



ROBMAK



Empresa com 30 anos no ramo da construção civil, trazendo todo tipo de solução para seus clientes.

A Robmak é especializada em uma série de serviços para atender seus clientes da forma mais transparente e profissional, superando suas expectativas.

Ao longo dos anos desenvolvemos e elaboramos desde projetos residenciais, comerciais, industriais à reformas em geral.

Nosso portfólio conta com projetos de construções de casas, edifícios residenciais e comerciais, obras urbanas e viárias, obras de saneamento básico, fiscalização e gerenciamento de obras, projetos e execução de paisagismo, execução de terraplanagem, reformas e ampliações.

Áreas de atuação

Projeto e Construção de Casas e Edifícios Residenciais;

Projeto e Construção de Prédio para Instalações Comerciais;

Projeto e Construção de Prédio para Instalações Industriais;

Projeto e Construção de Obras Urbanas e Viárias;

Projeto e Construção de Obras de Saneamento;

Fiscalização e Gerenciamento de Obras e Construção Civil;

Projeto e Execução de Paisagismo;

Projeto e Execução de Terraplanagem;

Reformas e Ampliações.

Obras Residencias

A Robmak desenvolve uma expressiva gama de obras residências, entre elas: edifícios e casas de alto, médio e baixo padrão, desde o estudo de viabilidade, incorporação, projeto básico, executivo até a sua construção propriamente dita, prezando pela qualidade e garantia dos serviços prestados e atendimento personalizado ao cliente, buscando sempre superar suas expectativas, pautados na transparência e excelência dos trabalhos.

Principais Clientes

YBI PATRIMONIAL

COMPANHIA METROPOLITANA DE HABITAÇÃO DE SÃO PAULO

ATS

CONDOMINIO ALDEIA DA BALEIA

CAIXA ECONÔMICA FEDERAL



EDIFÍCIO JADE



APARTAMENTO JARDINS



APARTAMENTO ITAIM BIBI



STUDIO JARDINS



APARTAMENTO ITAIM BIBI



EDIFÍCIO JADE FACHADA



PLANTA DO EDIFÍCIO JADE



CASA PRAIA DA BALEIA



CASA RESIDENCIAL



RESIDENCIA EM CONDOMINIO FECHADO

Obras Comerciais

Desenvolvemos uma série de serviços e contratos específicos para a necessidade de nossos clientes, buscando novas tecnologias e métodos construtivos inovadores com foco na redução de custos e insumos, evitando o desperdício dos nossos recursos naturais, contribuindo assim na preservação do meio ambiente. Aliado a isso, nosso know-how permite a contratação na modalidade de "turn key" atendendo os cronogramas estipulados na fase de contratação sempre considerando que cada cliente e obra são únicos e portanto devem ser tratados dessa forma.

Principais Clientes

FDE - FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

IPEN - INSTITUTO DE PESQUISAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARULHOS

SUBWAY

COMFITAS

IGREJA DE JESUS CRISTO DOS SANTOS DOS ÚLTIMOS DIAS

ECP - ESPORTE CLUBE PINHEIROS

FUNDAÇÃO CASPER LÍBERO

IPANEMA IMPORTADORA

PREFEITURA DO MUNICIPIO DE SÃO PAULO

PODER JUDICIÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LUIZ DO PARAITINGA

CIETEC-CENTRO INCUBADOR DE EMPRESAS TECNOLÓGICAS

MINISTÉRIO DA MARINA- 8 ° COMANDO NAVAL



CRECHE FDE



IGREJA DE JESUS CRISTO DOS SANTOS



CRECHE FDE



ESCRITÓRIO COMERCIAL



GALPÃO COMERCIAL



EDIFÍCIO GARAGEM

Obras de Infraestrutura

Recentemente o eng^o Fernando Malato Roberti se torna sócio da construtora trazendo sua experiência profissional adquirida ao longo de 17 anos trabalhando em uma antiga e tradicional empreiteira do país, onde prestou serviços para empresas como: petrobrás, comgás, tag, ceg, governos e prefeituras, desenvolvendo assim a área de novos negócios da companhia.

ESCOLAS
CRECHES
HOSPITAIS
LABORATÓRIOS

TERMINAIS RODOVIÁRIOS
TERRAPLENAGEM
DRENAGEM
PAVIMENTAÇÃO

PONTES
VIADUTOS
CONTENÇÕES
DUTOS



PILARES MOLDADOS "IN LOCO"



TERRA ARMADA



VIADUTO EM VIGAS PRÉ MOLDADAS



SOLO ENVELOPADO



PAVIMENTAÇÃO



CORTINA ATIRANTADA



TUBOS DE CONCRETO



PATIO DE VIGAS PROTENDIDAS



ADUALA DE PARTIDA



DRENAGEM



VIADUTO EM BALANÇO SUCESSIVO



FALE COM A ROBMAK

TELEFONE : (11) 3884-8584

EMAIL : CONTATO@ROBMAK.COM.BR

WHATSAPP: (11) 93062-1210

ENDEREÇO: RUA FREI CANECA 91 , CONJUNTO 51 - CONSOLAÇÃO -SP - SAO PAULO