



**CB**

**PROJETO ESTRUTURAL**

*Projetando sonhos*

[WWW.CBPROJETOESTRUTURAL.COM.BR](http://WWW.CBPROJETOESTRUTURAL.COM.BR)

**PORTFÓLIO**

# A EMPRESA

Com mais de 10 anos de experiência, a CB Projeto Estrutural é referência em projetos estruturais em Concreto Armado e Alvenaria Estrutural. Nossa equipe de engenheiros é altamente qualificada e utiliza as mais modernas tecnologias para desenvolver projetos personalizados, seguros e eficientes.

Entendemos que cada projeto é único. Por isso, desenvolvemos soluções para atender às necessidades específicas de cada cliente. Trabalhamos com prazos definidos e garantimos a entrega do projeto dentro do cronograma estabelecido. Nossa equipe está sempre à disposição para tirar dúvidas e acompanhar de perto todas as etapas.

A CB Projeto Estrutural é uma empresa registrada no CREA (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia), garantindo conformidade legal, responsabilidade técnica e segurança em todos os serviços prestados. Todos os projetos são acompanhados por profissionais habilitados, com emissão de ART para cada projeto.



# NOSSOS DIFERENCIAIS

Nossa equipe possui vasta experiência em projetos de diversos portes e complexidades, garantindo a qualidade e a segurança da sua obra. Utilizamos a plataforma BIM e os softwares mais avançados para otimizar os projetos e garantir precisão nas informações.

**+250  
PROJETOS**

**+7  
ANOS  
DE EMPRESA**

**+10  
ANOS  
DE EXPERIÊNCIA**



## CADA PROJETO É ÚNICO.

Buscamos sempre entender e atender às necessidades e preferências específicas de cada cliente.

---

## SOLUÇÕES SOB MEDIDA.

Nossas soluções são cuidadosamente desenvolvidas para oferecer a melhor opção para cada projeto.

---

## COMPROMETIMENTO TOTAL

Garantimos a satisfação dos nossos clientes por meio de um atendimento personalizado e constante disponibilidade.

---



NOSSAS  
CARACTERÍSTICAS

# OS SÓCIOS



**FABIANA CAMARGO  
VERALDO**  
SÓCIA DIRETORA

Engenheira Civil, graduada pela Universidade São Judas Tadeu (USJT). Especialista em Gestão e Sistemas Estruturais pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EP-USP) e com visão estratégica em Administração de Empresas pela FGV. Possui ampla experiência no desenvolvimento de projetos de alto desempenho para edificações verticais e residências de alto padrão. Liderou, como sócia-engenheira, um escritório de projetos por uma década e, atualmente, é sócia e diretora da CB Projeto Estrutural (desde 2017).



**LEONARDO VERALDO  
BARCELOS**  
SÓCIO DIRETOR

Engenheiro Civil, graduado pela Universidade São Judas Tadeu (USJT). Especialista em Gestão de Projetos e Sistemas Estruturais pela Escola Politécnica da USP (EP-USP). Atualmente é mestrandoo em Engenharia de Estruturas e Geotecnia pela Faculdade de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Campinas (FEC-UNICAMP), com foco em estruturas de concreto armado. Possui experiência consolidada na coordenação de projetos estruturais em empresas de referência no mercado de São Paulo. Também é professor universitário em instituição renomada. Desde 2017 é sócio e diretor da CB Projeto Estrutural

# NOSSOS SERVIÇOS

## PROJETOS ESTRUTURAIS

### Concreto Armado

- Cálculo Estrutural
- Avaliação Técnica de Projetos (ATP)
- Estudo de viabilidade técnica e financeira

### Alvenaria Estrutural

### Estrutura Metálica

- Reforço Estrutural

## LAUDOS TÉCNICOS

- Pericial
- Técnico Estrutural
- Cautelar (Vizinhança)
- Laudo de Reforma
- Mapeamento Estrutural

## MUROS DE ARRIMO E DIVISA

- Concreto Armado
- Alvenaria Estrutural

## PROJETOS DE FUNDADÕES

- Rasas
- Profundas
- Radier

## RESERVATÓRIOS E PISCINAS

- Concreto Armado
- Alvenaria Estrutural

# NOSSOS PRINCÍPIOS

## VISÃO

---

Ser uma empresa de referência em Projetos Estruturais e transformar a Engenharia por meio de projetos eficientes, econômicos e seguros.

## MISSÃO

---

Projetar e desenvolver soluções estruturais inovadoras e seguras, com alta qualidade, garantindo a satisfação dos nossos clientes.



## VALORES

---

Inovação, segurança, excelência, respeito e responsabilidade.

CONHEÇA ALGUNS DE  
NOSSOS PROJETOS

# EDIFÍCIO RESIDENCIAL

Projeto em Concreto Armado para um Edifício Residencial de 875 m<sup>2</sup>, composto por 13 pavimentos, localizado na região de Campinas – SP.

O projeto se diferencia pela otimização inteligente do sistema estrutural, proporcionando maior eficiência no dimensionamento e resultando em significativa economia e racionalização de materiais na execução.

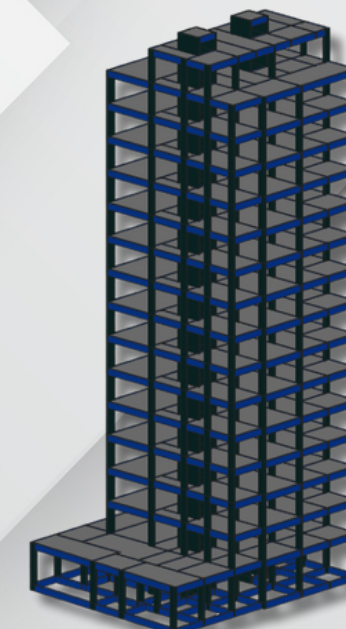
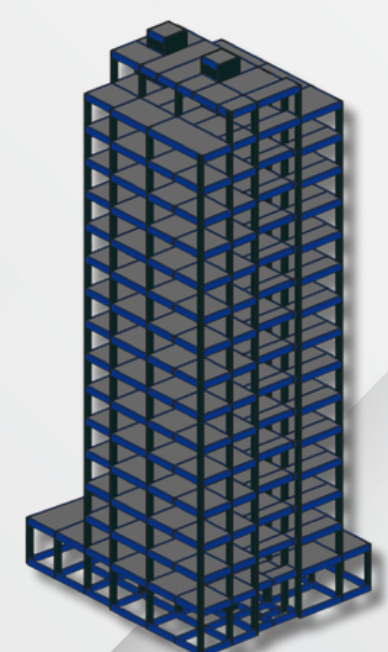




# EDIFÍCIO RESIDENCIAL

Projeto em Concreto Armado para um Edifício Residencial de 751 m<sup>2</sup> e 15 pavimentos na região de São Paulo – SP.

A solução se destaca pela eficiência no dimensionamento estrutural, garantindo durabilidade, estabilidade e desempenho global da edificação reforçando nossa especialização em estruturas convencionais de alto desempenho.



# EDIFÍCIO RESIDENCIAL

Projeto em Concreto Armado para uma edificação residencial de 850 m<sup>2</sup> e 11 pavimentos, na região de São Paulo – SP.

A concepção estrutural demandou alta complexidade, com foco no dimensionamento crítico das vigas de transição no térreo e na análise refinada de estabilidade global, especialmente em função do recuo significativo no 7º pavimento.

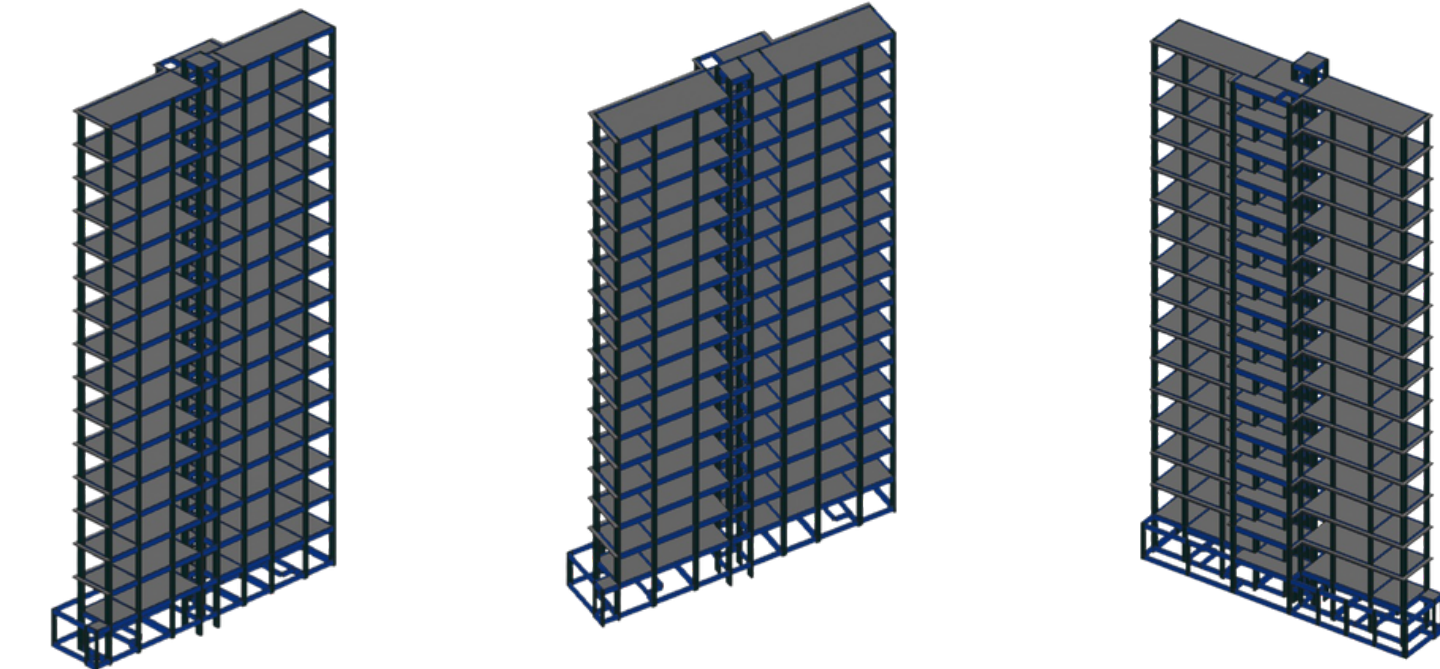




# EDIFÍCIO RESIDENCIAL

Projeto em Concreto Armado para uma Edificação Residencial de 1613 m<sup>2</sup>, composta por 15 pavimentos localizado na região de São Paulo-SP.

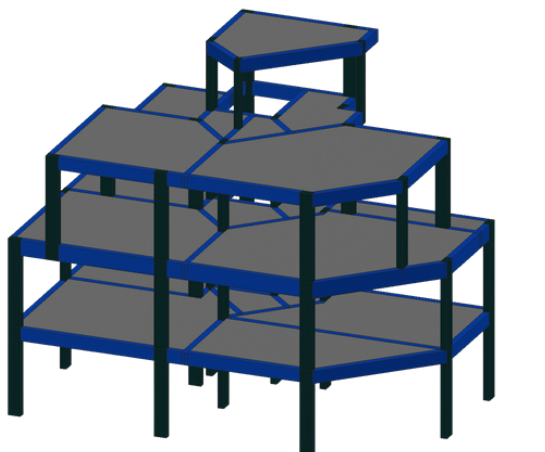
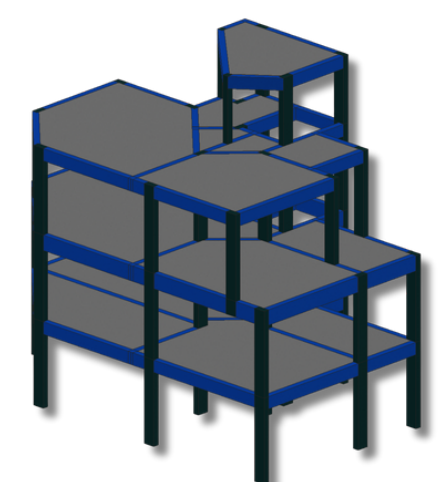
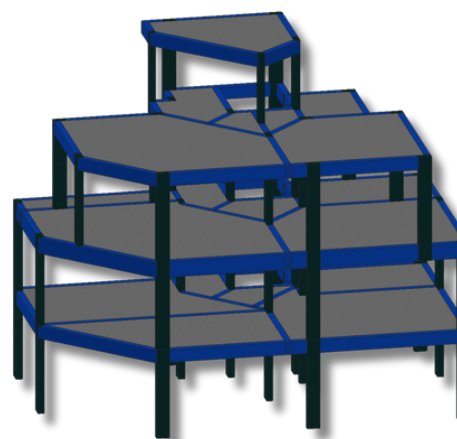
A concepção estrutural deste empreendimento envolveu modelagem detalhada para garantir estabilidade global e eficiência no dimensionamento, considerando a grande extensão da edificação e a necessidade de controle de deformações ao longo do vão longitudinal.



# RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR

Projeto em Concreto Armado para uma Residência Unifamiliar de 250 m<sup>2</sup>, composta por 3 Pavimentos com geometrias assimétricas, localizada em Belo Horizonte-MG

A solução estrutural deste empreendimento demandou modelagem refinada para redistribuição de esforços, controle de deformações e estabilidade global, especialmente devido à ausência de alinhamento convencional entre vigas e pilares. O dimensionamento foi otimizado para garantir execução eficiente, segurança e desempenho estrutural.



# ALGUNS DE NOSSOS PARCEIROS





# Contato



Escaneie o QR Code

-  (11) 91928-5959
-  [www.cbprojetoestrutural.com.br](http://www.cbprojetoestrutural.com.br)
-  [contato@cbprojetoestrutural.com.br](mailto:contato@cbprojetoestrutural.com.br)
-  Rua Antonio Bonito, 45 - Sala 1  
Jardim Munhoz, Guarulhos - SP,  
07033-180