 420 x Ø 300 mm



REFª LP 01

- ▶ Limitador de passeio **Ancoradouro**
- ▶ **Material:** Ferro Fundido
- ▶ **Acabamento:** Pintado
- ▶ **Cor:** Cinza Forja
- ▶ **Fixação:** Encastrado, com 200 mm
- ▶ **Dimensões:** 430 x Ø 160 mm



REFª LP 03

- ▶ Limitador de passeio **Rebatível**
- ▶ **Material:** Tubo com 80 x 80 mm
- ▶ **Acabamento:** Lacado
- ▶ **Cor:** Vermelho
- ▶ **Fixação:** Encastrado pelo copo, com chave
- ▶ **Dimensões:** 1000 x 80 x 80 mm



REFª LP 04

- ▶ Limitador de passeio em **Inox**, **Fixo**
- ▶ **Material:** Inox
- ▶ **Acabamento:** Polido
- ▶ **Cor:** Natural
- ▶ **Fixação:** Encastrado
- ▶ **Dimensões:** 1000 x Ø 90 mm



REFª LP 05

- ▶ Limitador de passeio em **Inox**, **Fixo**
- ▶ **Material:** Inox
- ▶ **Acabamento:** Polido
- ▶ **Cor:** Natural
- ▶ **Fixação:** Encastrado
- ▶ **Dimensões:** 1000 x Ø 76 e 900 x Ø 101mm



REFª LP 06

- ▶ Limitador de passeio em **Inox**, **Extractível**
- ▶ **Material:** Inox
- ▶ **Acabamento:** Polido
- ▶ **Cor:** Natural
- ▶ **Fixação:** Encastrado pelo copo, com chave
- ▶ **Dimensões:** 650 x Ø 76 ou 104 mm



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção Nº 60096

LIMITADORES DE PASSEIO



REFª LP 07

- Limitador de passeio em **U, Invertido**
- **Material:** Tubo \varnothing 48 mm
- **Acabamento:** Lacado
- **Cor:** Verde
- **Fixação:** Encastrado
- **Dimensões:** 1100 x 500 mm



REFª LP 08

- Limitador de passeio em **Aço, Fixo**
- **Material:** Tubo de aço, anel em Inox
- **Acabamento:** Zincado e Lacado
- **Cor:** Cinza forja
- **Fixação:** Encastrado
- **Dimensões:** 1000 x \varnothing 101 mm



REFª LP 09

- Limitador de passeio em **Aço, Extractível**
- **Material:** Tubo de aço, anel em Inox
- **Acabamento:** Zincado e Lacado
- **Cor:** Cinza forja
- **Fixação:** Encastrado pelo copo, com chave
- **Dimensões:** 1000 x \varnothing 101 mm



REFª LP 10

- Limitador de passeio em **Aço, Fixo**
- **Material:** Tubo de aço
- **Acabamento:** Zincado e Lacado
- **Cor:** Verde ou Cinza forja
- **Fixação:** Encastrado
- **Dimensões:** 1000 x DIVERSOS \varnothing



REFª LP 11

- Limitador de passeio em **Aço, Fixo**
- **Material:** Tubo de aço
- **Acabamento:** Zincado e Lacado
- **Cor:** Cinza forja
- **Fixação:** Encastrado
- **Dimensões:** 1000 x \varnothing 101 mm
- **TIPO OEIRAS**



REFª LP 12

- Limitador de passeio em **Aço, Extractível**
- **Material:** Tubo de aço
- **Acabamento:** Zincado e Lacado
- **Cor:** Verde ou Cinza forja
- **Fixação:** Encastrado pelo copo, com chave
- **Dimensões:** 1000 x \varnothing 76 ou 101 mm



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda
2785-503 São Domingos de Rana
Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237
www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt
Alvará de Construção Nº 60096

PAPELEIRAS



REFª PAP 01

- **Material:** Chapa zincada e lacada;
- **Acabamento:** Lacagem
- **Cor:** Cinza forja
- **Fixação:** Encastrado, com 200 mm
- **Dimensões:** Ø 410 x 1000 mm
- **Nota:** Capacidade 50 L, com chave.



REFª PAP 02

- **Material:** Chapa de 5 mm para a tampa e de 1,5 mm para o balde, zincados e lacados;
- **Acabamento:** Lacagem
- **Cor:** Cinza forja
- **Fixação:** Através de buchas metálicas
- **Dimensões:** 400 x 300 x 1000 mm
- **Nota:** Capacidade 50 L, com chave.



REFª PAP 03

- **Material:** Inox 304, perfurada;
- **Acabamento:** Polido
- **Cor:** Natural
- **Fixação:** Através de buchas metálicas
- **Dimensões:** Ø 360 x 884 mm
- **Nota:** Capacidade 60 L e sistema de despejo basculante.

➤ **Nota:** As buchas de fixação ao solo não estão incluídas



REFª PAP 04

- **Material:** Chapa perfurada de ferro zincada e lacada;
- **Acabamento:** Lacagem
- **Cor:** Cinza Forja
- **Fixação:** Através de buchas metálicas
- **Dimensões:** Ø 360 x 884 mm
- **Nota:** Capacidade 60 L e sistema de despejo basculante;



REFª PAP 05

- **Material:** Polietileno;
- **Acabamento:** Não aplicável
- **Cor:** Cinza
- **Fixação:** Através de buchas metálicas
- **Dimensões:** Ø 370 x 865 mm
- **Nota:** Papelreira com capacidade 60 L, poste vendido em separado



REFª PAP 06

- **Material:** Polietileno
- **Acabamento:** Não aplicável
- **Cor:** Verde (standart)
- **Fixação:** A poste ou á parede
- **Dimensões:** 749 x 408 x 355 mm
- **Nota:** Capacidade 50 L, poste vendido em separado



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda
2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção Nº 60096

PAPELEIRAS COM CINZEIRO



REFª PAPC 01

- Papeleira com Poste e Cinzeiro
- **Material:** Papeleira em Polietileno, Cinzeiro em tubo metálico, zincado e lacado, Tubo 80 x 80 mm, metalizado e lacado;
- **Acabamento:** Lacagem
- **Cor:** Cinza (Papeleira), Cinza Forja (tubo) e Branco, Laranja e Cinza (Cinzeiro)
- **Fixação:** Através de buchas metálicas (não incluídos)
- **Dimensões:** Ø 370 x 800 mm
- **Nota:** Papeleira com capacidade 60 L; Cinzeiro com capacidade 3 L.



REFª PAPC 02

- Papeleira com Cinzeiro
- **Material:** Papeleira e Cinzeiro em Chapa de ferro galvanizada e lacada;
- **Acabamento:** Lacagem
- **Cor:** Cinza Forja
- **Fixação:** Através de buchas metálicas (não incluídos)
- **Dimensões:** Ø 360 x 840 mm
- **Nota:** Papeleira em chapa perfurada, com capacidade 60 L e sistema de despejo basculante; Cinzeiro com capacidade 3 L.

➤ **Nota:** Possibilidade de se associar outro cinzeiro



REFª PAPC 03

- Papeleira com Cinzeiro
- **Material:** Papeleira e Cinzeiro em Inox 304;
- **Acabamento:** Polido
- **Cor:** Natural
- **Fixação:** Através de buchas metálicas (não incluídas)
- **Dimensões:** Ø 360 x 884 mm
- **Nota:** Papeleira em chapa perfurada, com capacidade 60 L e sistema de despejo basculante; Cinzeiro com capacidade 3 L.



REFª PC 01

- Cinzeiro[®]
- **Material:** Cinzeiro em tubo metálico zincado;
- **Acabamento:** Lacagem
- **Cor:** Cinza Forja
- **Fixação:** Através de parafusos (não incluídos)
- **Dimensões:** Ø 100 x 600 mm
- **Nota:** Com capacidade 3 L, podendo ser fixado directamente á parede ou ao poste.



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção Nº 60096

BEBEDOUROS



REFª BE 01

- Bebedouro com bacia em **Inox**, e estrutura tubular metalizada e lacada
- **Cor:** Cinza forja
- **Fixação:** Através de buchas metálicas (não incluídas)
- **Dimensões:** 800 x Ø 270 mm
- **NOTA:** Inclui válvula temporizadora com regulador de pressão, bicha de ½ polegada com 300 mm e válvula de esgoto em PVC de 400 mm.



REFª BE 02

- Bebedouro com bacia em **Inox 316**, e estrutura tubular de 3 mm de espessura, metalizada e lacada
- **Cor:** Cinza forja
- **Fixação:** Através de buchas metálicas (não incluídas)
- **Dimensões:** 750 x Ø 270 mm
- **NOTA:** Inclui válvula temporizadora com regulador de pressão, bicha de ½ polegada com 300 mm e válvula de esgoto em PVC de 400 mm.



REFª BE 03

- Bebedouro com bacia em **Inox** e estrutura em chapa **COR-TEN®**
- **Cor:** Natural
- **Fixação:** Através de buchas metálicas (não incluídas)
- **Dimensões:** 800 x 220 x 320 mm
- **NOTA:** Inclui válvula temporizadora com regulador de pressão, bicha de ½ polegada com 300 mm e válvula de esgoto em PVC de 400 mm.



REFª BED 01

- Bebedouro com acesso a Deficientes, com bacia em **Inox** e estrutura tubular de 3 mm de espessura, metalizada e lacada – **MODELO PATENTEADO, Design: João Rebelo**
- **Cor:** Cinza forja
- **Fixação:** Através de buchas metálicas (não incluídas)
- **Dimensões:** 750 x 300 x 850 mm
- **NOTA:** Inclui válvula temporizadora com regulador de pressão, bicha de ½ polegada com 1000 mm e válvula de esgoto em PVC de 400 mm.



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

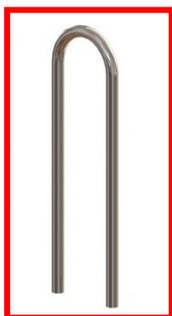
Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda
2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção Nº 60096

SUPORES DE BICICLETA



REFª SUP 01

- ➔ Suporte em **Inox 304**
- ➔ **Material:** Tubo Ø 35 em Inox
- ➔ **Cor:** Natural
- ➔ **Fixação:** Encastrado, com 200 mm
- ➔ **Dimensões:** Ø 350 x 250 x 1000 mm
- ➔ **NOTA:** Inclui apenas uma unidade.



REFª SUP 02

- ➔ Suporte em **Inox 304**
- ➔ **Material:** Tubo Ø 35 em Inox escovado
- ➔ **Cor:** Natural
- ➔ **Fixação:** Encastrado, com 200 mm
- ➔ **Dimensões:** Ø 350 x 750 x 900 mm
- ➔ **NOTA:** Inclui apenas uma unidade.



REFª SUP 03

- ➔ Suporte em **Inox 304**
- ➔ **Material:** Tubo Ø 20 em Inox, polido
- ➔ **Cor:** Natural
- ➔ **Fixação:** Através de buchas metálicas (não incluída)
- ➔ **Dimensões:** 100 x 545 x 350 mm
- ➔ **NOTA:** Pode ser aplicado na horizontal ou na vertical



REFª SUP 04

- ➔ Suporte em **Aço**
- ➔ **MODELO PATENTEADO, Design: João Rebelo**
- ➔ **Material:** Barra de ferro 50 x 4 mm, metalizada e lacada
- ➔ **Cor:** Cinza forja
- ➔ **Fixação:** Através de buchas metálicas (não incluída)
- ➔ **Dimensões:** 477 x 1050 x 650 mm
- ➔ **Capacidade:** 4 bicicletas



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção Nº 60096

CARROS DE RECOLHA DO LIXO



REFª CL 01

- Carro do Lixo Simples
- **Material e Acabamento:** Tubo galvanizado
- **Cor:** Cinza
- **Fixação:** Não Aplicável
- **Dimensões:** 1600 x 850 x 680 mm
- **Nota:** Inclui 1 contentor de 120 L



REFª CL 02

- Carro do Lixo Duplo
- **Material e Acabamento:** Tubo galvanizado
- **Cor:** Cinza
- **Fixação:** Não Aplicável
- **Dimensões:** 1420 x 1000 x 700 mm
- **Nota:** Inclui 2 contentores de 120 L

NOTA: AS VASSOURAS E PÁS SÃO COMERCIALIZADAS À PARTE



REFª CL 03

- Contentor Quadrado com Rodas
- **Material:** Polietileno
- **Acabamento:** Não aplicável
- **Cor:** Azul, Verde, Vermelho, Amarelo e Preto
- **Fixação:** Apoiado no pavimento
- **Dimensões:** 350 x 350 x 930 mm
- **Nota:** Capacidade de 120 L



REFª CL 04

- Contentor Quadrado com Rodas
- **Material:** Polietileno
- **Acabamento:** Não aplicável
- **Cor:** Azul, Verde, Vermelho, Amarelo
- **Fixação:** Apoiado no pavimento
- **Dimensões:** H = 1000 mm
- **Nota:** Capacidade de 140 L



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção Nº 60096

TINTAS DE TRÁFEGO

TINTAS A FRIO

- ALCIDICAS
- ALCIDICAS BORRACHA COLORADA
- AQUOSAS (ECOLÓGICA)
- ACRÍLICAS PURAS
- ACRÍLICAS PARA AEROPORTOS
- TINTA BI-COMPONENTE

TINTAS ACRILICAS



- **COR DA TINTA LIQUIDA**
Branco, Amarelo, Preto
- **COR POR ENCOMENDA**
Azul, Vermelho, Verde
(ou qualquer cor RAL)
- **EMBALAGEM**
Com 20 L = 30 Kg
- **MODO APLICAÇÃO**
Trincha, Rolo, Pistola e Máquina de
Pintura a frio (tipo wireless)



TINTA BI-COMPONENTE

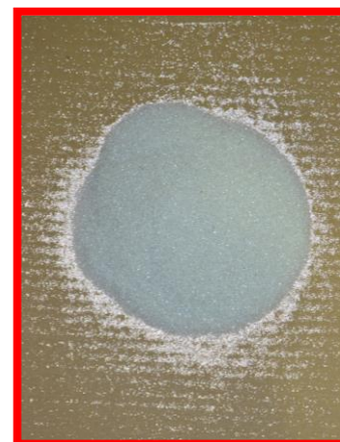


- **COR DA TINTA**
Branco, Amarelo (outras cores por encomenda)
- **EMBALAGEM**
Com 15 Kg
- **TEMPO DE SECAGEM**
30 Minutos
- **MODO APLICAÇÃO**
Manual

MICROESFERAS

A MÁXIMA RETRORREFLECTIVIDADE

- Compatível com os sistemas de marcação
horizontal: pinturas á base de água, base solvente,
termoplástico, epóxi, etc.
- **EMBALAGEM**
Sacos com 25 Kg



ESFERAS DE VIDRO



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção Nº 60096

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

PINTURAS EM TERMOPLÁSTICO MANUAL



PASSADEIRA PARA PEÕES



PASSADEIRA ELEVADA



PASSADEIRA SEMAFÓRICA



CAMINHOS DE EVACUAÇÃO



CAMINHOS DE EVACUAÇÃO



YELLOW BOX



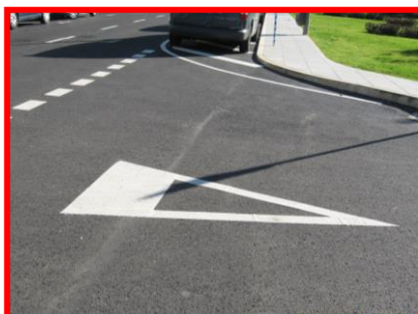
SETAS SIMPLES



SETAS DUPLAS



SETAS TRIPLAS



TRIÂNGULO DE CEDÊNCIA
DE PASSAGEM



RAIAS OBLIQUAS



RAIAS OBLIQUAS



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção Nº 60096

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

PINTURAS EM TERMOPLÁSTICO MANUAL



PARQUES DE ESTACIONAMENTO



PARQUES DE ESTACIONAMENTO



ESTACIONAMENTO PERSONALIZADO



ESCOLAS DE TRÂNSITO



CICLOVIAS



CICLOVIAS



CORREDORES DE CIRCULAÇÃO



DIVERSAS MARCAS TRANSVERSAIS



BANDAS CROMÁTICAS



DIVERSA INFORMAÇÃO



DIVERSA INFORMAÇÃO



DIVERSA INFORMAÇÃO



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção Nº 60096

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

PINTURAS EM SPRAYPLÁSTICO



EIXOS E GUIAS TRACEJADAS, CONTINUAS E MISTAS



EIXOS TRACEJADOS E CONTINUOS



EIXOS DUPLOS DESCONTINUOS OU MISTOS



EIXOS DUPLOS CONTINUOS



EIXOS EM DESCONTINUO



EIXOS EM CONTINUO COM LINHA DE CEDÊNCIA



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção Nº 60096

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

PINTURAS EM ACRÍLICO A FRIO



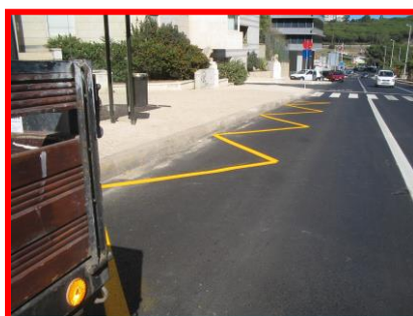
LINHA AZUL DE DELIMITAÇÃO



LINHA AMARELA DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAMENTO E PARAGEM



YELLOW BOX



LINHA EM ZIG-ZAG



BARRA DE PARAGEM COM SIMBOLO



ESTACIONAMENTOS PERSONALIZADOS



ESTACIONAMENTOS PERSONALIZADOS



ESTACIONAMENTOS PERSONALIZADOS



DIVERSA INFORMAÇÃO



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção Nº 60096

FITNESS

Sistemas / Modelos Patenteado no INPI (instituto nacional de propriedade industrial)

Fixação: Através de bucha química ou negativo. O betão não deverá ser inferior C20/25



GYM 11

EXTENSÃO DE BRAÇOS



FIT 10

VOLANTES



FIT 04

SURF



FIT 21

BANCO PRESS



FIT 19

ESQUI SIMPLES



FIT 05

PATINS



Sinalização e Segurança Rodoviária, Lda.

Av. Salgueiro Maia, Nº 914 - Abóboda

2785-503 São Domingos de Rana

Tel: 214 450 768 - Fax: 214 440 477 - Tm: 913 678 237

www.artevias.pt - Email: artevias@sapo.pt

Alvará de Construção Nº 60096