

Click to prove
you're human



Placas de construção civil

Para qualquer informação, dúvida ou comentário, por favor ligue: (31) 98304-9782 Ou preencha o fomulário:Rua Tiradentes - N°370 - Centro - Inhaúma - MG, 35710-000 megaplacas2@gmail.com Tel: (31) 98304-9782 O REI DAS PLACAS atua no mercado com vasta experiência na área de comunicação visual, como adesivação de vitrines e veículos, confecção de Faixas, Banners, Painéis e Placas. Todos feitos com alta qualidade e total segurança. Sinalizando assim, corretamente os locais e evitando acidentes de trabalho. Normas para utilizar as Placas para Obra: A utilização das Placas para Obra é uma condição da Prefeitura, a fim de especificar o nome do construtor e a espécie da obra. Normalmente as Placas para Obra são estruturadas em madeira na parte de trás com revestimento em chapa galvanizada ou PVC e aplicado sobre as Placas para Obra o adesivo em impressão digital ou recorte eletrônico. Orientação quanto a fabricação das Placas para Obra: As Placas para Obra devem ser confeccionadas de acordo com as cores, medidas, proporções e demais orientações contidas no manual de uso da marca do governo federal, obras e do guia de sinalização. Aplicação das Placas para Obra: As Placas para Obra são muito utilizadas por Construtoras, Engenheiros e Arquitetos. Utilizadas para sinalização de obras viárias para mostrar ao motorista da via a velocidade permitida, locais de ultrapassagem, desvios e estreitamento de pista. E podem ser contratadas com ou sem estrutura de madeiras. Lembrando que, as Placas para Obra confeccionadas pelo REI DAS PLACAS podem ser entregues no local da obra ou retiradas direto na empresa. Faça já o seu pedido de Placas para Obra, envie! agora mesmo um e-mail para a empresa e solicite um orçamento sem compromisso. A equipe de representantes enviará uma proposta o mais breve possível. Após aprovado o orçamento pelo cliente, a empresa realiza a confecção das Placas para Obra em poucas horas e são entregues com rapidez. Veja também Placa Rota de Fuga, Placas de Aviso, Placas de Incêndio, Placas de Segurança, Placas de Sinalização de Segurança e etc. Ligue para (11) 2628-7364 ou entre em contato por email. Produtos relacionados a Placas para Obra: Mais visitados O texto acima "Placas para Obra" é de direito reservado. Sua reprodução, parcial ou total, mesmo citando nossos links, é proibida sem a autorização do autor. Plágio é crime e está previsto no artigo 184 do Código Penal. - Lei n° 9.610-98 sobre os Direitos Autorais. Entendemos que cada projeto é único, e é por isso que oferecemos um serviço de personalização completo. Seja para incluir o logotipo da sua empresa, cores específicas ou informações detalhadas, trabalhamos de perto com você para garantir que cada detalhe seja exatamente como você imaginou. Placas essenciais para obras incluem: sinalização de segurança, identificação de áreas, orientação de trânsito, avisos de perigo e informações de projeto.Na construção civil, as placas são elementos essenciais que desempenham papéis cruciais na segurança e na comunicação durante a execução de obras. Existem diversos tipos de placas que devem ser utilizadas para garantir a eficiência dos processos e a segurança dos trabalhadores e das pessoas que circulam nas proximidades. Entre os principais tipos de placas, destacam-se as placas de sinalização de segurança, placas de regulamentação, placas de obra e placas informativas.Tipos de Placas na Construção CivilAs placas na construção civil podem ser categorizadas em diferentes tipos, cada uma com uma função específica. Vamos explorar os principais tipos de placas que são essenciais para a segurança e a organização nas obras:Placas de Sinalização de Segurança: Essas placas são fundamentais para alertar sobre riscos e perigos presentes na obra, como quedas, eletricidade e uso de equipamentos de proteção individual (EPI). Exemplos incluem placas como "Cuidado com a Queda" e "Uso Obrigatório de Capacete".Placas de Regulamentação: Este tipo de placa tem a função de regulamentar o comportamento das pessoas no canteiro de obras. Exemplos incluem "Proibido Fumar" e "Entrada de Veículos Permitida".Placas de Identificação da Obra: Necessárias para identificar a obra e seus responsáveis, essas placas informam o nome da obra, o responsável técnico e a empresa contratante. Elas são essenciais para a transparência e responsabilidade na construção.Placas Informativas: Essas placas fornecem informações relevantes sobre a obra, como cronogramas, normas de segurança, e orientações sobre o tráfego de pessoas e veículos. Elas ajudam a manter todos informados sobre as condições do trabalho.Importância das Placas na Construção CivilA utilização correta das placas no canteiro de obras é vital. Elas não apenas cumprem funções legais e normativas, mas também promovem a segurança e a eficiência do trabalho. Além disso:Reduzem o risco de acidentes e lesões, proporcionando um ambiente de trabalho mais seguro.Ajudam a organizar o fluxo de trabalho e o tráfego no local da obra, evitando congestionamentos.Contribuem para a conscientização dos trabalhadores sobre a importância da segurança.Compreender os diferentes tipos de placas e sua aplicação é fundamental para manter a segurança e a eficiência em qualquer obra, independentemente do seu porte. No decorrer deste artigo, abordaremos mais detalhes sobre cada um desses tipos de placas, suas especificidades e exemplos práticos de como implementá-las corretamente. Como Escolher a Bacia Sanitária com Caixa Acoplada Ideal para Sua Casa– Principais materiais utilizados na fabricação de placas para obrasAs placas utilizadas na construção civil são confeccionadas a partir de uma variedade de materiais, cada um com características específicas que atendem a diferentes necessidades das obras. Abaixo, vamos explorar alguns dos principais materiais que compõem essas placas.1. Placas de GessoAs placas de gesso são amplamente utilizadas para criar paredes e tetos em construções. Elas são leves, fáceis de manusear e oferecem um excelente acabamento. Além disso, são um bom isolante acústico e térmico.Vantagens:Baixo custoFacilidade de instalaçãoAcabamento liso e eleganteDesvantagens:Menos resistentes à umidadePode não suportar cargas pesadas2. Placas de MDF (Medium Density Fiberboard)As placas de MDF são feitas a partir de fibras de madeira e são amplamente usadas em revestimentos e móveis. Elas possuem um acabamento liso e podem ser facilmente pintadas ou revestidas.Exemplo de uso: Muitas vezes, são utilizadas para criar divisórias internas em escritórios ou em ambientes residenciais.3. Placas de OSB (Oriented Strand Board)O OSB é um material composto por tiras de madeira unidas com resinas. É especialmente popular em construções onde a resistência estrutural é essencial.Características:Alta resistênciaBoa performance em condições climáticas adversasReciclável e sustentável4. Placas de ConcretoAs placas de concreto são utilizadas em estruturas que exigem alta resistência e durabilidade, como pisos e lajes. Elas são ideais para suportar grandes cargas e são frequentemente utilizadas em construções comerciais e industriais.Estatísticas: De acordo com estudos da Associação Brasileira de Cimento Portland, o uso de concreto na construção civil aumentou em 15% nos últimos cinco anos, refletindo sua popularidade.5. Placas de Poliestireno Expandido (EPS)As placas de EPS são utilizadas principalmente para isolamento térmico e acústico. Elas são leves e oferecem boas propriedades de isolamento.Benefícios:Redução de custos com energiaFácil instalação Como Encontrar a Casa dos Seus Sonhos com Piscina em São PauloAo escolher o material para as placas a serem utilizadas em uma obra, é fundamental considerar o tipo de construção, as condições climáticas e as necessidades específicas do projeto. A seleção adequada garantirá não apenas a eficiência da obra, mas também a duração e a sustentabilidade da construção.– Normas regulamentadoras para sinalização de segurança em obrasA sinalização de segurança em obras é um aspecto crucial para garantir a segurança de todos os trabalhadores e visitantes. No Brasil, temos várias normas regulamentadoras que orientam e estabelecem requisitos para a utilização de placas de sinalização nas construções, assegurando que perigos sejam comunicados de forma clara e eficaz.Principais Normas RegulamentadorasNR 5 – Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA): determina a necessidade de sinalização em áreas de risco.NR 6 – Equipamentos de Proteção Individual (EPIs): estabelece que as sinalizações devem indicar onde os EPIs são necessários.NR 9 – Programas de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA): relaciona a sinalização de segurança com a prevenção de riscos em ambientes de trabalho.NR 18 – Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção: aborda especificamente a sinalização em obras.Tipos de SinalizaçãoSinalização de segurança pode ser dividida em três categorias principais:Sinalização de Advertência: utilizada para alertar sobre perigos, como placas de perigo, que informam sobre situações de risco, por exemplo, "Área em Obras". Sinalização de Proibição: indica ações que não devem ser realizadas, como "É Proibido Fumar". Sinalização de Obrigatoriedade: destacam ações que devem ser seguidas, como "Uso Obrigatório de Capacete". Exemplos Concretos e Casos de UsoEm um estudo de caso realizado em um grande projeto de construção civil em São Paulo, foi observado que a implementação adequada das placas de sinalização resultou em uma redução de 40% nos acidentes envolvendo trabalhadores. Isso destaca a importância de seguir as normas regulamentadoras e garantir a adequação da sinalização.Recomendações PráticasRealizar treinamento: todos os trabalhadores devem ser treinados sobre a importância da sinalização.Verificar a visibilidade: as placas devem ser colocadas em locais que garantam a visibilidade e compreensão.Atualizar as sinalizações: sempre que houver mudanças no ambiente ou novas normas, as sinalizações devem ser revisadas. Qual é a melhor roupa social masculina para usar em formaturasSeguir essas normas regulamentadoras não é apenas uma questão de conformidade legal, mas uma prática fundamental para promover um ambiente de trabalho seguro e saudável.Perguntas Frequentes1. Quais são os principais tipos de placas usadas na construção civil?Os principais tipos incluem placas de gesso, placas cimentícias, placas de madeira e placas de metal.2. Para que servem as placas de gesso?Elas são utilizadas principalmente para forros, divisórias e acabamentos internos, oferecendo leveza e versatilidade.3. O que são placas cimentícias?Placas cimentícias são painéis feitos de cimento e fibras, usados em áreas externas e internas, sendo resistentes à umidade.4. Como é a instalação das placas de madeira?A instalação das placas de madeira exige cuidado, pois elas precisam de tratamento adequado contra pragas e umidade.5. Quais as vantagens das placas de metal?As placas de metal são duráveis, resistentes ao fogo e à corrosão, ideais para estruturas com precisão de alta resistência.6. Que cuidados devem ser tomados ao escolher placas para construção?É importante considerar a durabilidade, resistência à umidade e o tipo de acabamento desejado para cada ambiente.Placas de Gesso: leves, versáteis e utilizadas para acabamentos internos.Placas Cimentícias: resistentes à umidade, ideais para áreas externas.Placas de Madeira: estéticas, mas precisam de tratamento contra pragas.Placas de Metal: oferecem alta resistência e durabilidade em construções.Escolha das placas: deve levar em conta o uso específico, clima e estética.Instalação: deve ser realizada por profissionais para garantir a segurança e eficiência.Manutenção: algumas placas, como as de madeira, exigem manutenção regular.Normas técnicas: sempre seguir as normas de segurança e qualidade na escolha e instalação de placas.Se você gostou deste artigo, deixe seus comentários abaixo e não se esqueça de conferir outros artigos do nosso site que podem te interessar! Clique nas imagens para ampliar OBTENHA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE A EMPRESA CAPACITADA EM PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE OBRAS CONSTRUÇÃO CIVIL Quem precisa de placas de sinalização de obras construção civil, encontra na internet a Grupo Alfa e TSV Sinalização. Aqui você encontra placas de sinalização de obras em rodovias e sinalização horizontal, focando no que gera resultado para seus clientes. Ainda focando em placas de sinalização de obras construção civil, priorize empresas que tenham ótima qualidade e tecnologia própria, pontos importantes que ficam de fora no planejamento de empresas que não trabalham com seriedade e profissionalismo. Então, não perca mais tempo, aproveite essa oportunidade e solicite seu orçamento agora mesmo com nossa equipe através de nossos canais para um atendimento personalizado para placas de sinalização de obras construção civil. Temos uma equipe comprometida com os clientes e terá o maior prazer em auxiliar com suas dúvidas. GRUPO ALFA E TSV SINALIZAÇÃO, SUA OPÇÃO PARA PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE OBRAS CONSTRUÇÃO CIVIL Veja porque a Grupo Alfa e TSV Sinalização é a escolha certa quando o assunto for placas de sinalização de obras construção civil. profissionais certificados engenheiros formados atendimento especializado equipamentos de última geração sistema de entrega próprio amplo estoque VEJA AQUI MAIS INFORMAÇÕES RELEVANTES SOBRE A GRUPO ALFA E TSV SINALIZAÇÃO Somente na Grupo Alfa e TSV Sinalização as melhores opções sempre estão à sua espera quando precisar de soluções para placas de sinalização de obras construção civil. Você pode achar variedades no portfólio como placas de sinalização de obras em rodovias e empresa de sinalização horizontal. Conhecida por ser referência no segmento e idônea no mercado, padões possíveis por contar com equipamentos de última geração e amplo estoque onde, somado a performance de uma equipe de profissionais certificados e compromisso com os clientes, fecha todo o ciclo de entrega com excelência para seus clientes. Ligue para 62 98204-1616 ou clique aqui e entre em contato por email. Gostou? compartilhe! Solicite um orçamento 62 98204-1616 Principais cidades e regiões do Brasil onde a GRUPO ALFA E TSV SINALIZAÇÃO atende Placas de sinalização de obras construção civil: Seleccione a região do Brasil Rio de Janeiro São Gonçalo Duque de Caxias Nova Iguaçu Niterói Belford Roxo São João de Meriti Campos dos Goytacazes Petrópolis Volta Redonda Magé Itaboraí Mesquita Nova Friburgo Barra Mansa Macaé Cabo Frio Nilópolis Teresópolis Resende Belo Horizonte Uberlândia Contagem Juiz de Fora Betim Montes Claros Ribeirão das Neves Uberaba Governador Valadares Ipatinga Santa Luzia Sete Lagoas Divinópolis Ibirité Poços de Caldas Patos de Minas Teófilo Otoni Sabará Pouso Alegre Barbacena Varginha Conselheiro Lafaiete Araguari Itabira Passos Serra Vila Velha Cariacica Vitória Cachoeiro de Itapemirim Linhares São Mateus Colatina Guarapari Aracruz Viana Nova Venécia Barra de São Francisco Santa Maria de Jetibá Castelo Marataizes São Gabriel da Palha Domingos Martins Itapemirim Afonso Cláudio Alegre Baixo Guandu Conceição da Barra Guaçuá Ilina Jaguaré Mimoso do Sul Sooretama Anchieta Pinheiros Pedro Canário Bertoga Caraguatatuba Cubatão Guarujá Ilhabela Itanhaém Mongaguá Riviera de São Lourenço Santos São Vicente Praia Grande Ubatuba São Sebastião Peruibe São José dos campos Campinas Jundiá Sorocaba Indaiatuba São José do Rio Preto Itatiba Amparo Barueri Ribeirão Preto Marília Louveira Paulínia Bauru Valinhos Bragança Paulista Araraquara Americana Atibaia Taubaté Araras São Carlos Itupeva Mendonça Itu Vinhedo Marapoama Votuporanga Hortolândia Araçatuba Jaboticabal Sertãozinho Curitiba Londrina Maringá Ponta Grossa Cascavel São José dos Pinhais Foz do Iguaçu Colombo Guarapuava Paranaguá Araucária Toledo Apucarana Pinhais Campo Largo Almirante Tamandaré Umuarama Paranavaí Piraquara Cambé Sarandi Fazenda Rio Grande Paranavai Francisco Beltrão Pato Branco Cianorte Telêmaco Borba Castro Rolândia Joinville Florianópolis Blumenau Itajaí São José Chapeçó Criciúma Jaraguá do Sul Lages Palhoça Baleriário Camboriú Brusque Tubarão São Bento do Sul Caçador Concórdia Camboriú Navegantes Rio do Sul Araranguá Gaspar Biguaçu Indaial Mafra Canoinhas Itapema Porto Alegre Caxias do Sul Pelotas Canoas Santa Maria Gravataí Viamão Novo Hamburgo São Leopoldo Rio Grande Alvorada Passo Fundo Sapucaia do Sul Uruguaiana Santa Cruz do Sul Cachoeirinha Bagé Bento Gonçalves Erechim Guaíba Cachoeira do Sul Santana do Livramento Esteio Ijuí Alegrete Recife Jaboatão dos Guararapes Olinda Caruaru Petrolina Paulista Cabo de Santo Agostinho Camaragibe Garanhuns Vitória de Santo Antão Igarassu São Lourenço da Mata Abreu e Lima Santa Cruz do Capibaribe Ipojuca Serra Talhada Araripina Gravatá Carpina Goiana Belo Jardim Arcoverde Ouricuri Escada Pesqueira Surubim Palmares Bezerros Salvador Feira de Santana Vitória da Conquista Camaçari Itabuna Juazeiro Lauro de Freitas Ilhéus Jequié Teixeira de Freitas Alagoinhas Barreiras Porto Seguro Simões Filho Paulo Afonso Eunápolis Santo Antônio de Jesus Valença Candeias Guanambi Jacobina Serrinha Senhor do Bonfim Dias d'Ávila Luís Eduardo Magalhães Itapetinga Irecê Campo Formoso Casa Nova Brumado Bom Jesus da Lapa Conceição do Coité Itamaraju Itaberaba Cruz das Almas Ipirá Santo Amaro Euclides da Cunha Fortaleza caucasia Juazeiro do Norte Maracanaú Sobral Crato Itapipoca Maranguape Iguaçu Quixadá Canindé Pacajus Aquiraz Pacatuba Quixeramobim Goiânia Aparecida de Goiânia Anápolis Rio Verde Luziânia Aguas Lindas de Goiás Trindade Formosa Novo Gama Itumbiara Senador Canelo Canelas Jataí Planaltina Caltães Nova Manaus Parintins Itacoatiara Manacapurú Coari Centro Amazonense Belém Amanindéua Santarém Matubá Castanhal Parauapebas Itaituba Cametá Bragança Abateubá Bragança Marituba Acrelândia Assis Brasil Brasília Bujari Capixaba Cruzeiro do Sul Epitaciolândia Feijó Jordão Mâncio Lima Manoel Urbano (Manuel Urbano) Marechal Thaumaturgo (Thaumaturgo, Thaumaturgo) Plácido de Castro Porto Acre Porto Walter Rio Branco* Rodrigues Alves Santa Rosa do Purus Sena Madureira Senador Guionard Tarauacá Xapuri Maceió Maragogi Atalaia Batalha Delmiro Gouveia Mata Grande Palmeira dos Índios Arapiraca Coruripe São Miguel dos Campos Santana do Itanema Macapá Santana (Porto Santana) Laranjal do Jari Oiapoque Porto Grande Vitória do Jari Mazagão Calçoene Pedra Branca do Amapari (Pedra Branca do Amapari) Tartarugalzinho Amapá Ferreira Gomes Serra do Navio Cutias Pracuúba Itaubal São Luís Imperatriz São José de Ribamar Timon Caixas Codó Paço do Lumiar Açailândia Bacabal Balsas Barra do Corda Pinheiro Santa Inês Santa Luzia Chapadinha Buriticupú Grajaú Cororatê Itapecuru-Mirim Barreirinhas Cuiabá Várzea Grande Rondonópolis Sinop Tangará da Serra Cáceres Sorriso Lucas do Rio Verde Barra do Garças Primavera do Leste Alta Floresta Pontes e Lacerda Nova Mutum Campo Verde Juína Colniza Guarantã do Norte Juara Barra do Bugres Peixoto de Azevedo Campo Grande Dourados Três Lagoas Corumbá Ponta Porã Naviraí Nova Andradina Aquidauana Sidrolândia Paranaíba Maracaju Amambai Coxim Rio Brilhante Caarapó João Pessoa Campina Grande Santa Rita Patos Bayeux Sousa Cabedelo Cajazeiras Guarabira Sapé Mamanguape Queimadas São Bento Monteiro Esperança Pombal Catolé do Rocha Alagoa Grande Pedras de Fogo Lagoa Seca Teresina Parnaíba Picos Piriápiri Floriano Barras Campo Maior União Altos Esperantina José de Freitas Pedro II Oeiras São Raimundo Nonato Miguel Alves Luís Correia Piracuruca Cocal Batalha Corrente Natal Mossoró Parnamirim São Gonçalo do Amarante Macaíba Ceará-Mirim Caiçó Açú Currais Novos São José de Mipibu Santa Cruz Nova Cruz Apodi João Câmara Canguaretama Touros Macau Pau dos Ferros Extremoz Baraúna Porto Velho Ji-Paraná Anquemes Vilhena Cacoal Rolim de Moura Jaru Guajará-Mirim Machadinho d'Oeste Buritis Pimenta Bueno Ouro Preto do Oeste Espição d'Oeste Nova Mamorê Candeias do Jamari Cujubim Alta Floresta d'Oeste São Miguel do Guaporé Alto Paraíso Nova Brasilândia d'Oeste Boa Vista Rorainópolis Caracará Cantá Mucajái Alto Alegre Pacaraima Amajari Bonfim Itacema Normandia Uiramutã Caroebe São João da Baliza São Luís Candeias do Jamari Cujubim Alta Floresta d'Oeste São Miguel do Guaporé Alto Paraíso Nova Brasilândia d'Oeste Aracaju Nossa Senhora do Socorro Lagarto Itabaiana São Cristóvão Estância Tobias Barreto Itabaianinha Simão Dias Nossa Senhora da Glória Poco Redondo Itaporanga d'Ajuda Capela Barra dos Coqueiros Laranjeiras Propriá Canindé de São Francisco Porto da Folha Boquim Nossa Senhora das Dores Palmas Araquaiua Gurupi Porto Nacional Paraíso do Tocantins Araguatins Colinas do Tocantins Guaraí Tocantinópolis Dianópolis Miracema do Tocantins Formoso do Araguaia Augustinópolis Taguatinga Pedro Afonso Miranorte Lagoa da Confusão Goiatins São Miguel do Tocantins Nova Olinda Nossa Senhora das Dores Placa Área Descarga para Areia Placa Máquinas e Equipamentos Placa Cuidado Obras - CIV005 Placa Atensão Degraus - CIV049 Placa Lavanderia - CIV048 Placa Ambulatório - CIV048 Placa Refeitório - CIV047