

projetos estruturais
para todos os segmentos:
concreto armado
concreto protendido
estruturas metálicas
alvenaria estrutural
fundações





contatos

M.GOMES ENGENHARIA

Santa Catarina (SC)

Atendimento em todo o Brasil

[contato@mgomesengenharia.com.br](mailto: contato@mgomesengenharia.com.br)

55 (47) 9 9932 0111

mgomesengenharia.com.br

instagram.com/mgomes.engenharia/

Projetos Estruturais para todos os Segmentos



MGOMES
ENGENHARIA

Projeto de estimativa



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



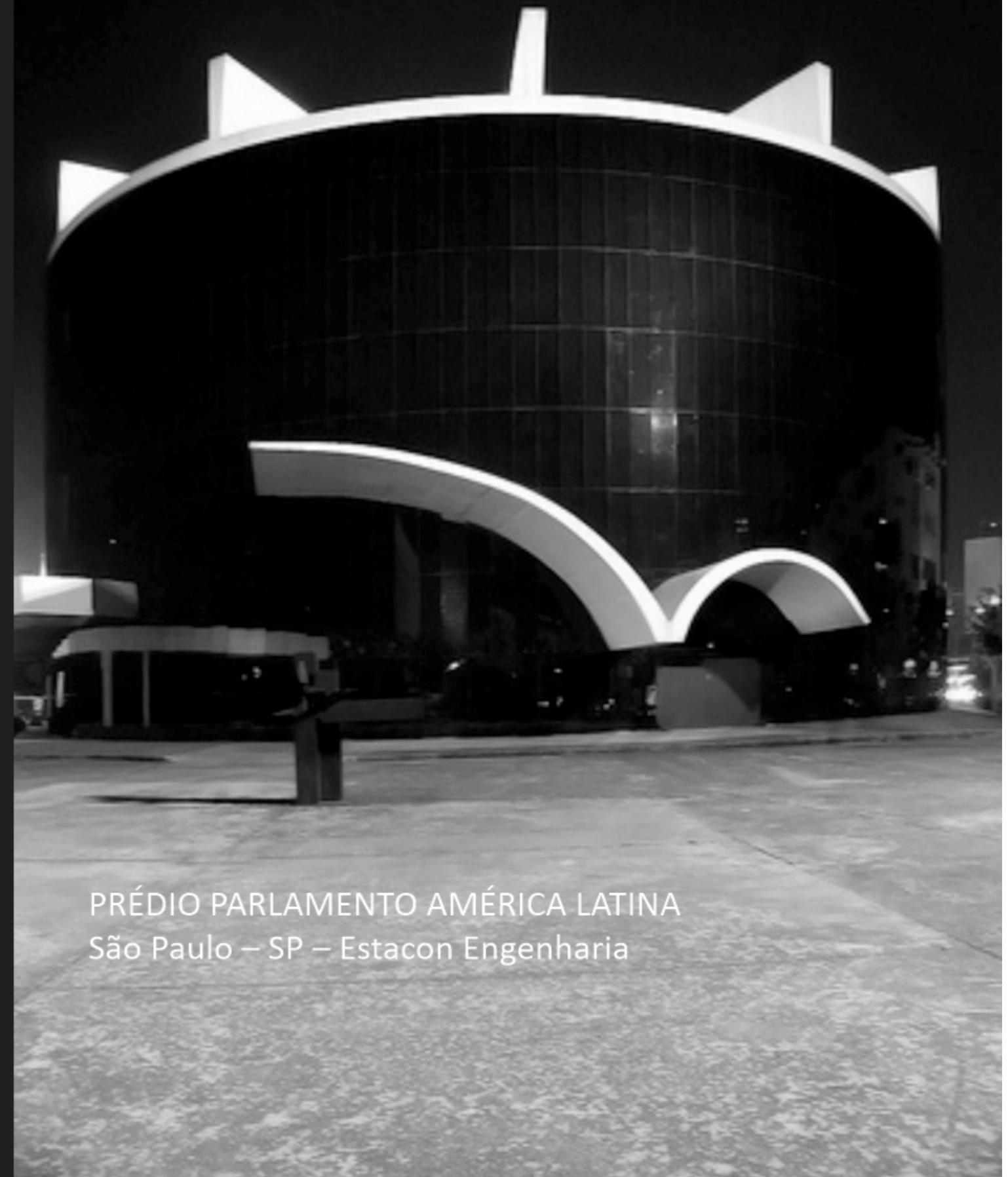
APRESENTAÇÃO M.GOMES ENGENHARIA

Composta de profissionais com experiência certificada em projetos estruturais: gestão de obras, estruturas de concreto armado, concreto pretendido, 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: QI Projetos



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

experiência
desde 1988...

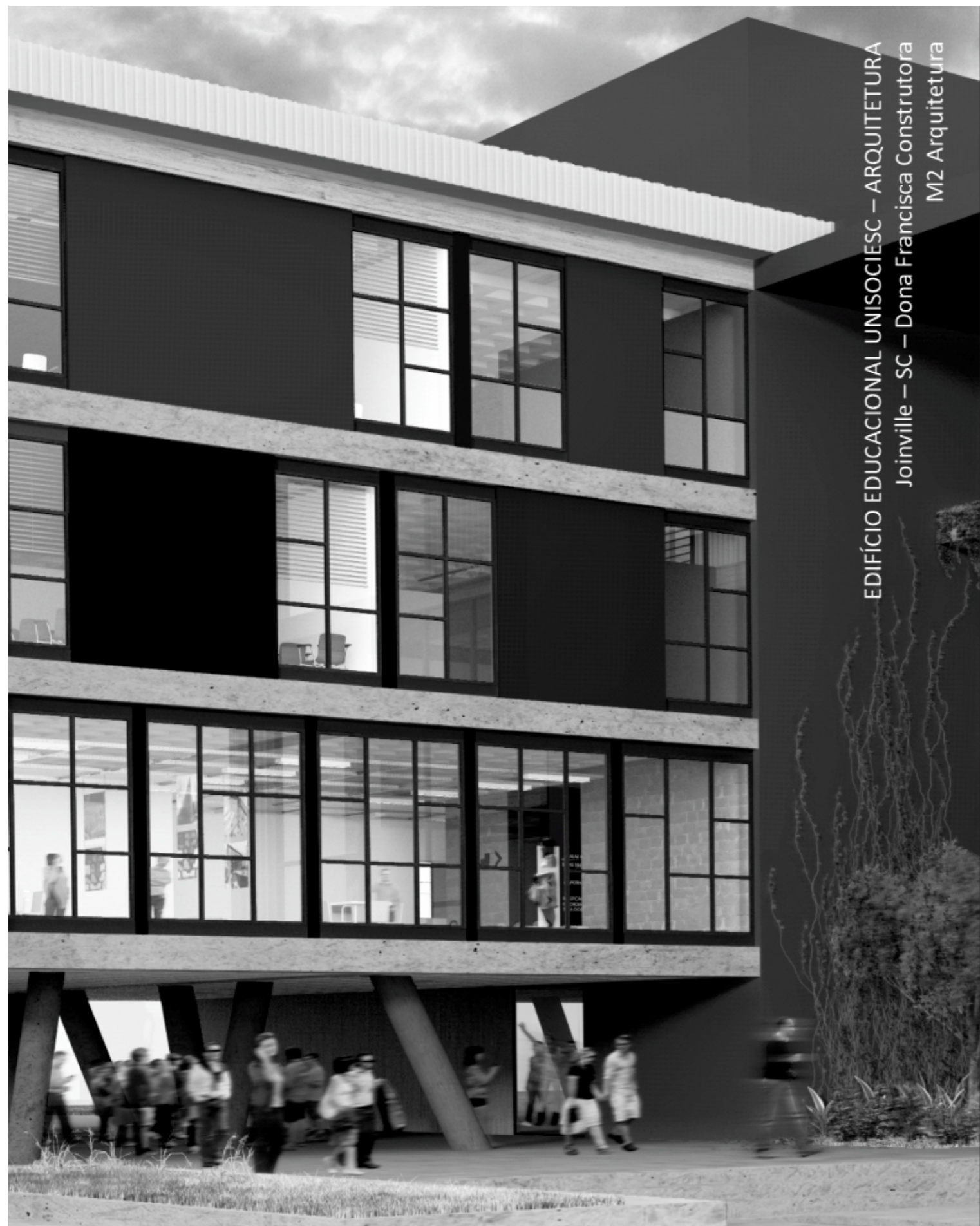
Projetos Estruturais para todos os Segmentos



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

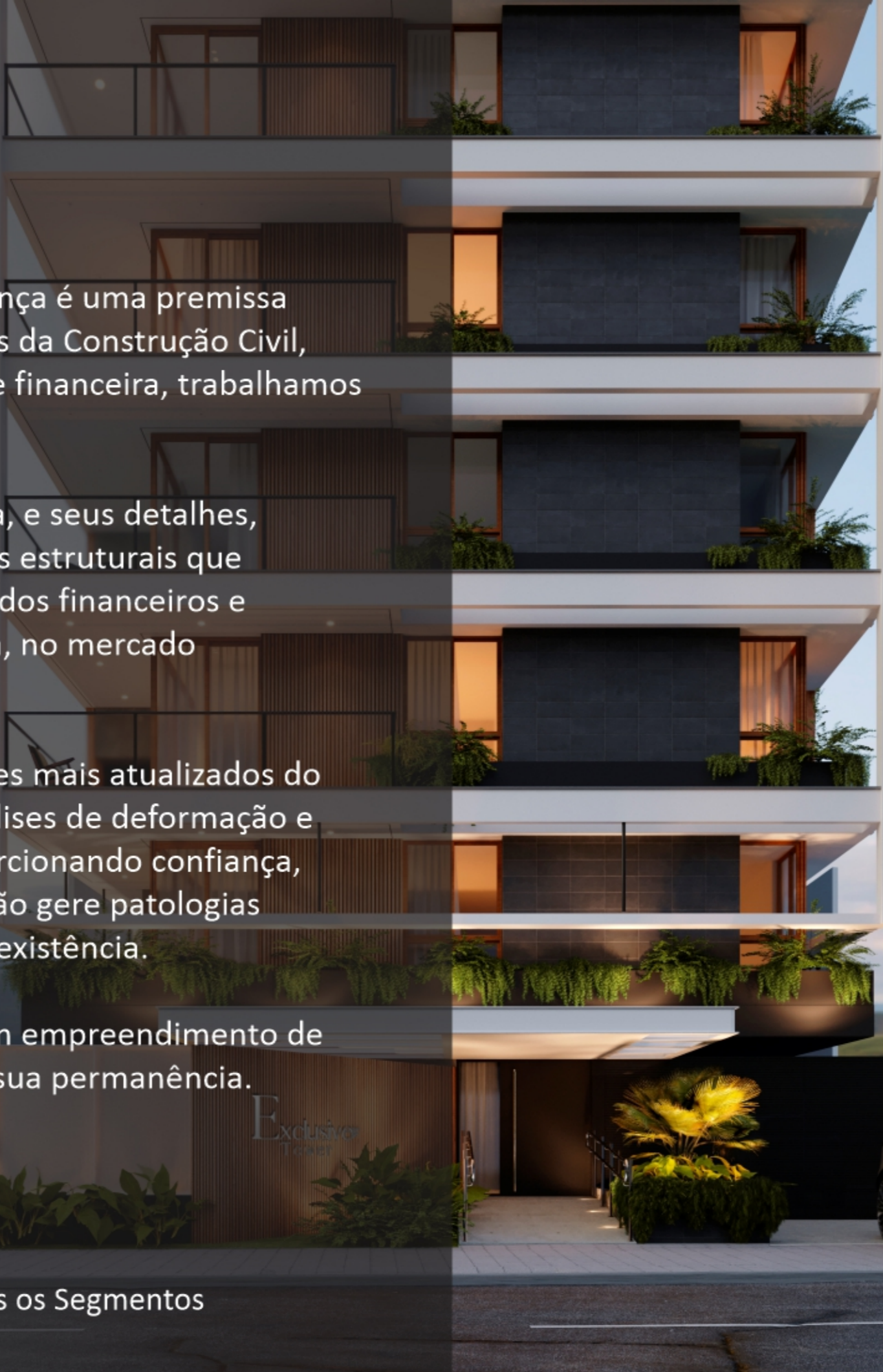
Projetos Estruturais para todos os Segmentos



segurança

EDIFÍCIO RESIDENCIAL EXCLUSIVE TOWER
Joinville – SC – Oren Empreendimentos

mgomesengenharia.com.br



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 gera 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

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 (excluso 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 representativade significativa na execução da estrutura. Um projeto que facilite a execução gera economia direta no custo global.

Projetos Estruturais para todos os Segmentos

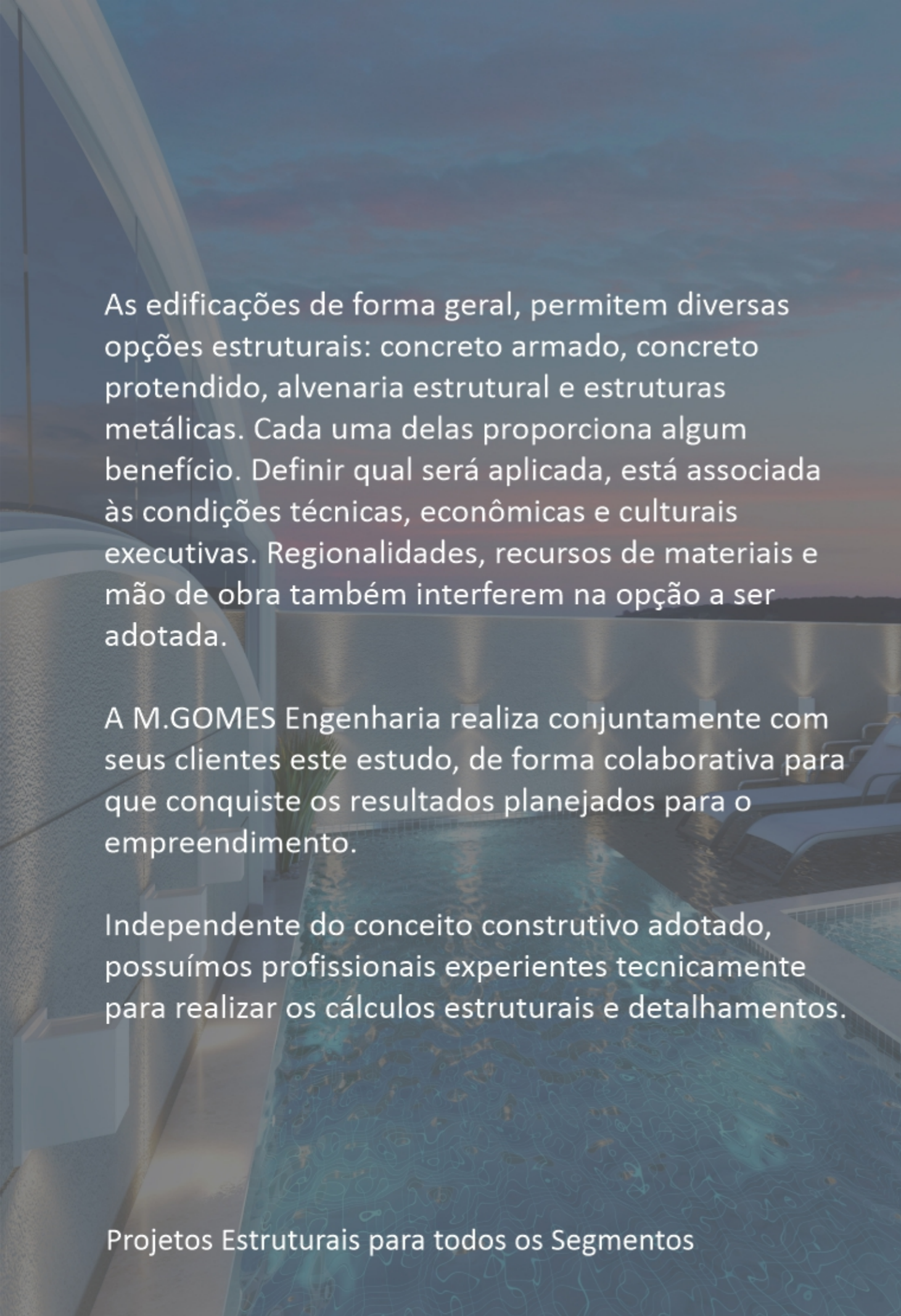
EUSÉBIO CORPORATE CENTER





conceito

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



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



The image shows a modern architectural design featuring a large glass wall that reflects the warm colors of the sunset. In front of the building is a wooden deck with a white dining table and chairs. A large, light-colored planter with a green plant sits on the deck. To the left, a swimming pool with a wavy patterned edge is visible, with a few lounge chairs nearby. The sky is filled with soft, pastel-colored clouds at dusk.



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.

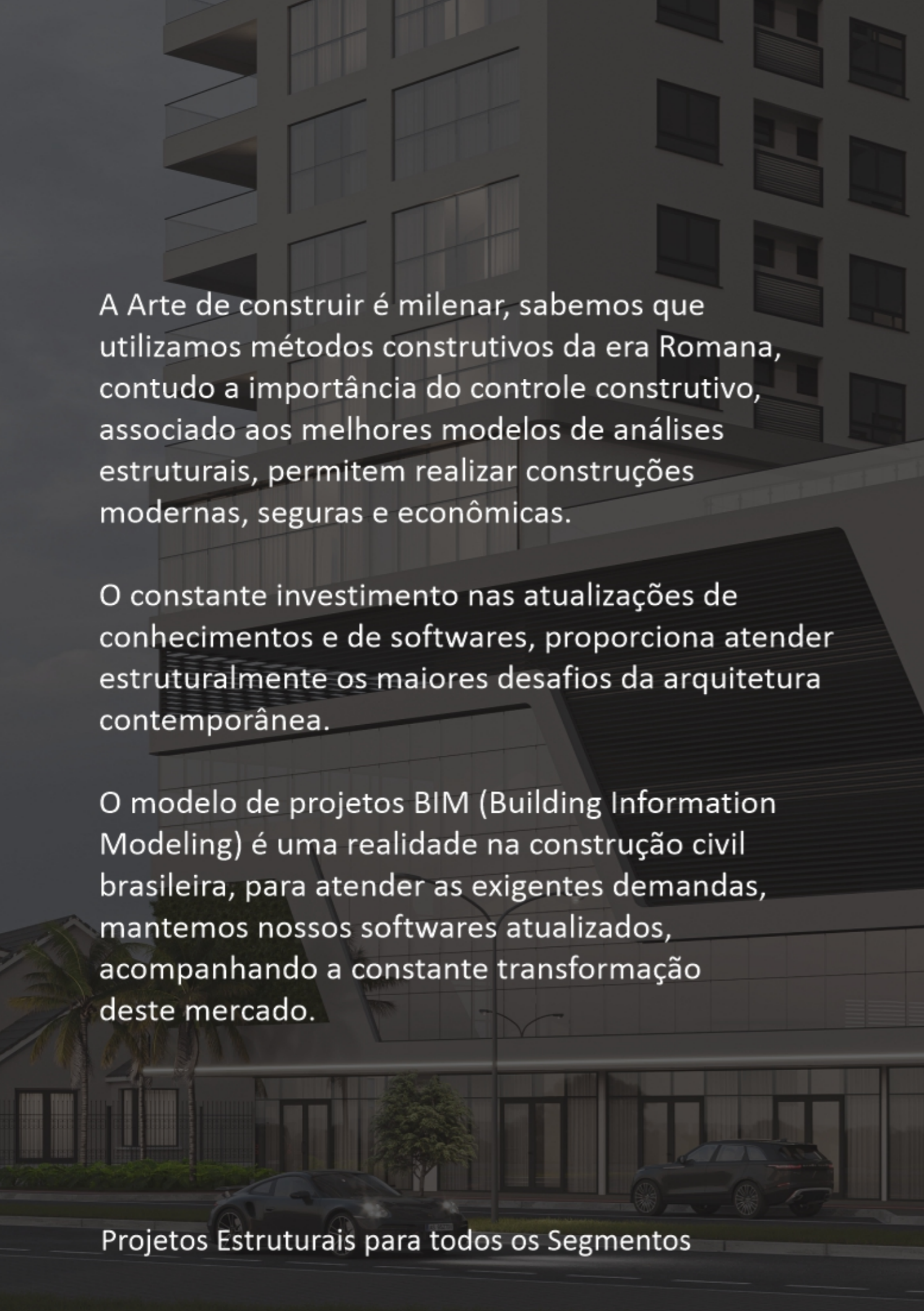
* Definição segundo ABNT.



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



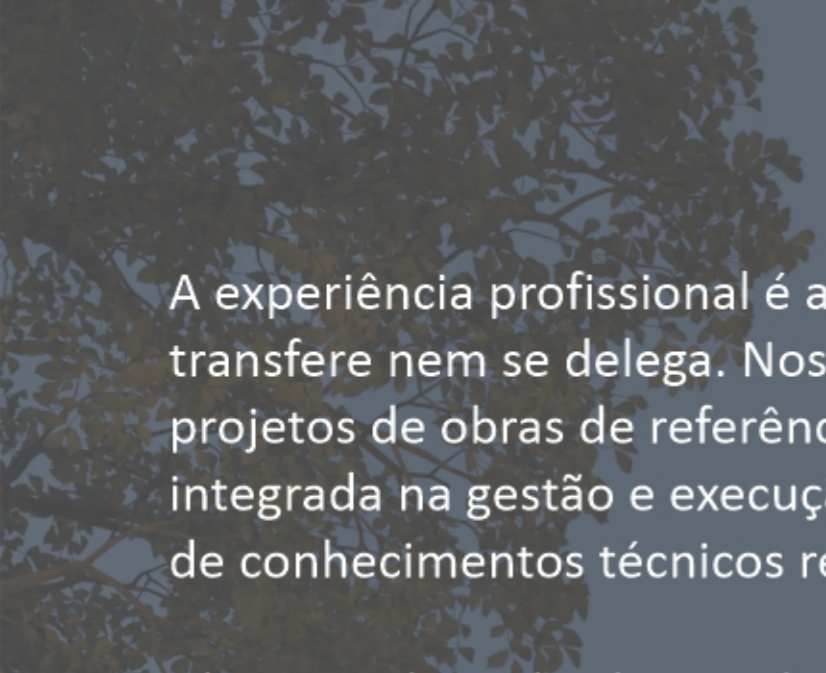
ASPEN
TOWERS



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

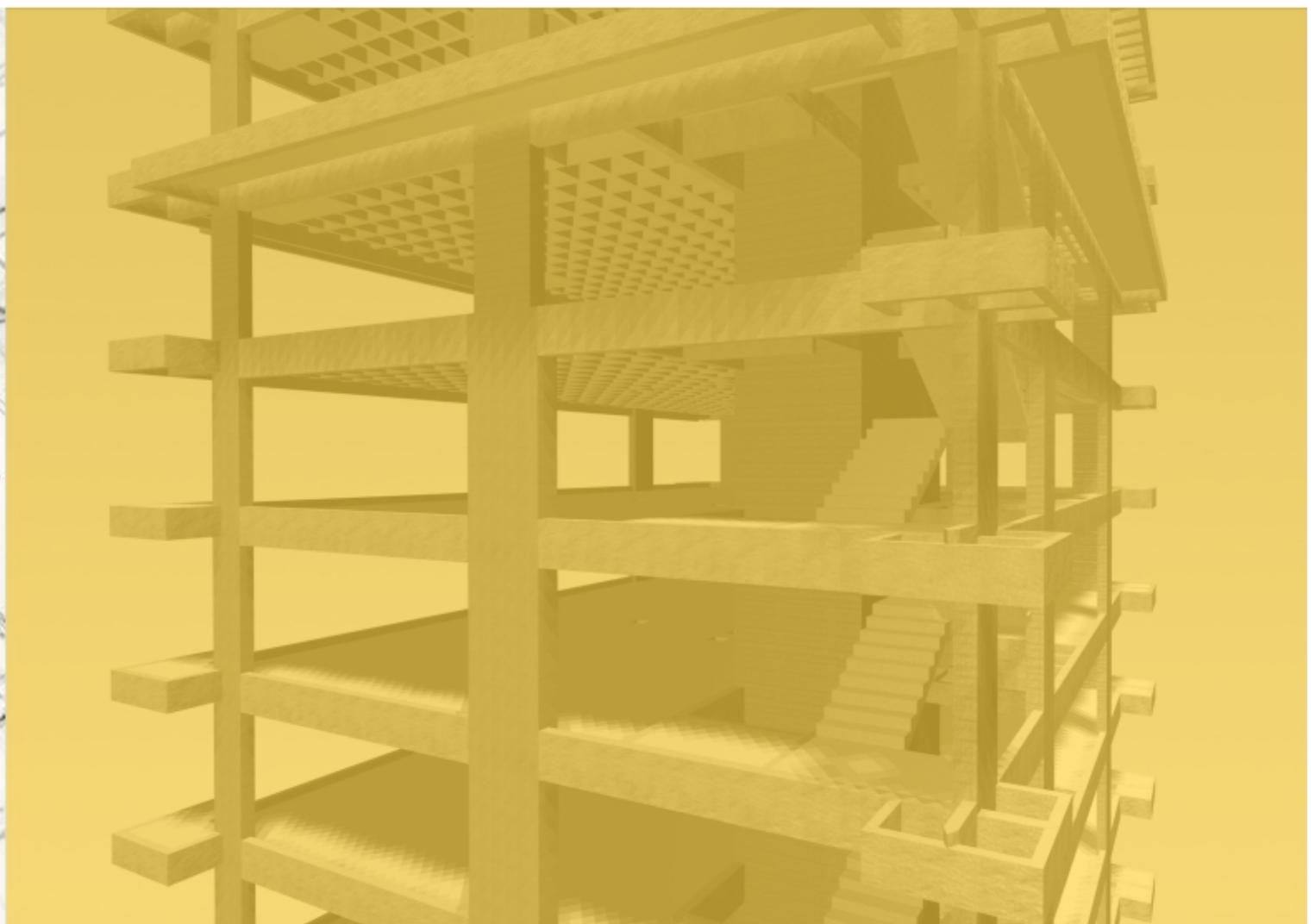
profissionais
experientes...



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





projetos
estruturais

nhras

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

nhras

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 Camburiú – 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

nhras

EDIFÍCIO RESIDENCIAL PRAIA DO INDAIÁ

Caraguatatuba – SP – MMDiniz Construtora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL RUA DAS MADRESILVAS

São José dos Campos – SP – Reflora Construtora

EDIFÍCIO PÚBLICO DA POLÍCIA CIENTÍFICA

São Paulo – SP – Estacon Engenharia

EDIFÍCIO PÚBLICO TELEBRÁS CAMPINAS – PRÉDIO 12

Campinas – SP – Estacon Engenharia

EDIFÍCIO COMERCIAL BANCO NACIONAL – CPD

São Paulo – SP – Santa Barbara Engenharia

CENTRO EMPRESARIAL MORUMBI

São Paulo – SP – Passareli Construtora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL RUA PRESIDENTE BERNADES

São José dos Campos – SP – Refac Construtora

EDIFÍCIO RESIDENCIAL ITAMARATY

São José dos Campos – SP – Paraíso Construtora

EDIFÍCIO COMERCIAL BANESPA PRAÇA DA REPÚBLICA

São Paulo – SP – Construbase Construtora

BACIAS DE CONTENÇÕES COPAMO

Ribeirão Pires – SP – Civita Engenharia

EDIFÍCIO HOSPITALAR DE CARAPICUÍBA

Carapicuíba – SP – Estacon Engenharia

EDIFÍCIO ESPORTIVO COLÉGIO FARROUPILHA

Farroupilha – RS

EDIFÍCIO EDUCACIONAL MUSEU TECNOLOGIA PUC

Porto Alegre – RS

EDIFÍCIOS ESPORTIVOS GINÁSIOS CAICS

Diversos Locais

EDIFÍCIO HANGAR AEROPORTO BRASÍLIA

Brasília – DF

EDIFÍCIO EDUCACIONAL COEDUCAR DE ARARAQUARA

Araraquara – SP

nhras

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





contatos

M.GOMES ENGENHARIA

Santa Catarina (SC)

Atendimento em todo o Brasil

[contato@mgomesengenharia.com.br](mailto: contato@mgomesengenharia.com.br)

55 (47) 9 9932 0111

mgomesengenharia.com.br

instagram.com/mgomes.engenharia/

Projetos Estruturais para todos os Segmentos



MGOMES
ENGENHARIA



mgomesengenharia.com.br