



Missão e Visão

Erguida pelos pilares da Sustentabilidade, Economia Segurança e Qualidade, a Hipermolde Construções Pré-fabricadas surgiu há mais de 20 anos, com a finalidade de oferecer ao mercado um Sistema mais moderno e eficiente de Construção Civil. Com uma base profissional sólida e comprometida em oferecer Soluções para a execução de Obras sem desperdício de material, sem desperdício de tempo e de recursos. Reduzindo assim o Impacto Ambiental, otimizando o prazo e o aproveitamento dos materiais na execução das Obras. Somos comprometidos em zelar pela confiança e tranquilidade de nossos Clientes. Apresentamos um cronograma de custos e prazos definidos, prevendo todas as etapas do planejamento físico e financeiro do projeto. Além disso, oferecemos total Garantia Contratual nos Produtos e Serviços tratados.

Nossa Visão é ser Referência na Construção Civil como Empresa Sustentável, pelo Compromisso Ambiental e Preservação dos Recursos Naturais!

Nossos Pilares

SUSTENTABILIDADE

Uma de nossas principais atitudes Sustentáveis é a utilização de Água Captada pela Chuva, devidamente armazenada para fabricar todo o Concreto e realizar a limpeza. Além disso, todas as embalagens de produtos químicos utilizados (tintas, impermeabilizantes, desmoldastes, aditivos para concreto, etc.) são armazenadas em local confinado e posteriormente encaminhadas para descontaminação e reciclagem.

As Construções Pré-fabricadas geram menos Impacto Ambiental, pois otimizam o aproveitamento dos materiais e minimizam a produção de resíduos.

SEGURANÇA

Este é um fator determinante para garantir a Integridade da Obra. Por isso investimos constantemente em Treinamentos para Capacitação de nossa Equipe. Profissionais devidamente protegidos e equipamentos adequados para o Transporte e Montagem das Obras, proporcionam o cumprimento dos prazos e melhor aproveitamento de tempo e de recursos.

ECONOMIA

Devido ao cálculo exato da quantidade de material necessário para se realizar um projeto, do tempo estimado para a execução da obra ser mais preciso, o Sistema Industrializado de Concreto Pré-fabricado proporciona uma redução de custos, de desperdício de material e de mão de obra. Tornando a Obra mais Rápida e Viável economicamente.

QUALIDADE

Desde o Armazenamento de Matéria Prima, o Laboratório de Concreto, o Parque Fabril com Modernos Equipamentos para a Fabricação do Concreto, até o Acabamento e Transporte em Frota Própria de grande porte para o Canteiro de Obras, nossos Produtos passam por um Rigoroso Controle de Qualidade. Graças a experiência, qualificação e dedicação de nossos Profissionais, é possível garantir um Atendimento Especializado.



Instalações

Em uma localização privilegiada às margens da BR116, a Hipermolde conta com um moderno Parque Fabril e confortáveis Instalações Distribuídas em uma área com mais 15.500 m², sendo 4.300 m² de área construída, que permite a distribuição adequada de cada setor.

Desde o Setor Administrativo, passando por cada etapa do Parque Fabril.

Começando pela Matéria-prima devidamente armazenada à execução das armaduras, a Hipermolde trabalha com a utilização de máquinas automatizadas de corte e dobra.

A Fabricação do concreto é realizada em uma central também automatizada, que conta com o Laboratório de Análise e Controle de Qualidade do Concreto.

O Armazenamento de produtos e embalagens químicas é realizado em área isolada para posterior descarte.

Os Reservatórios para captação e utilização de água pluvial foram construídos em local estratégico, permitindo total aproveitamento em toda a fabricação do concreto e limpeza.

O Setor de Acabamento permite um minucioso cuidado com cada peça pré-fabricada, que segue para a estocagem, em uma área ampla que separa cada peça, facilitando o carregamento para o transporte.

A Montagem é sempre realizada pela frota própria de veículos e guindastes da Hipermolde, garantindo a qualidade do produto final e consequentemente, a satisfação de todos os clientes.



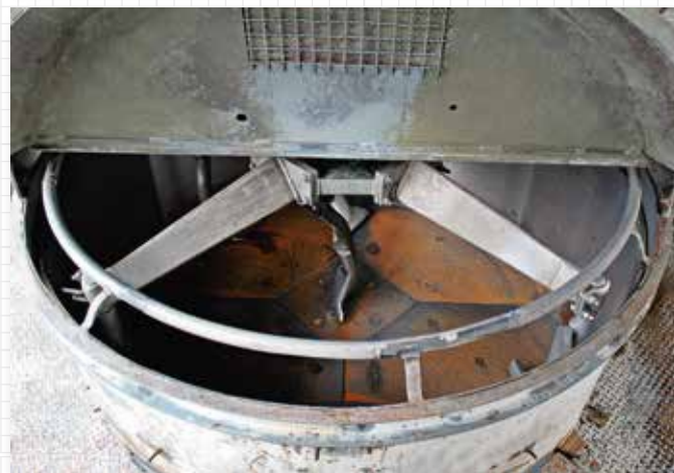


Etapas da Fabricação do Concreto

A Matéria-prima para a Fabricação do Concreto é armazenada em local apropriado, permitindo o transporte adequado para a Central Automatizada, de onde o Concreto produzido segue para o Laboratório de Análise e Controle de Qualidade.

No Laboratório de Análise do Concreto, são realizados Ensaio Físicos de Resistência à Compressão Axial, Granulometria e Umidade dos Agregados.

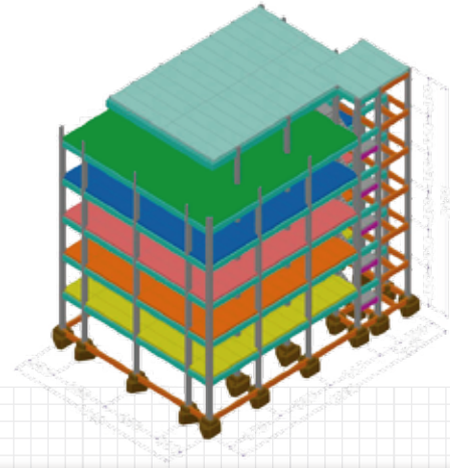
São utilizados aditivos super plastificantes e impermeabilizantes de última geração, que são previamente testados e rigorosamente dosados nos diversos tipos de Concreto Protendido ou Armado. Este procedimento é essencial e permite um rigoroso Controle de Qualidade.



Sistemas Construtivos

■ ESTRUTURA MULTIPAVIMENTOS

Este Sistema Construtivo permite atender Projetos Personalizados, devido a variedade de sua aplicação. Como Edifícios Comerciais, Hospitais, Escolas, Igrejas, etc. Com Painéis de Laje que podem chegar até 14m de Vão Livre, distância entre Pilares até 12m e possibilidade de emenda dos Pilares, esta é a melhor opção Custo x Benefício.



■ VIGA TESOURA

Com este Sistema, podemos executar coberturas de até 20 metros de vão livre, ou seja, sem colunas internas. Assim, teremos duas opções: 10% e 20% de inclinação. Como não possui Tirante, este Sistema Construtivo proporciona enorme vantagem com relação ao aproveitamento da altura da construção e ainda elimina a manutenção no Tirante. Resultando em maior economia, além da questão estética que é bastante favorável.



■ ESTRUTURA ATIRANTADA

O Sistema Construtivo de Estrutura Atirantada Pré-fabricado, é o mais econômico quando se trata de Edificações Comerciais, Industriais ou Rurais (Galpões Pré-moldados). Além de poder atingir grandes Vãos Livres (até 32m), nós oferecemos diversas possibilidades de Coberturas e Fechamentos Laterais capazes de atender a todas as necessidades.



Produtos

Os Produtos Pré-Fabricados proporcionam grande agilidade e possibilitam atender a variados projetos. Fabricamos Fundações (Blocos, Vigas e Sapatas), Pilares, terças, Painéis de Fechamento, Calhas e Lajes. Também atendemos diversos tipos de Coberturas, Fechamentos e Sistemas de Ventilação e Exaustão, consulte-nos.



Obras Realizadas

Cuidamos de Cada Etapa da Obra, desde a Fabricação dos Produtos até o Acabamento das Peças, Transporte e Montagem no Canteiro de Obras.

Veja nas imagens alguns exemplos da diversidade de aplicação do Sistema Construtivo de Concreto Pré-Fabricado.

