

ICD VIAS.com.br

PMV

Painel de Mensagem Variável





A ICDVIAS.com.br é uma empresa brasileira especializada no desenvolvimento e fabricação de produtos para engenharia de tráfego. Seus produtos são conhecidos por sua alta qualidade e desempenho excepcional, conquistando tanto o mercado nacional quanto o internacional. A empresa está orgulhosamente apresentando sua mais nova modalidade: **soluções em painéis de mensagem variável, também conhecidos como PMVs.**

Painel de Mensagem Variável

Conhecidos como PMVs, esses painéis possuem uma característica excepcional: a possibilidade de alterar as mensagens exibidas digitalmente. Eles podem ser instalados de forma fixa, em suportes ao longo das vias, ou podem ser móveis, fixados em cavaletes ou acoplados em caminhões ou carretas móveis.

Esses painéis podem ser controlados remotamente, permitindo que suas mensagens sejam alteradas em tempo real. Isso é extremamente útil para alertar os motoristas sobre obras, congestionamentos ou mudanças no direcionamento do tráfego que estejam ocorrendo no local, além de indicar rotas alternativas, proporcionando uma experiência segura e tranquila para os usuários.

PMV



Assistência técnica em todo Brasil Peças de reposição Fabricação Nacional

A empresa possui uma equipe técnica altamente capacitada, composta por engenheiros e especialistas prontos para atender a todas as necessidades dos clientes, oferecendo suporte técnico de excelência em caso de manutenção ou reposição de peças, garantindo a satisfação dos usuários.



PMV Fixo



Os painéis de trânsito operam 24 horas por dia, otimizando o fluxo do tráfego em tempo real. Além disso, eles sinalizam alterações temporárias e permitem a criação de mensagens dinâmicas, bem como a distribuição independente de conteúdo. Tudo isso é gerenciado de maneira inteligente e centralizada, permitindo uma comunicação direta e fácil atualização das mensagens com a população. Vale ressaltar que esses painéis são extremamente modernos e integrados, proporcionando uma solução completa para o gerenciamento do trânsito.

Especificações técnicas

- Dimensões do painel personalizável;
- Facilidade de atualização de mensagens;
- Exibição de textos e pictogramas;
- Informações de trânsito em tempo real;
- Comunicação NTCIP;
- Atende a situações de emergência e qualquer outra necessidade que os órgãos gestores de trânsito tem para entregar a informação de forma rápida e localizada;
- Sinaliza mudanças operacionais temporárias;
- Comunicação direta com a população;
- LEDs de alto brilho, na cor âmbar ou RGB;
- Proteção Ip65;
- Alimentação via cabo 110 ou 220 volts;
- Moderno e integrado ao mobiliário urbano.



Painel fixado em suporte metálico

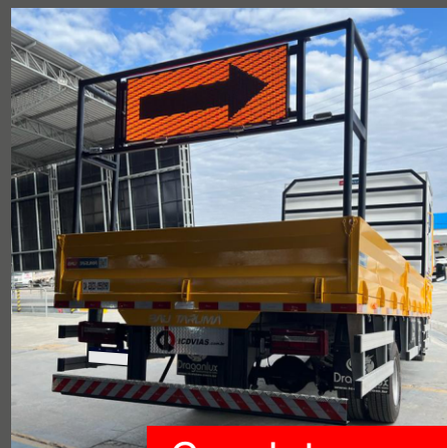
PMV Cavalete

Utilizados em sistemas de controle de tráfego para fornecer instruções aos motoristas, como mudanças de faixa, redirecionamento de rotas e informações sobre congestionamentos. Gerenciamento de Eventos: são empregados em eventos especiais para direcionar o fluxo de tráfego, informar sobre estacionamento temporário e fornecer informações relevantes aos participantes.



Especificações técnicas

- Dimensões do painel personalizável;
- Facilidade de atualização de mensagens;
- Exibição de textos e pictogramas;
- Informações de trânsito em tempo real;
- Comunicação NTCIP;
- Atende a situações de emergência e qualquer outra necessidade que os órgãos gestores de trânsito tem para entregar a informação de forma rápida e localizada;
- Sinaliza mudanças operacionais temporárias (fechamento de ruas, desvios, obras, etc);
- Comunicação direta com a população;
- Redução de ocorrência de acidentes;
- LEDs de alto brilho e na cor âmbar;
- Proteção Ip65;
- Alimentação via cabo 220 ou 110 volts;
- Autonomia de 72 horas na bateria;
- GPS integrado;
- Moderno e integrado ao mobiliário urbano.



Cavalete acoplado em caminhão

PMVMóvel

Os painéis de trânsito funcionam 24 horas por dia, melhorando o fluxo do trânsito em tempo real. Eles sinalizam mudanças temporárias e permitem a criação de mensagens dinâmicas e distribuição de conteúdo independente. Há um controle total de todos os painéis em um único local, possibilitando comunicação direta com a população e facilidade na atualização das mensagens. Os painéis são modernos e integrados.



Painel acoplado em carreta móvel

Especificações técnicas

- Dimensões do painel personalizável;
- Facilidade de atualização de mensagens;
- Exibição de textos e pictogramas;
- Informações de trânsito em tempo real;
- Comunicação NTCIP;
- Atende a situações de emergência e qualquer outra necessidade que os órgãos gestores de trânsito tem para entregar a informação de forma rápida e localizada;
- Sinaliza mudanças operacionais temporárias (fechamento de ruas, desvios, obras, etc);
- Comunicação direta com a população;
- Sistema de elevação manual ou hidráulico;
- Redução de ocorrência de acidentes;
- LEDs de alto brilho e na cor âmbar;
- Proteção IP65;
- Alimentação com placas fotovoltaicas;
- Alimentação via cabo 110 ou 220 volts;
- Autonomia de 120 horas na bateria;
- GPS integrado;
- Moderno e integrado ao mobiliário urbano.



dragonlux.com.br



Dragonlux[®]
MICROESFERAS DE VIDRO

Maior Visibilidade e Durabilidade

Microesferas de vidro reconhecidas pela elevada transparência e retrorrefletância.



Atende as especificações
conforme Norma ABNT NBR 16184:2021.

 lojaviária

Os melhores
produtos para
sinalização
viária na ponta
de seus dedos.

Confira tudo em nosso site

www.lojaviaria.com.br



+55 (41) 98785-4715



@lojaviaria



/lojaviaria



vendas@lojaviaria.com.br

Rua Marcos Geovane Strapasson, 482, Bonança Sítios de Recreio, Campina Grande do Sul, PR - 83430-000



ICDVIAS.com.br

TECNOLOGIA EM MATERIAIS A SERVIÇO DA VIDA

CANAIS DE ATENDIMENTO

-  +55 48 3341.4077 (televendas)
-  +55 48 98839.6690 (whatsApp)
-  comercial@icdvias.com.br
-  vendas@lojaviaria.com.br
-  lojaviaria.com.br (vendas online e varejo)
-  icdvias.com.br (vendas online)

SIGA-NOS EM NOSSAS REDES SOCIAIS

 /icdvias

 /icdvias

 /icd-vias

 RUA JULIANO LUCCHI, 118 - JARDIM ELDORADO - PALHOÇA - SANTA CATARINA - BRASIL - CEP 88.133-540

ICD VIAS INDÚSTRIA, COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO
DE MATERIAIS PARA INFRAESTRUTURA VIÁRIA LTDA.

ACESSE

