



**CONCRETEC**  
PRÉ-MOLDADOS

# Catálogo de produtos



Conheça os pré-moldados em concreto da Concretec. Qualidade e garantia de quem está no mercado alagoano há **33 anos**.

# Galpão

A **Concretec** fabrica galpões de acordo com a necessidade do cliente, com vão livre de 6 até 26 metros de largura, podendo variar em altura de 3 até 15 metros. O cliente também tem a opção de incluir mezanino ou laje pré-moldada completa, e ainda optar pelo fechamento encobrindo a estrutura do galpão na fachada, sempre contando com a tecnologia, a velocidade de execução e a segurança que fazem da Concretec Pré-Moldados um empresa de excelência.

Tamanho é a versatilidade desse produto que pode ser construído para diversas finalidades como: comercial, industrial, agroindustrial e residencial. Podendo inclusive ser fabricados com concreto especial aditivado, para redução da corrosão por maresia, agentes químicos etc.



## Galpão Comercial

Galpões adequados ao meio urbano, obedecendo sempre o projeto arquitetônico e as necessidades do cliente.



## Galpão Agropecuário

Estruturas com destinação especial para o campo, como barracões para a fabricação de adubos e sementes, currais, abrigos para animais.



## Galpão Industrial

Galpões adaptados às necessidades de sua empresa, como alturas especiais, transporte de cargas por ponte rolante, espera para ampliações futuras, mezaninos para grandes cargas, fechamento lateral com placas de concreto ou telhas de fibro cimento.



## Galpão Residencial

Estruturas para uso residencial, como: casas, kitnets, hotéis entre outros. Associando qualidade, estética e baixo custo, proporcionando uma ótima relação custo-benefício.

# Laje treliçada



Laje treliçada é um tipo de pré-moldado que possui uma estrutura de treliça como armadura, fixa a uma placa de concreto. Nos vãos entre esta estrutura, utiliza-se algum material de preenchimento, de forma similar ao que acontece com outros modelos como poliestileno expandido (EPS) ou blocos cerâmicos (lajotas).

# Laje em Pi



As Lajes Pré-Fabricadas ou Laje Pi são produzidas em concreto armado e moldadas em formas metálicas. Podem ser utilizadas para mezaninos ou pavimentos superiores, com sobrecargas de até 1.000 Kg/m<sup>2</sup>. Estas lajes são produzidas nas alturas de 30 cm e podem ser apoiadas em toda sua altura com vigas "T", "L" ou sobre vigas retangulares. Suas maiores vantagens são a rapidez e a resistência, a Laje Pi não necessita de cura e nem escoramento.

# Estrutura para caixa d'água



A CONCRETEC fabrica estruturas para caixa d'água de acordo com a necessidade do cliente, variando de 4 a 7 metros de altura e com capacidade de 1000 a 10.000 litros. Utilizando apenas um pilar e um suporte, proporciona, economia de espaço e tempo de instalação, além de baixo custo. Podendo inclusive ser fabricadas com concreto especial aditivado, para redução da corrosão por maresia, agentes químicos e etc.

## Poste



A concretec Pré-Moldados fabrica postes de concretoarmado, de seção duplo T, destinados ao suporte de áreas urbanas e rurais na distribuição de energia elétrica de baixa e alta tensão. Nossos postes são homologados pela Eletrobrás. Podendo inclusive ser fabricados com concreto especial aditivado, para redução da corrosão por maresia, agentes químicos etc.

## Tubo



Capazes de suportar empuxos normais de terras e variações dinâmicas, a perfeita ligação das juntas (peça macho e peça fêmea) evita a penetração de raízes na tubulação, a infiltração de resíduos no solo e maior produtividade na execução dos trabalhos de aplicação.

## Anel de concreto



Peça circular pré-moldada de concreto com encaixe macho e fêmea utilizados para poços de água, cisternas e fossas sépticas, os anéis de concreto podem seguir padrões específicos de alguns padrões, que determinam espessura e nível de resistência para cada necessidade, inclusive no método de inspeção, considerando uma das mais criteriosas conforme ABNT NBR 5426.

## Canaleta de concreto



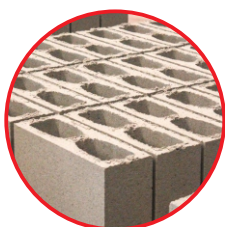
Meia cana de concreto ou canaleta de concreto simples, não armado é utilizado para o escoamento de águas pluviais em grandes áreas abertas que podem correr a céu aberto. Seu encaixe é perfeito, pois tem ponta e bolsa tal qual o tubo de concreto. Essa estrutura é de fácil instalação, já que é necessário apenas a abertura do leito no solo.

# Estaca de concreto



Mourão de concreto conhecido também como palanque são peças pré-moldadas utilizadas na confecção de cercas em áreas residenciais, indústrias, rurais, sítios, jardins, chácaras, para confinamento de aves e outros animais.

# Bloco de concreto



Blocos de concreto são componentes versáteis, tendo aplicação na execução de muros divisórios, alvenaria estrutural e de vedação, execução de piscinas, etc. A alvenaria com blocos de concreto é uma ótima solução construtiva. Práticos e econômicos, os blocos para alvenaria trazem diversos benefícios para a obra, como economia, rapidez e baixos índices de desperdício. Bloco de concreto para alvenaria estrutural ou de vedação, é um produto normalizado pelas Normas Brasileiras NBR 6136 e NBR 12118, os blocos Panorama passam por um rígido controle de qualidade obedecendo todos os critérios de fabricação.

# Cobertura para garagem



A estrutura de cobertura de garagem é um tipo de pré-moldado que possui uma estrutura de ferro e telhado ligados à placas de postes em concreto e ferro. É uma solução ideal e baixo custo para proteção de veículos contra ações de clima.

# Piso intertravado



Os pisos intertravados são uma ótima solução para pavimentar calçadas, pisos industriais, estacionamentos, pátios e também varandas, áreas de piscina, entre outros. Além de resistentes, são muito fáceis de instalar e tornam mais simples a manutenção das instalações subterrâneas como encanamentos. Suas cores e formas permitem liberdade à criação de desenhos e mosaicos que enriquecem ainda mais sua obra, garantindo um belíssimo efeito estético.

# Piso tátil



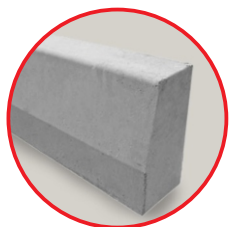
Piso de concreto é diferenciado com textura e cor em destaque com o piso que estiver ao redor, deve ser perceptível sua função principal é de alertar facilmente o deficiente visual, por isso deve ser instalado em início e término de rampas e escadas, em frente à porta de elevadores, em rampas de acesso às calçadas ou mesmo para alertar quando a um obstáculo à frente.

# Escada helicoidal



A Escada helicoidal ou em caracol é utilizada em geral para substituir com segurança as escadas convencionais onde os espaços são pequenos como, por exemplo, os de casas geminadas, apartamentos de cobertura, terraço etc. Onde o comprimento de cada degrau é escolhido também através do espaço em que o cliente dispõe em sua obra podendo variar entre 1,20 x 1,20 metros até 2,00 x 2,00 metros. Os comprimentos de degraus são de 60cm, 70cm, 80cm, 90cm e 100cm. Cada degrau é feito de concreto aparente, de superfícies bastante lisas podendo pintar diretamente ou deixá-la aparente. São encaixados formando internamente um tubo (vazio) onde vão 4 varões de aço CA 50 de ½ " e posteriormente preenchido com concreto de 25 Mpa.

# Meio fio de concreto



Também conhecido como 'meio-fio' é uma peça de concreto com dimensões fixadas por normas que tem como função principal fazer a divisória entre a pista de veículo para a pista de pedestre (passeio). Os Meios-fios são peças maciças que possui uma resistência a compressão determinada em laboratórios e que cujos valores são fixados em tabelas de acordo com cada município. É uma peça produzida em concreto aparente e que não necessita de mão de obra especializada para sua colocação.

# Cobogó



Como o próprio nome já diz, Veneziana para ventilação é um produto utilizado nas construções apenas com o objetivo de ventilação. É muito empregada nas construções que são feitas em cima da linha divisória de terrenos, porque, além de exercer o papel de ventilar, exerce também a função de vedação. Onde a veneziana é usada, não se consegue ter visão, nem de um lado, nem do outro. Possui baixo custo e não necessita de mão-de-obra especializada, uma vez que a sua colocação é fácil e prática.



**Qualidade e garantia de quem está  
no mercado alagoano há 33 anos.**

**Endereço:**  
Avenida Durval de Goes Monteiro, 5265, Tabuleiro dos Martins. Maceió/AL. CEP 57061-000.

**Contatos:**  
(82) 3354-1571, 3354-1653, 3354-7116 e 98868-1727.

**E-mails:**  
concretec@concretec.com.br, financeiro@concretec.com.br, compras@concretec.com.br e  
diretoria@concretec.com.br.