

projetos estruturais
para todos os segmentos:

concreto armado

concreto protendido

estruturas metálicas

alvenaria estrutural

fundações

MGOMES 



contatos

M.GOMES ENGENHARIA
Santa Catarina (SC)
Atendimento em todo o Brasil

contato@mgomesengenharia.com.br
55 (47) 9 9932 0111

mgomesengenharia.com.br
[instagram.com/mgomes.engenharia/](https://www.instagram.com/mgomes.engenharia/)

Projetos Estruturais para todos os Segmentos



MGOMES
ENGENHARIA

projekto struktūrais





EDIFÍCIO EDUCACIONAL UNISOCIESC – ARQUITETURA
Joinville – SC – Dona Francisca Construtora
M2 Arquitetura

APRESENTAÇÃO M.GOMES ENGENHARIA

Composta de profissionais com experiência certificada em projetos estruturais: gestão de obras, estruturas de concreto armado, concreto protendido, alvenaria estrutural, fundações e estruturas metálicas.

A vivência na gestão de obras pelos profissionais que compõe a equipe da M.GOMES Engenharia faz o nosso diferencial na decisão sobre a concepção estrutural: segurança, economia, facilidades na execução da obra. Estas são as preocupações constantes dos profissionais.

Equipe qualificada em aliar diversas tecnologias construtivas, atualizadas dos melhores softwares com conhecimento do comportamento estrutural, o que nos capacita atender os desafios da moderna arquitetura urbana e arte construtiva.

Projetos Estruturais para todos os Segmentos



PRÉDIO PARLAMENTO AMÉRICA LATINA
São Paulo – SP – Estacon Engenharia



EDIFÍCIO RESIDENCIAL VOLGA
Itapema – SC – Neuhaus Incorporadora
Arquitetura: QJ Projetos



EDIFÍCIO COMERCIAL BOLZONNI
Caxias do Sul – RG
Arquitetura: Artco Arquitetura

experiência
desde 1988...

Projetos Estruturais para todos os Segmentos



EDIFÍCIO RESIDENCIAL SAN THIAGO
Joinville – SC – Daxo Construtora
M2 Arquitetura

mais de 750
projetos



EDIFÍCIO EDUCACIONAL UNISOCIESC – ARQUITETURA
Joinville – SC – Dona Francisca Construtora
M2 Arquitetura

mais de 1,5
milhão de m²

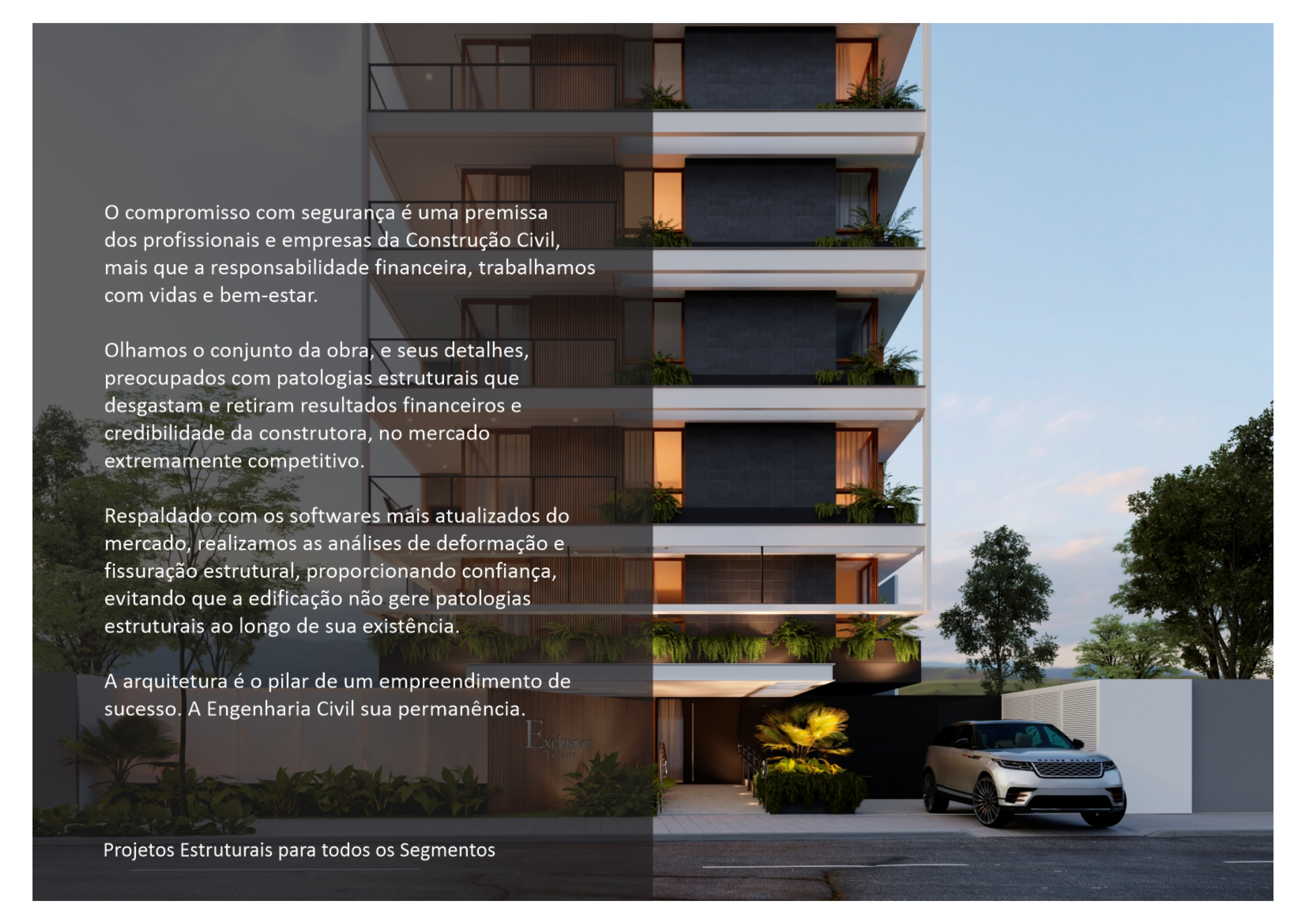
Projetos Estruturais para todos os Segmentos



segurança

EDIFÍCIO RESIDENCIAL EXCLUSIVE TOWER
Joinville – SC – Oren Empreendimentos

mgomesengenharia.com.br

A modern multi-story building with balconies and a white SUV parked in front. The building has a mix of dark and light facades, and the balconies have glass railings. The SUV is a Range Rover. The scene is set at dusk with a clear sky and some trees in the background.

O compromisso com segurança é uma premissa dos profissionais e empresas da Construção Civil, mais que a responsabilidade financeira, trabalhamos com vidas e bem-estar.

Olhamos o conjunto da obra, e seus detalhes, preocupados com patologias estruturais que desgastam e retiram resultados financeiros e credibilidade da construtora, no mercado extremamente competitivo.

Respaldado com os softwares mais atualizados do mercado, realizamos as análises de deformação e fissuração estrutural, proporcionando confiança, evitando que a edificação não gere patologias estruturais ao longo de sua existência.

A arquitetura é o pilar de um empreendimento de sucesso. A Engenharia Civil sua permanência.

Projetos Estruturais para todos os Segmentos



economia

EDIFÍCIO COMERCIAL EUSÉBIO CORPORATE CENTER
Joinville – SC – Convisa Construtora
Vertical Arquitetura
Arquiteto Caique Schatzmam
Arquiteta Juliana de Albuquerque

mgomesengenharia.com.br

Realizar um projeto estrutural requer diversas análises para atender os requisitos arquitetônicos e de segurança. Contudo há um olhar contínuo para obter economia e facilidades construtivas.

A M.GOMES Engenharia não possui vínculos comerciais e amarras com nenhum método construtivo. Propomos as alternativas de concepção estruturais que atendam: Arquitetura, segurança e economia, sempre aliada a cultura construtiva do cliente.

Os carregamentos efetivos de uma edificação (excluído Peso próprio), não se alteram com as diversas opções estruturais. A economia de uma estrutura está ligada diretamente em explorar ao máximo a capacidade de seus elementos estruturais e detalhamento com eficiência, que proporcione economia não somente de materiais, mas de mão de obra que possui uma representatividade significativa na execução da estrutura. Um projeto que facilite a execução gera economia direta no custo global.

Projetos Estruturais para todos os Segmentos

EUSÉBIO CORPORATE CENTER





conceito

EDIFÍCIO RESIDENCIAL COSTA RICA
Meia Praia Itapema – SC – AGV Selent Construtora
Arquitetura: Engenheira Simone Selent

mgomesengenharia.com.br

As edificações de forma geral, permitem diversas opções estruturais: concreto armado, concreto protendido, alvenaria estrutural e estruturas metálicas. Cada uma delas proporciona algum benefício. Definir qual será aplicada, está associada às condições técnicas, econômicas e culturais executivas. Regionalidades, recursos de materiais e mão de obra também interferem na opção a ser adotada.

A M.GOMES Engenharia realiza conjuntamente com seus clientes este estudo, de forma colaborativa para que conquiste os resultados planejados para o empreendimento.

Independente do conceito construtivo adotado, possuímos profissionais experientes tecnicamente para realizar os cálculos estruturais e detalhamentos.

Projetos Estruturais para todos os Segmentos





normalização

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ZAHA

Meia Praia Itapema – SC – Neuhaus Incorporadora

Arquitetura (Geral): QI Projetos

Arquitetura (Fachada): Lab 59 (Cairo – Egito)

A M.GOMES Engenharia preza para atender os requisitos das Normas Técnicas, buscando atualizações constantes.

* A normalização é, assim, o processo de formulação e aplicação de regras para a solução ou prevenção de problemas, com a cooperação de todos os interessados, e, em particular, para a promoção da economia global. No estabelecimento dessas regras recorre-se à tecnologia como o instrumento para estabelecer, de forma objetiva e neutra, as condições que possibilitem que o produto, projeto, processo, sistema, pessoa, bem ou serviço atendam às finalidades a que se destinam, sem se esquecer dos aspectos de segurança.

* Definição segundo ABNT.

Projetos Estruturais para todos os Segmentos






atualização

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ASPEN TOWERS
Porto Belo – SC – JTA Empreendimentos e Urbanismo

mgomesengenharia.com.br



A Arte de construir é milenar, sabemos que utilizamos métodos construtivos da era Romana, contudo a importância do controle construtivo, associado aos melhores modelos de análises estruturais, permitem realizar construções modernas, seguras e econômicas.

O constante investimento nas atualizações de conhecimentos e de softwares, proporciona atender estruturalmente os maiores desafios da arquitetura contemporânea.

O modelo de projetos BIM (Building Information Modeling) é uma realidade na construção civil brasileira, para atender as exigentes demandas, mantemos nossos softwares atualizados, acompanhando a constante transformação deste mercado.


Projetos Estruturais para todos os Segmentos



referência

EDIFÍCIO RESIDENCIAL STONE
Joinville – SC – Oren Empreendimentos
Vertical Arquitetura

mgomesengenharia.com.br



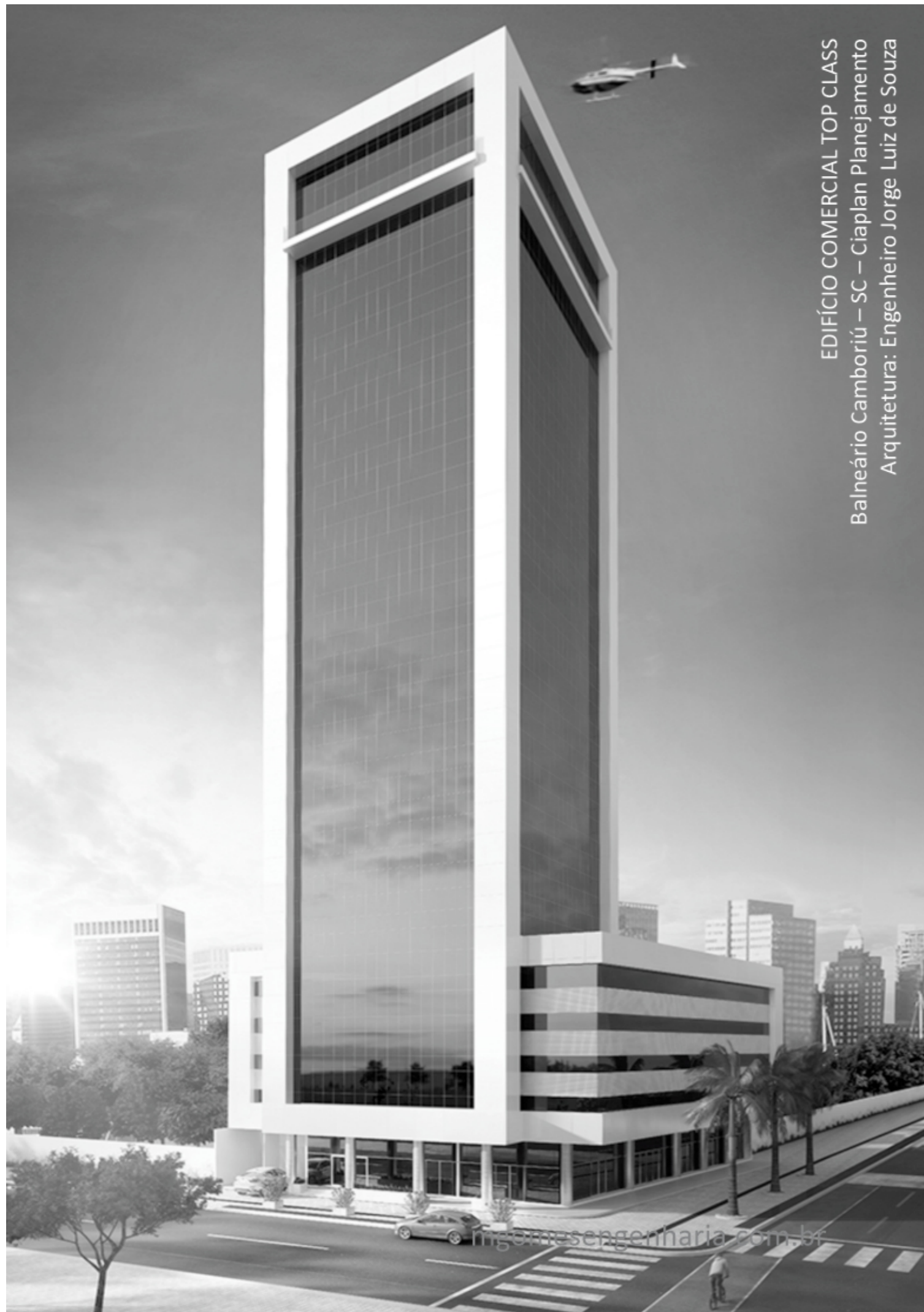
A experiência profissional é algo que não se transfere nem se delega. Nossa experiência em projetos de obras de referência, com participação integrada na gestão e execução, nos traz bagagens de conhecimentos técnicos relevantes.

Algumas obras de alto nível técnico como:

- Parlamento da América Latina de São Paulo – SP (projeto Arquitetônico Oscar Niemeyer);
- Museu de Ciência e Tecnologia PUC de Porto Alegre – RS (Projeto em estrutura metálica espacial);
- Prédio Arquitetura e Urbanismo UNISOCIESC de Joinville – SC.

Além de dezenas outras obras referenciais, onde colocamos nossa equipe em grande desafio técnico e criatividade para atender a arquitetura com soluções viáveis e econômicas como: obras residências e comerciais de múltiplos pavimentos de grande esbeltez e vãos entre pilares; obras com protensão; obras em estruturas metálicas com vão acima de 45 m; estruturas mistas, aço e concreto armado e estruturas de pontes. Contudo destacamos as três acima, que nos qualifica para desafios maiores.

Projetos Estruturais para todos os Segmentos



EDIFÍCIO COMERCIAL TOP CLASS
Balneário Camboriú – SC – Ciaplan Planejamento
Arquitetura: Engenheiro Jorge Luiz de Souza

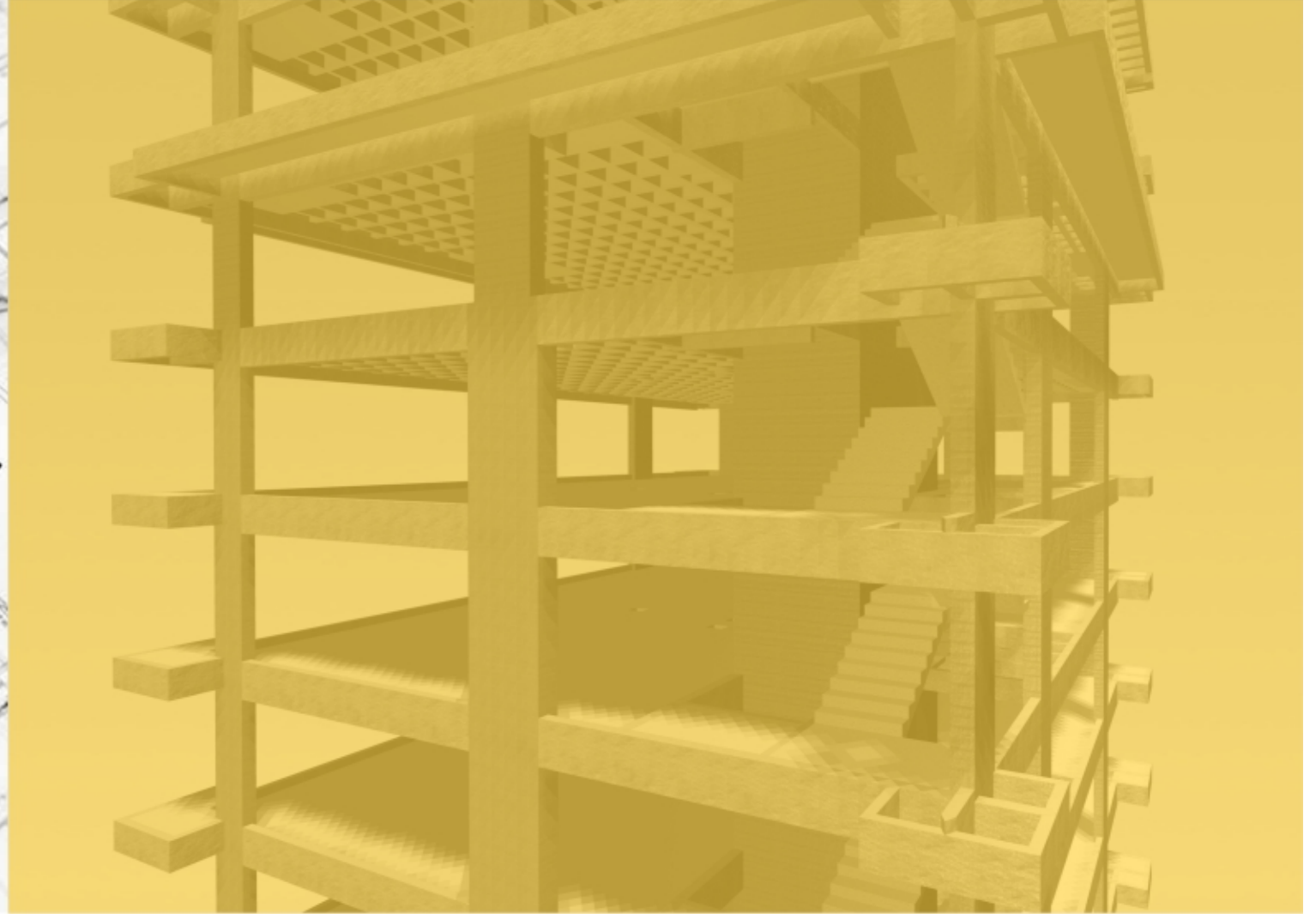
profissionais
experientes...



Eng. Danilo Magalhães Gomes
Engenheiro Civil – Calculista de Estruturas

NOSSA EQUIPE TÉCNICA:

- Eng. Danilo Magalhães Gomes
Engenheiro Civil – Calculista de Estruturas
- ENGENHEIROS CIVIS
- PROJETISTAS DE TQS / CAD
- ARQUITETOS: Apoio BIM e Compatibilizações
- GESTÃO DE PROJETOS
- ADMINISTRATIVO
- EQUIPE COMERCIAL.



TQS
STRAP
SAP
CAD / BIM

softwares



projektos estruturas

EDIFÍCIO RESIDENCIAL EXCLUSIVE TOWER

Joinville – SC – Oren Empreendimentos

EDIFÍCIO RESIDENCIAL STONE

Joinville – SC – Oren Empreendimentos

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ORIGEM

Balneário Camboriú – SC – Neuhaus Incorporadora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ASPEN TOWERS

Porto Belo – SC – JTA Empreendimentos

EDIFÍCIO RESIDENCIAL YELLOWSTONE TOWER

Porto Belo – SC – JTA Empreendimentos

EDIFÍCIO RESIDENCIAL BEACH DREAM

Porto Belo – SC – AGV Selent Construtora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL COSTA RICA

Meia Praia Itapema – SC – AGV Selent Construtora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL VILLA

Itapema – SC – B Fabbriani Incorporadora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL SAN THIAGO

Joinville – SC – Daxo Construtora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL RAVELLO

Itapema – SC – B Fabbriani Incorporadora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ARMONA

Itapema – SC – B Fabbriani Incorporadora

EDIFÍCIO COMERCIAL EUSÉBIO CORPORATE CENTER

Joinville – SC – Convisa Construtora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL TENENTE ANTÔNIO JOÃO

Joinville – SC – Convisa Construtora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL BOTÂNICO 990

Balneário Camboriú – SC – Neuhaus Incorporadora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL OCEAN GARDEN

Meia Praia Itapema – SC – AGV Selent Construtora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ZAHA

Meia Praia Itapema – SC – Neuhaus Incorporadora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL MURANO

Chapecó – SC – Fino Traço Arquitetura

EDIFÍCIO RESIDENCIAL BARREIROS

Rio de Janeiro – RJ – RTT Construtora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL PARQUE DAS PALMEIRAS

Itajaí – SC – Percicon Construtora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR

Araquari – SC – PEG Incorporadora LTDA

EDIFÍCIO RESIDENCIAL VOLGA

Meia Praia Itapema – SC – Neuhaus Incorporadora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL FULL HOUSE

Joinville – SC – Convisa Construtora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL DUO PRAIA BRAVA RESIDENCE

Balneário Camburií – SC – Constr. Enobra

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ANNA MARIA

Joinville – SC – Convisa Construtora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL BOULEVARD JURERÊ

Florianópolis – SC – Protecna Construtora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL VILLE NEUVE

Caxias do Sul – SC – Ville Neuve Empreendimentos

EDIFÍCIO COMERCIAL BOLZZONI

Caxias do Sul – RS – Artco Arquitetura

EDIFÍCIO EDUCACIONAL UNISOCIESC ARQUITETURA

Joinville – SC – Dona Francisca Construtora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL TOP CLASS

Balneário Camboriú – SC – Ciaplan Planejamento

EDIFÍCIO RESIDENCIAL MONTES ALPHA

Florianópolis – Espaço Aberto Construtora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL MARTINI

Itajaí – SC – Pereira e Cervo Construtora

EDIFÍCIO FÓRUM ADAMANTINA

Adamantina – SP – Soedil Soteco Edificações



EDIFÍCIO EMPRESAS DE TECNOLOGIA
Florianópolis – SC – Sapiens Parque

PRÉDIO DA JUSTIÇA FEDERAL
Goiânia – GO – Estacon Engenharia

CONDOMÍNIO RESIDENCIAL – SETOR BUENO
Goiânia – GO – Plane Construtora

PRÉDIO HOSPITAL PADRÃO
Itaquaquecetuba – SP – Estacon Engenharia

CENTRO EMPRESARIAL MORUMBI
São Paulo – SP – Passareli Construtora

CONDOMÍNIO RESIDENCIAL PIRITUBA
Pirituba – SP – CLL Construtora

EDIFÍCIO PÚBLICO ESTAÇÃO TRATAMENTO
Poços de Caldas – Estacon Engenharia

EDIFÍCIO PÚBLICO PARLAMENTO AMÉRICA LATINA
São Paulo – SP – Estacon Engenharia

EDIFÍCIO RESIDENCIAL VICTOR KONDER
Joinville – AG Construtora

EDIFÍCIO COMERCIAL LOJA GÊNESIS
Viamão – RS

CONDOMÍNIO RESIDENCIAL DONA CECÍLIA
Dona Cecília – RS – APL Construtora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL EDSON MORETTI
São Paulo – SP – Moretti Construtora

CONDOMÍNIO RESIDENCIAL NOVA BRASÍLIA
Brasília – DF

EDIFÍCIO INDUSTRIAL ITAÚ – BRITAGEM LAGINHA
Corumbá – MS – Estacon Engenharia

EDIFÍCIO HOSPITALAR DE 86 LEITOS
Ponta Porã – MS – Estacon Engenharia

EDIFÍCIO RESIDENCIAL IMPÉRIUM
Caraguatatuba – SP – MLF Engenharia

EDIFÍCIO RESIDENCIAL PRAIA DO INDAIÁ
Caraguatatuba – SP – MMDiniz Construtora

EDIFÍCIO COMERCIAL BANESPA PRAÇA DA REPÚBLICA
São Paulo – SP – Construbase Construtora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL RUA DAS MADRESILVAS
São José dos Campos – SP – Reflora Construtora

BACIAS DE CONTENÇÕES COPAMO
Ribeirão Pires – SP – Civita Engenharia

EDIFÍCIO PÚBLICO DA POLÍCIA CIENTÍFICA
São Paulo – SP – Estacon Engenharia

EDIFÍCIO HOSPITALAR DE CARAPICUÍBA
Carapicuíba – SP – Estacon Engenharia

EDIFÍCIO PÚBLICO TELEBRÁS CAMPINAS – PRÉDIO 12
Campinas – SP – Estacon Engenharia

EDIFÍCIO ESPORTIVO COLÉGIO FARROUPILHA
Farroupilha – RS

EDIFÍCIO COMERCIAL BANCO NACIONAL – CPD
São Paulo – SP – Santa Barbara Engenharia

EDIFÍCIO EDUCACIONAL MUSEU TECNOLOGIA PUC
Porto Alegre – RS

CENTRO EMPRESARIAL MORUMBI
São Paulo – SP – Passareli Construtora

EDIFÍCIOS ESPORTIVOS GINÁSIOS CAICS
Diversos Locais

EDIFÍCIO RESIDENCIAL RUA PRESIDENTE BERNADES
São José dos Campos – SP – Refac Construtora

EDIFÍCIO HANGAR AEROPORTO BRASÍLIA
Brasília – DF

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ITAMARATY
São José dos Campos – SP – Paraíso Construtora

EDIFÍCIO EDUCACIONAL COEDUCAR DE ARARAQUARA
Araraquara – SP

EDIFÍCIO COMERCIAL SUPERMERCADO ATIBAIA

Atibaia – SP

COBERTURAS PRINCIPAIS REDE POSTOS IPIRANGA

Diversos Locais

EDIFÍCIO COMERCIAL PIZZA HUT

Ribeirão Preto – SP

EDIFÍCIO COMERCIAL PIZZA HUT MARGINAL TIETÊ

São Paulo – SP

EDIFÍCIO INDUSTRIAL SAYERLACK VERNIZES

Cajamar – SP

EDIFÍCIO INDUSTRIAL RECIPLAST PLÁSTICOS

Guarulhos – SP

EDIFÍCIO INDUSTRIAL ISA LABORATÓRIOS

São Paulo – SP

EDIFÍCIO INDUSTRIAL TRÓPICO EQUIPAMENTOS

Indaiatuba – SP

EDIFÍCIO INDUSTRIAL CUTRALE

Araraquara – SP

EDIFÍCIO INDUSTRIAL FUJI FILM

São Paulo – SP

EDIFÍCIO COMERCIAL POSTO NOVA JAGUARÉ

São Paulo – SP

EDIFÍCIO EDUCACIONAL SCE EUGÊNIO MONTALE

São Paulo – SP

FORMAÇÃO PROFISSIONAL:

Eng. Danilo Magalhães Gomes

Diretor Técnico M.GOMES ENGENHARIA

Universidades de São Paulo – 1988

Escola de Engenharia de São Carlos Engenharia Civil:

- Cálculo e Projeto de Estruturas Metálicas;
- Cálculo e Projeto de Estruturas em Concreto Armado e Protendido;
- Cálculo e Projeto de Estruturas em Alvenarias Estruturais.

Fundação Getúlio Vargas – MBA – 2008

Gestão Empresarial



mgomesengenharia.com.br

contatos

M.GOMES ENGENHARIA
Santa Catarina (SC)
Atendimento em todo o Brasil

contato@mgomesengenharia.com.br
55 (47) 9 9932 0111

mgomesengenharia.com.br
[instagram.com/mgomes.engenharia/](https://www.instagram.com/mgomes.engenharia/)

Projetos Estruturais para todos os Segmentos



MGOMES
ENGENHARIA



mgomesengenharia.com.br