



APRESENTAÇÃO COMERCIAL

QUEM SOMOS



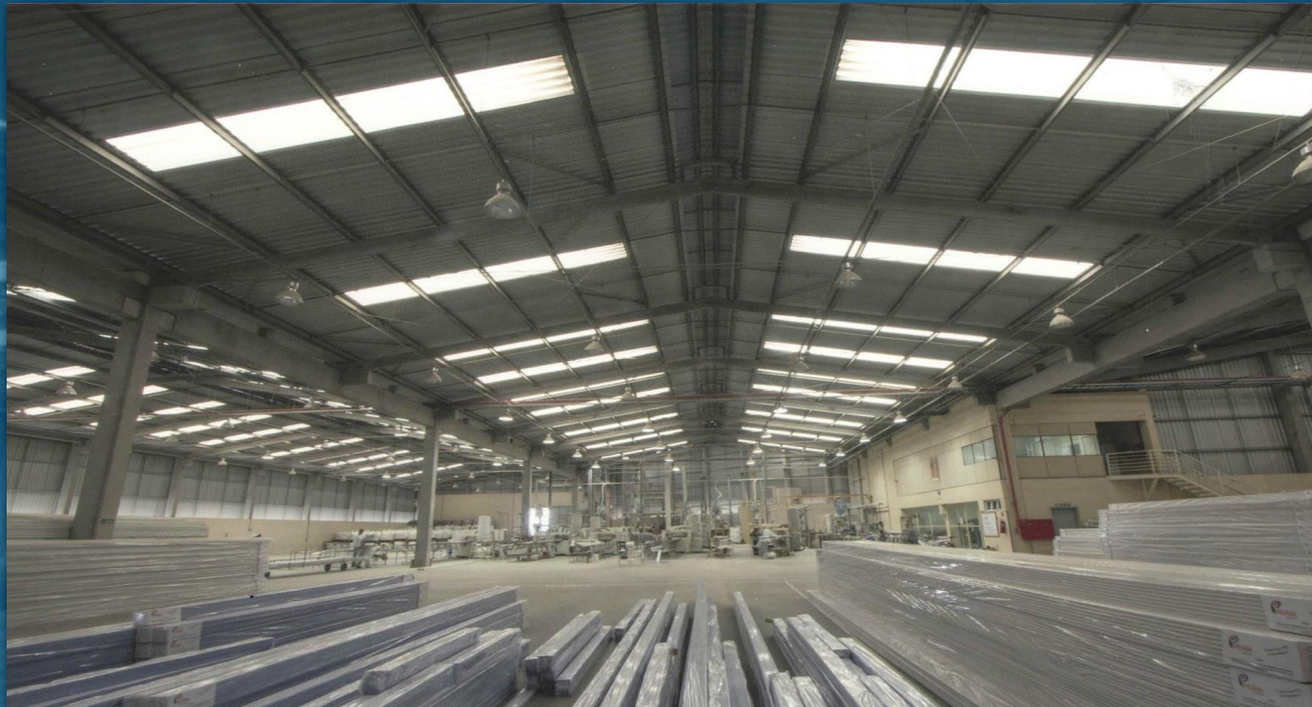
A **JLM Pré-Fabricados** é uma empresa de Estruturas em Concreto Armado.

A Empresa nasceu de um sério trabalho desenvolvido por seu corpo técnico que conta com um vasto histórico de obras realizadas onde seus especialistas contam com 37 anos de experiência, com diversos tipos de finalidades, dentre elas:
Shopping Center, Hangares, Aeroportos, Hospitais, Hipermercados, Indústrias, Prédios Comerciais e outros.

Especializada na área de Estruturas Pré-fabricadas em Concreto com mais de dez anos de atuação no Mercado de pré-fabricados em sua área fabril.



Onde trabalha com equipamentos próprios de elevação e movimentação como Guindastes, caminhões munck, conjunto de cavalo mecânico e carreta do tipo normal e extensiva para e execução do transporte e da montagem das obras contribuindo para redução dos custos.



Também para reduzir os custos e conseguir atender os clientes na viabilização de seus projetos, desenvolvemos uma opção móvel, com uma equipe de mão-de-obra especializada, conjunto de formas metálicas e equipamentos em geral para proporcionar a fabricação no próprio canteiro da obra.

As obras realizadas pela JLM Pré-Fabricados ocorrem sempre com base nas normas estabelecidas pela ABNT, com controles rigorosos, o que garante o alto padrão de qualidade e segurança exigidos.

PRINCÍPIOS

- Inovação
- Melhoria Contínua
- Buscar e resolver desafios
- Cliente como nosso maior patrimônio

PORQUE CONTRATAR JLM PRÉ-FABRICADOS

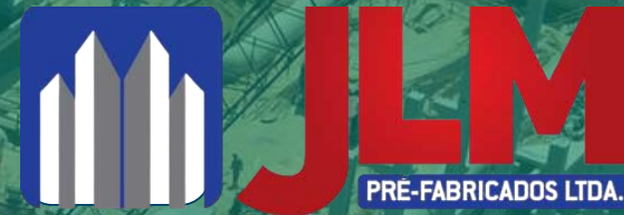
Contratar a empresa **JLM** pré-fabricados para edificar uma obra garante:

- Profissionais qualificados à sua disposição.
- Ter quem se responsabilize pela segurança e agilidade de sua construção.
- Para que possa lhe entregar a obra que você planejou, tal como você sonhou.
- Ao procurar a **JLM** você conhecerá o pré-fabricado as obras que estamos realizando. É mais do que apenas ouvir falar de qualidade, de forma de trabalho, de padrão oferecido.
- O atendimento a cada cliente é feito diretamente pelos engenheiros e proprietários da **JLM**. Durante as obras, eles estão disponíveis para contatos diretos e o acompanhamento da obra é feito por eles próprios.
- A **JLM** oferece o projeto que seus recursos lhe permitam custear.

CASE DE SUCESSO



OBRA MPX (GERADORA DE ENERGIA) 3 torres de resfriamento



Local: São Gonçalo do Amarante - CE.

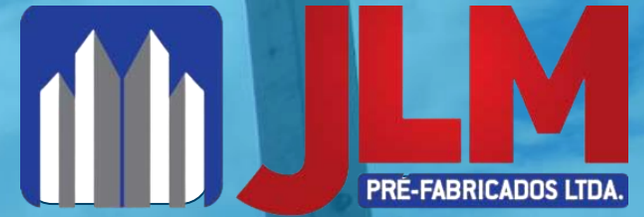
Área Construída: 10.000 m²

Área Fabril: 22.000 m²

Altura: 14,00 m

Volume de concreto:
10.000 m³

OBRA MPX (GERADORA DE ENERGIA)



ESCOPO:

Estrutura de Pilares,

Vigas Retangulares,

Vigas Calhas,

Placa de Fechamento

Lajes Maciças

Pré-Fabricada em
Concreto.



OBRA MPX (GERADORA DE ENERGIA)



160 Colaboradores da JLM no pico da obra.

Frente de obra com 3 equipes de montagem simultâneas e equipamentos com configuração para 400 ton, por motivo de raio.



OBRA MPX (GERADORA DE ENGERGIA)

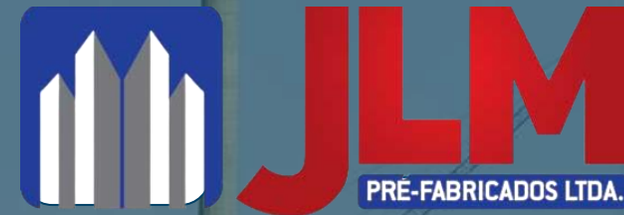


FABRICAÇÃO EM
CANTEIRO A 3 KM DE
DISTANCIA DA OBRA

11 MESES DE OBRA



OBRA MPX (GERADORA DE ENERGIA) 1 torre de resfriamento



Local: Porto de Itaqui - MA.

Executa junto com a obra
São Gonçalo do Amarante -
CE.

Volume de concreto:
1.000 m³

OBRA DESTRO MACROATACADO



Local: Campinas - São Paulo

Área Construída: 60.000,00 m²
Altura Útil: 14,00m

Serviços Executados:
Fundação Profunda, Fundação
Rasa, Estrutura Pré-fabricada e
Laje Alveolar.



OBRA DESTRO MACROATACADO

Serviços Executados:
Fundação Profunda,
Fundação Rasa,
Estrutura Pré-
fabricada e Laje
Alveolar.



Contratante: ATACADÃO

Local: Campinas - São Paulo

Área Construída: 15.000,00 m²

Altura Útil: 12,00m

Serviços Executados: Fundação Profunda, Fundação Rasa, Estrutura Pré-fabricada.



Cliente: MAGAZINE LUIZA

Local: LONDRINA - PR

Área Construída: 19.000 m²

Altura: 15,00 m

Serviço Executado: Bloco de Fundação, Pilares, Vigas, Placas de Fechamento em Concreto e Laje Alveolar.



Cliente: GRUPO ÁLCOOL SAFRA

Local: Santa Gertrudes - SP

Área Construída: 13.000 m²

Altura: 12,00 m

Serviço Executado: Fundação Profunda, Fundação Rasa, Pilares, Vigas, Placas de Fechamento em Concreto, Laje Alveolar e Cobertura Metálica.



Contratante: FDE - ESCOLA TÉCNICA

Local: São Paulo - SP

Área Construída: 7.000 m²

Altura Útil: 15,00m

Serviços Executados: Fundação Profunda, Fundação Rasa, Estrutura Pré-fabricada e Laje Alveolar.



Cliente: GRUPO RIEMA

Local: Rio Claro - SP

Área Construída: 5.700 m²

Altura: 12,00 m

Serviço Executado: Bloco de Fundação, Pilares, Vigas, Placas de Fechamento em Concreto, Laje Alveolar e Cobertura Metálica.



Cliente: SPAT VEÍCULOS

Local: Rio Claro - SP

Área Construída: 1.100 m²

Altura: 9,00 m

Serviço Executado: Fundação Rasa, Pilares, Placas de Fechamento em Concreto e Cobertura Metálica.



Cliente: PPG DO BRASIL

Local: SUMARÉ - SP

Área Construída: 15.000 m²

Altura: 14,00 m

Serviço Executado: Fundação Profunda, Fundação Rasa, Estrutura Pré-fabricada



Cliente: HOSPITAL CEAM

Local: Franco da Rocha - SP

Área Construída: 1.460 m²

Altura: 12,00 m

Serviço Executado: Bloco de Fundação, Estrutura de Pilares e Vigas Pré-Fabricada em Concreto e Laje Alveolar.



Cliente: HORTIFRUTI SACOLÃO

Local: Interlagos - SP

Área Construída: 7.500 m²

Altura: 14,00 m

Serviço Executado: Estaqueamento, Bloco de Fundação, Estrutura de Pilares e Vigas Pré-Fabricada em Concreto, Laje Alveolar.



Cliente: ESCOLA CEI

Local: Santo Amaro - SP

Área Construída: 1.600 m²

Altura: 9,00 m

Serviço Executado: Estrutura de Pilares e Vigas Pré-Fabricada em Concreto, Laje Alveolar.



Cliente: SUPERMERCADO REALEZA

Local: Realeza - PR

Área Construída: 4.500 m²

Altura: 8,00 m

Serviço Executado: Estrutura Pré-Fabricada em Concreto e Laje Alveolar.



Cliente: PADARIA FERNANDO MARTINS

Local: Curitiba - PR

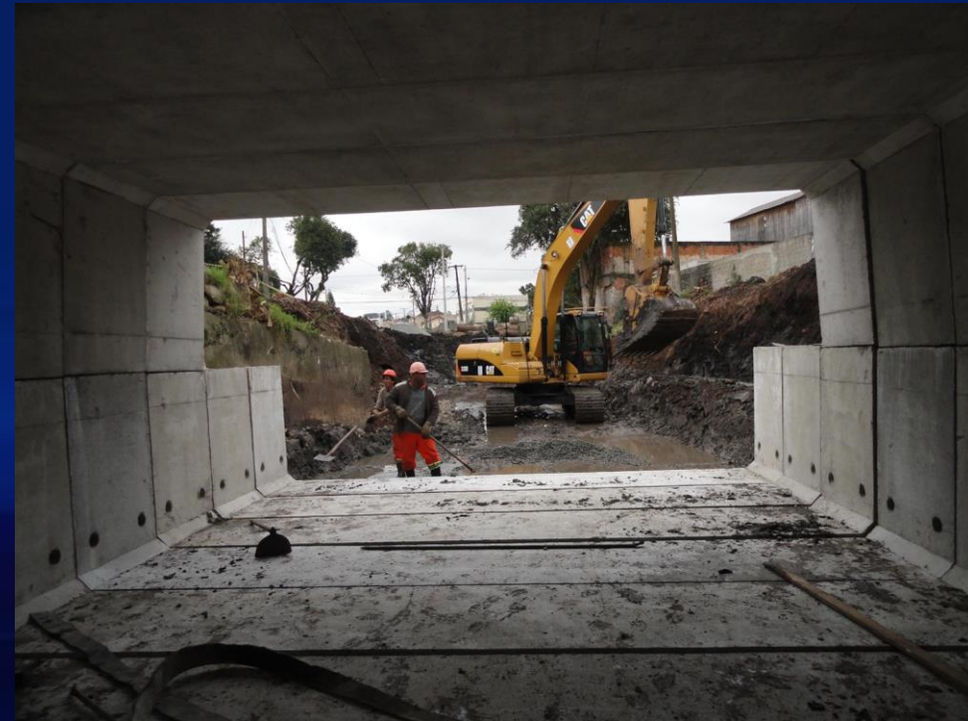
Área Construída: 1.460 m²

Altura: 12,00 m

Serviço Executado: Bloco de Fundação, vigas de Coroamento nas Estacas de Contenção, Rampa de Acesso de Veículos, Estrutura Pré-Fabricada em Concreto, Laje Alveolar e Cobertura Metálica.



Local: Cidade da Lapa - PR
Área Construída: 2.000 ml.
Serviços Executados: Galerias para canalização de Rio.



Cliente: PGC INDUSTRIA E COMERCIO

Local: Itupeva - SP

Área Construída: 6.760 m²

Volume Cúbico: 1.680,00m³

Serviço Executado: Terraplenagem, Armação da Ferragem, Formas de Madeira e Concretagem.



Contratante: UED - FACULDADE ACADÉMICA

Local: Brasília - DF

Área Construída: 5.000,00 m²

Altura Útil: 12,00m

Serviços Executados: Fundação Profunda, Fundação Rasa, Estrutura Pré-fabricada e Laje Alveolar.





OBRIGADO