



GR2

INSTALAÇÕES E ENGENHARIA

Desde 2013 fazendo Engenharia!

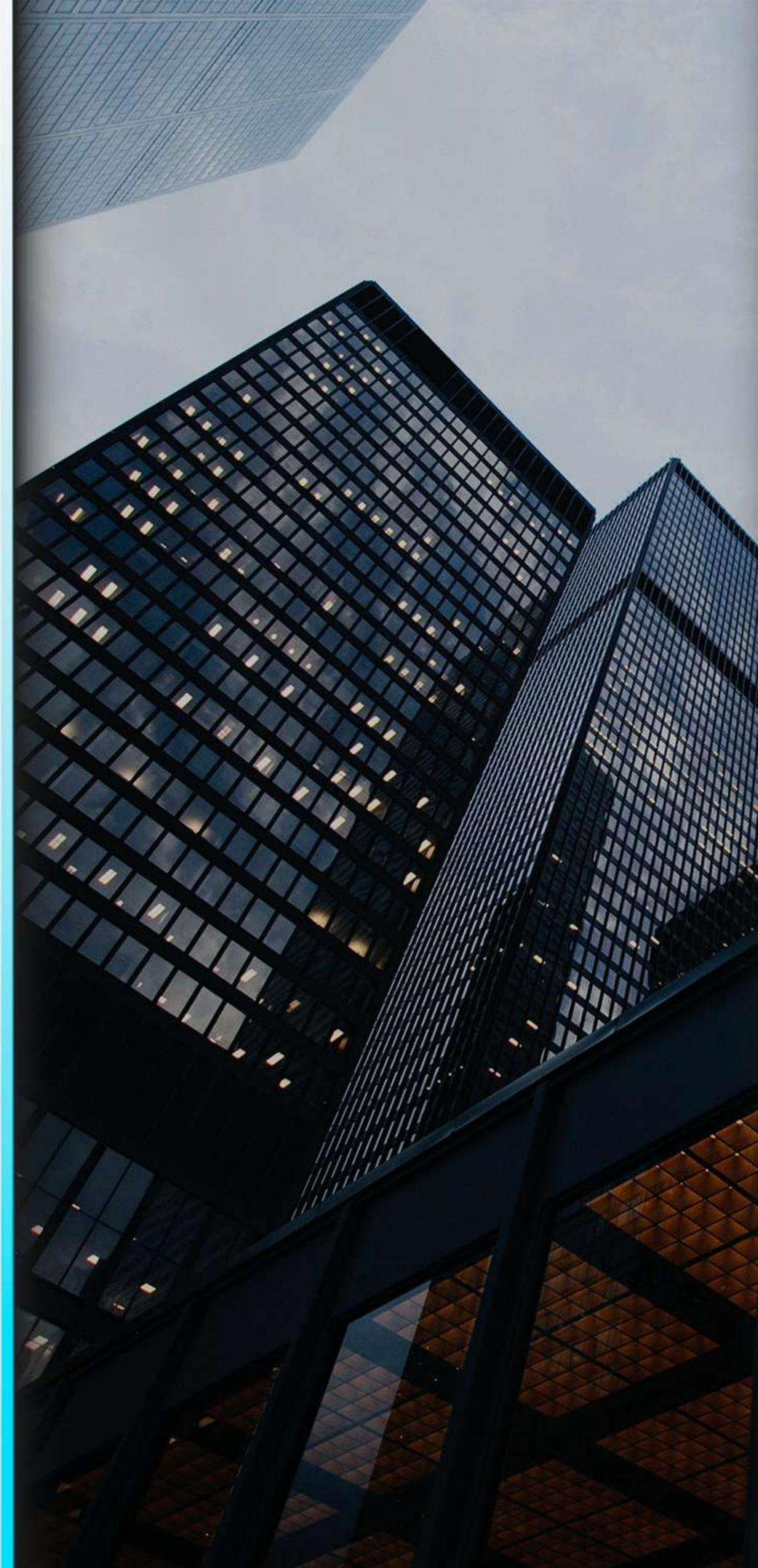
A EMPRESA

Fundada em 2013, a GR2 Instalações nasceu com o propósito de atender aos serviços de Instalações Elétricas, Hidrossanitárias, Combate a Incêndio e Mecânicas prediais e industriais. Inicialmente as principais demandas atendidas foram de incorporações imobiliárias residenciais, cujo, naquela época ainda se encontravam em franca expansão por todo o Brasil. Com o passar do tempo, e o grande investimento em capacitação do nosso time técnico, o foco da empresa foi sendo direcionado para projetos com graus de complexidade cada vez maiores, tendo sucesso na execução de obras de grande porte por todo o território nacional, como: shopping centers, hospitais, indústrias de diversos seguimentos, centros logísticos, museus, teatros, dentre outros.

Os princípios fundamentais da GR2 são: a ética, transparência, comprometimento com custo e prazo, responsabilidade socioambiental e espírito de parceria com nossos Clientes e Colaboradores. Essa é a base que nos alicerça para buscarmos voos cada vez mais altos.



Desde 2013 fazendo Engenharia!



NOSSAS DIRETRIZES

Missão

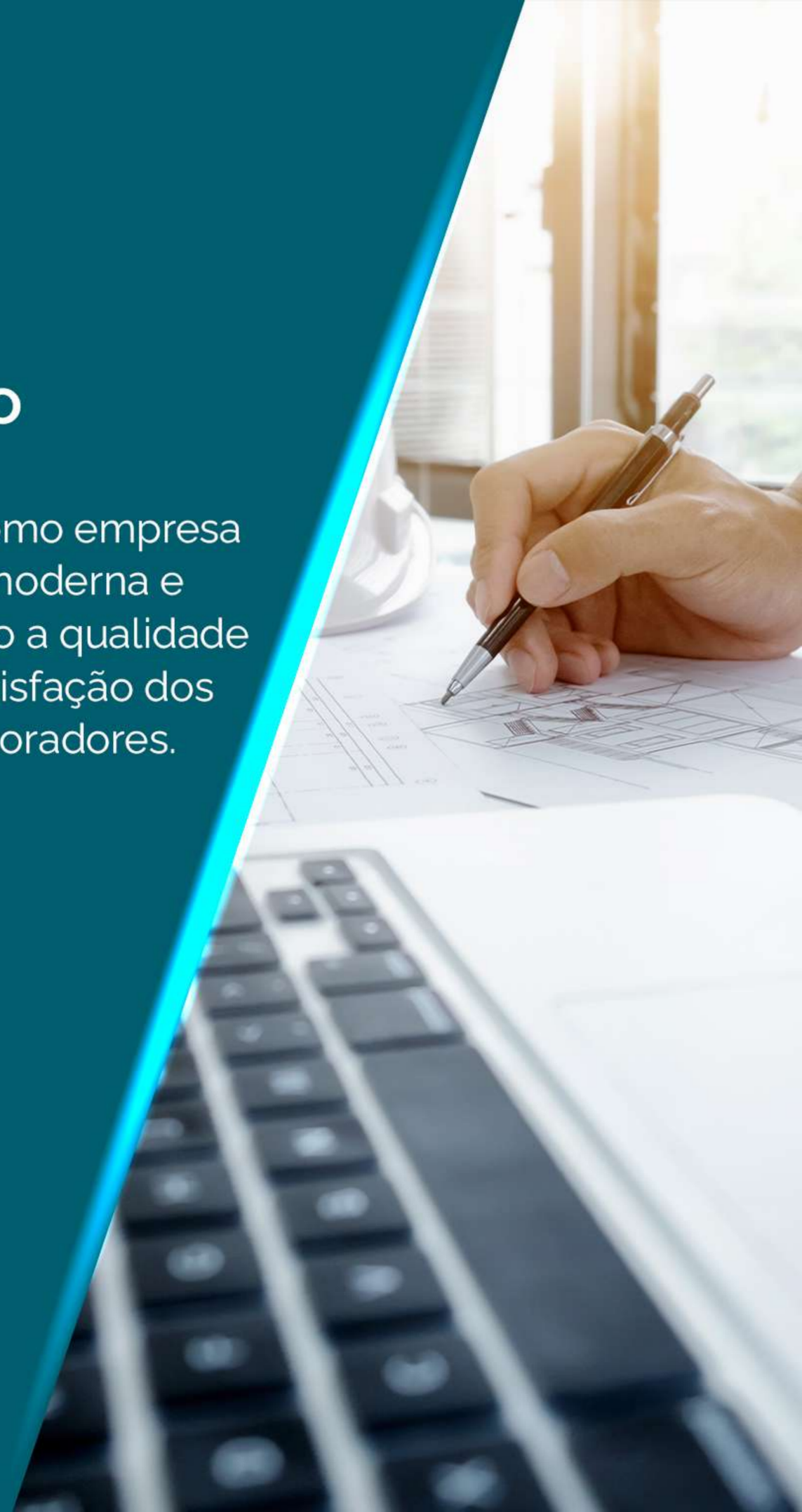
Atender o cliente de forma íntegra e rentável, superando as expectativas de preço, prazo e qualidade.

Visão

Ser reconhecida como empresa de instalações moderna e eficiente, garantindo a qualidade dos serviços e satisfação dos clientes e colaboradores.

Valores

Ética, comprometimento, responsabilidade socioambiental e espírito de parceria com seus clientes e colaboradores



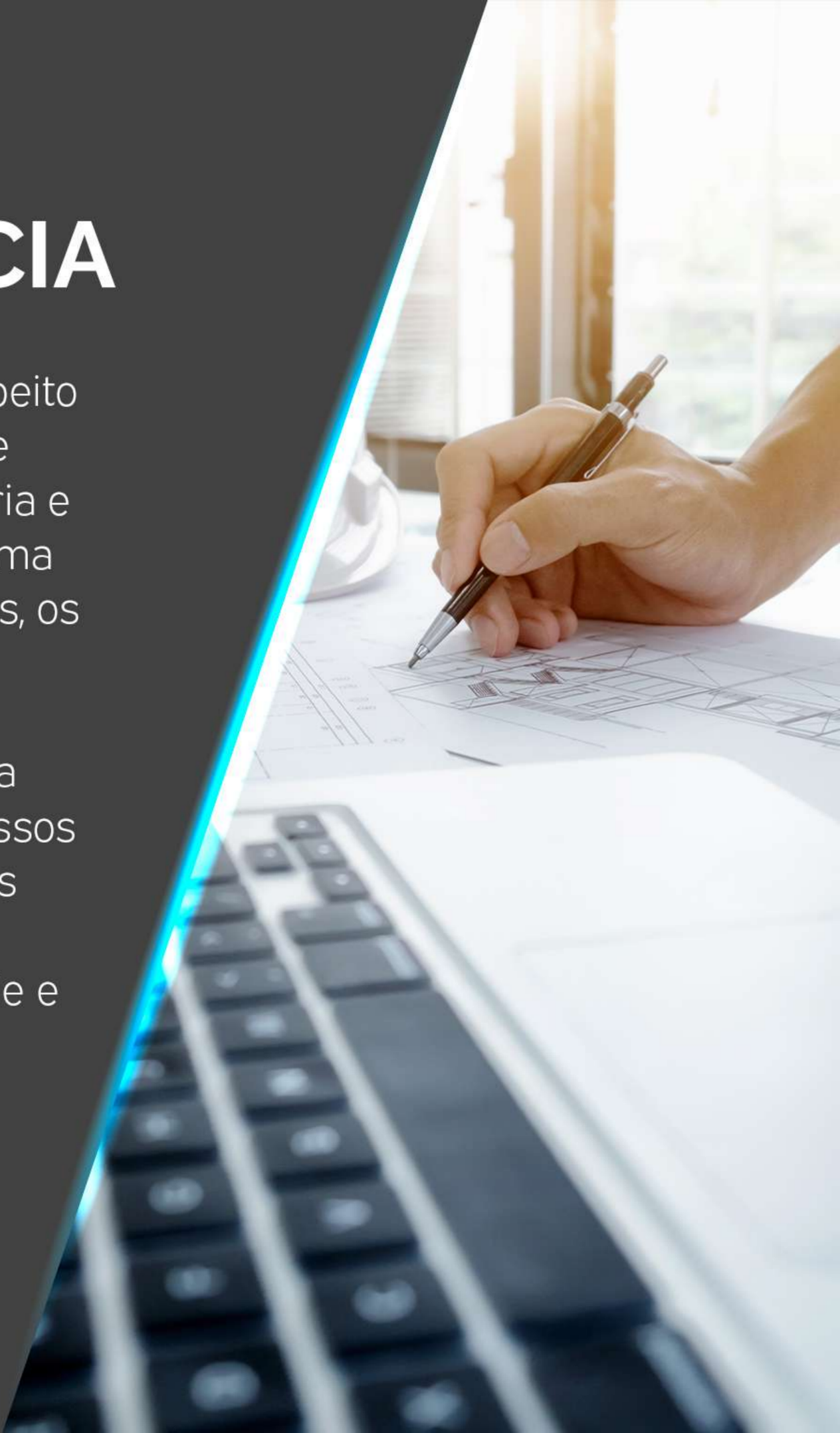
O QUE NOS DIFERENCIA

A alta capacitação do nosso corpo técnico e o respeito pelos fundamentos da Engenharia, fazem com que sempre levemos soluções inovadoras para melhoria e redução de custo dos nossos projetos. É dessa forma que tivemos o reconhecimento dos nossos Clientes, os quais temos orgulho de manter longas parcerias.

Contamos com uma estrutura empresarial robusta para atender às mais rigorosas exigências dos nossos Clientes e dar subsídio (background) para todos os nossos canteiros poderem atuar de forma descentralizada, trazendo com isso, maior agilidade e confiabilidade na tomada de decisões.



Desde 2013 fazendo Engenharia!





QUALIDADE

EQUIPE QUALIFICADA

Garantimos um corpo técnico qualificado em todos os nossos projetos. Para isso, investimos em uma seleção rígida, com profissionais de ponta, sejam eles advindos das cidades onde o projeto será executado ou de cidades próximas, onde possamos recrutar esses talentos.

ESTRUTURA DE PONTA

Nossa empresa conta com processos eficientes e bem definidos, garantindo um alto grau de eficiência. Para manter o alto padrão, realizamos investimentos na estrutura da nova sede, novas tecnologias e pessoal.



QUALIDADE

OPERAÇÃO

Garantimos uma operação seguindo protocolos internos de ponta a ponta. Assim, asseguramos que nosso cliente terá sempre o mesmo padrão de qualidade em qualquer projeto.

PRAZOS

Sabemos o quanto o cumprimento de prazos é crucial para o sucesso dos nossos cliente, por este motivo asseguramos que todas as obras sigam o cronograma inicial e mantemos uma taxa de 100% de projetos no prazo inicial.



QUALIDADE

RESPEITO

Entendemos que qualidade é transversal ao respeito, pois para termos um projeto efetivamente bem sucedido, todos os envolvidos precisam estar satisfeitos e respeito entre clientes e colaboradores é por onde tudo começa.

SATISFAÇÃO GARANTIDA

Nosso maior orgulho é o reconhecimento do nosso trabalho através das palavras dos nossos clientes.

Depoimentos de clientes

NOSSOS SERVIÇOS

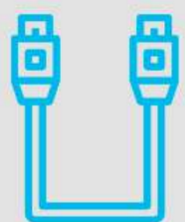
A GR2 Instalações é uma empresa voltada para a execução de projetos de instalações prediais e eletromecânicas industriais e comerciais. Dentre a gama de atividades que realizamos, destacamos:

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
CABEAMENTO ESTRUTURADO
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS
COMBATE A INCÊNDIO
INSTALAÇÕES MECÂNICAS



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

- Entrada de energia em média tensão;
- Subestações de energia de 13.8kv à 69kv;
- Instalações de baixa tensão;
- Instalação de centrais de co-geração de energia;
- Instalações hospitalares específicas (IT-Médico);
- Sistemas ininterruptos de energia (No-breaks).



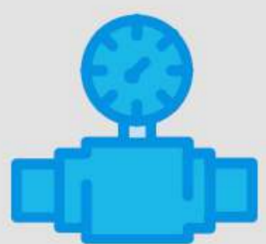
CABEAMENTO ESTRUTURADO

- Instalações de telefonia e interfonia;
- Instalações de CFTV;
- Instalações de dados e voz;
- Instalações de chamada de enfermagem;
- Automação;
- Controle de Acesso



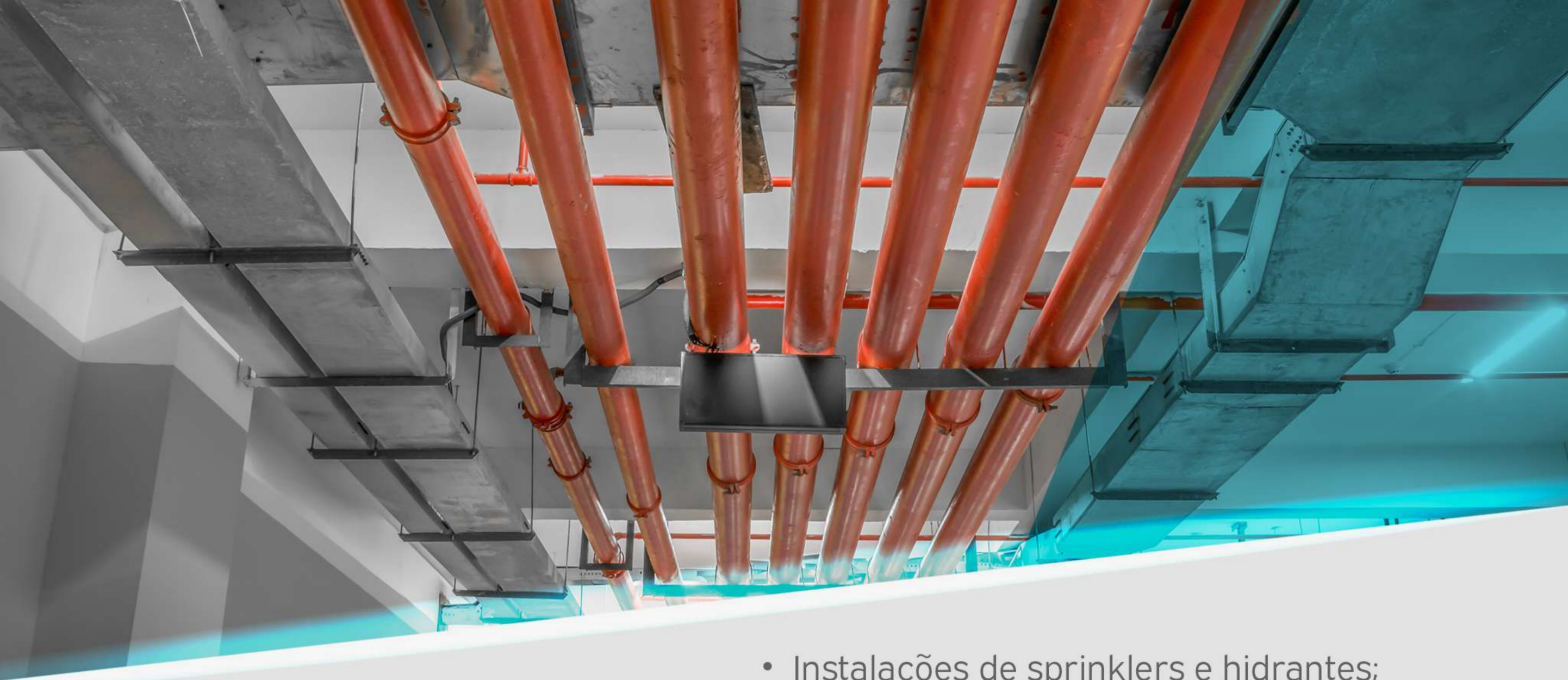
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

- Instalações de água fria;
- Instalações de água quente;
- Instalações de esgoto sanitário;
- Instalações de águas pluviais;
- Instalações de água de reuso;
- Instalações de esgoto a vácuo;
- Instalações de gás GLP e GN;
- Instalações de gases medicinais;



INSTALAÇÕES MECÂNICAS

- Instalações de gases de processo (nitrogênio, oxigênio, etc.);
- Instalações de sistemas de ar comprimido;
- Instalações de óleo diesel;
- Instalações de vapores e condensados;



COMBATE A INCÊNDIO

- Instalações de sprinklers e hidrantes;
- Detecção e alarme de incêndio;
- Iluminação de emergência rota de fuga;
- Extintores;
- Sistema de detecção de incêndio por aspiração;
- Combate a incêndio por gás inerte (Inergen, FM200, FirePro);

ATUAÇÃO NACIONAL



Projetos Realizados Nacionalmente

Contamos com uma estrutura empresarial robusta para atender às mais rigorosas exigências dos nossos Clientes e dar subsídio (background) para todos os nossos canteiros poderem atuar de forma descentralizada, trazendo com isso, maior agilidade e confiabilidade na tomada de decisões.

Desta forma, construímos uma estrutura capaz de atender nossos clientes em qualquer cidade do território nacional.



WWW.GR2INSTALACOES.COM.BR

PORTFÓLIO

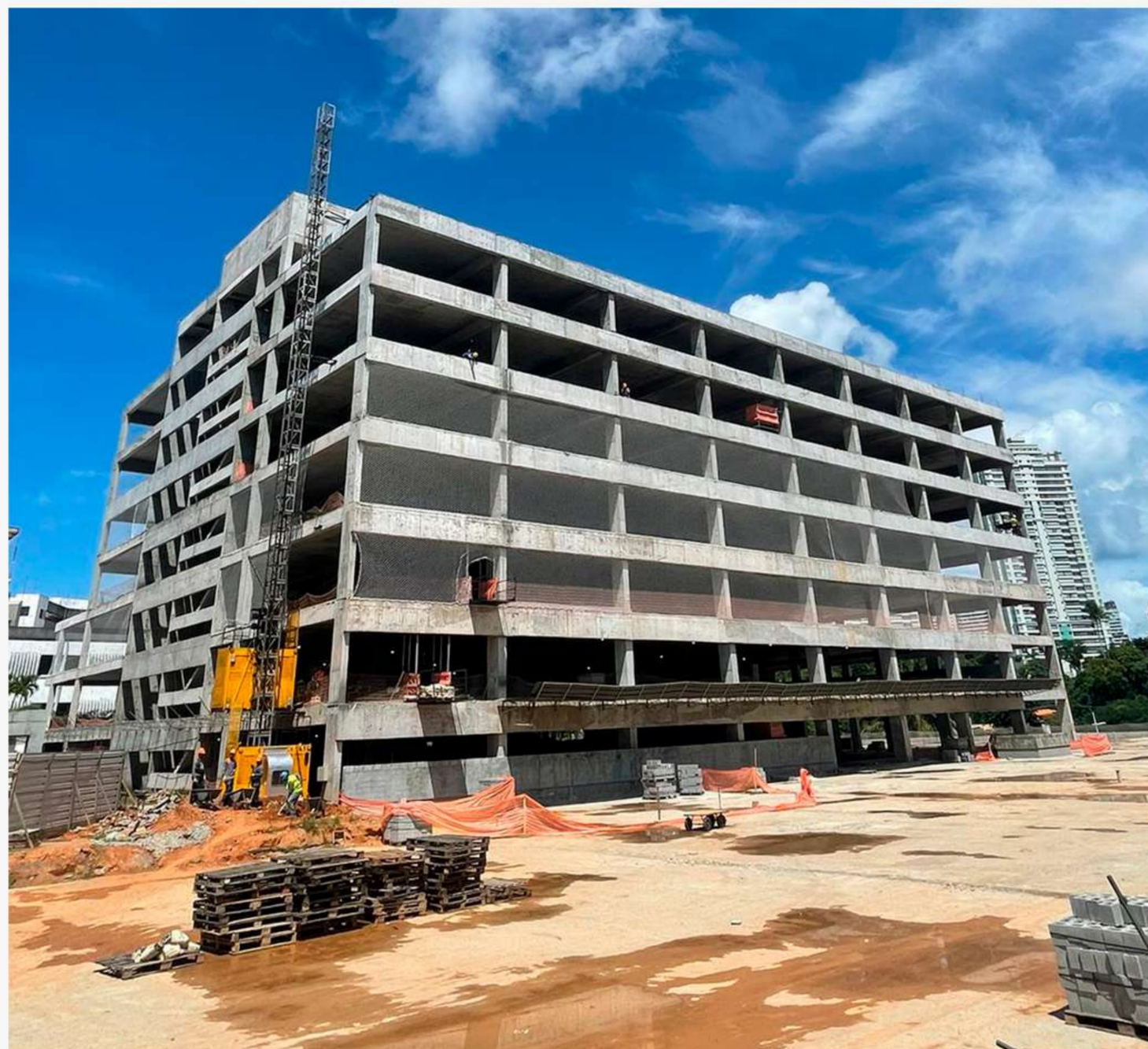
Obras Industriais
e Prediais

Apresentamos um pouco do nosso know how através de projetos realizados nos últimos anos. Para acompanhar projetos em andamento, acesse nosso site.



Hospital Aliança Star - Rede D'or Salvador/BA

Cliente: Racional Engenharia
Área Construída: 35.126,67m²
Centro Cirúrgico: 8
UTI: 41
Quartos: 104





Hospital Geral Clériston Andrade Feira de Santana/BA

Cliente: Metro Engenharia

Área Construída: 9.500m² - 11 Centros cirúrgicos, 40 leitos de Unidade de Terapia Intensiva(UTI)



Instituto Couto Maia Salvador/BA

Cliente: Metro Engenharia

Área Construída: 11.000m² - 11 Centros cirúrgicos, 40 leitos de Unidade de Terapia Intensiva(UTI)



Novo Hospital Geral de Luís Eduardo Magalhães Luís Eduardo Magalhães/BA

Cliente: Metro Engenharia

Área Construída: 16.000m² - 111 Leitos



Novo Hospital Municipal Dr. José Borba Santa Maria da Vitória/BA

Cliente: Metro Engenharia
Área Construída: 10.000m² - 100 Leitos



Ampliação da Fábrica Continental Pneu Camaçari / BA

Cliente: BDG Construtora e Consplan Engenharia

Realizações:

- Galpões de Produtos Acabados (Warehouse) totalizando 18.000m²;
- Ampliação do Galpão Matéria Prima totalizando 3.000m²;
- Novo Galpão de Inflamáveis IBC -1000m²;



Centro Logístico Bresco (Mercado Livre) Lauro de Freitas / BA

Cliente: Construtora Andrade Mendonça (SIAN Engenharia)

Área Construída: 60.000m²

Certificação: LEED Prata



Centro de Distribuição AMBEV Maracanaú/CE

Cliente: Paulo Mello Engenharia
Área Construída: 15.000m²



Ampliação Fábrica Grupo Petrópolis Itapissuma/PE

Cliente: Grupo Petrópolis
Área Construída: 31.000m²



Nova Fábrica da Multinacional APTAR Camaçari/BA

Cliente: APTAR
Área Construída: 9.000m²



Boulevard Shopping
Vitória da Conquista / BA

Cliente: BEMQ Mall Participações
Área Construída: 75.000m²
Área Bruta Locável: 30.000m²



Ampliação Salvador Shopping Salvador / BA

Cliente: NAC Engenharia

Realização: Criação de novas lojas e mall no pavimento G2



Ampliação Salvador Norte Shopping Salvador/ BA

Cliente: NAC Engenharia

Realização: Criação de novas lojas (inclusive cinema) e mall no pavimento L3



INSTALAÇÕES E ENGENHARIA



Terrazo Grand Shopping Eusébio/CE

Cliente: Dasart Engenharia

Área Construída: 70.000m²

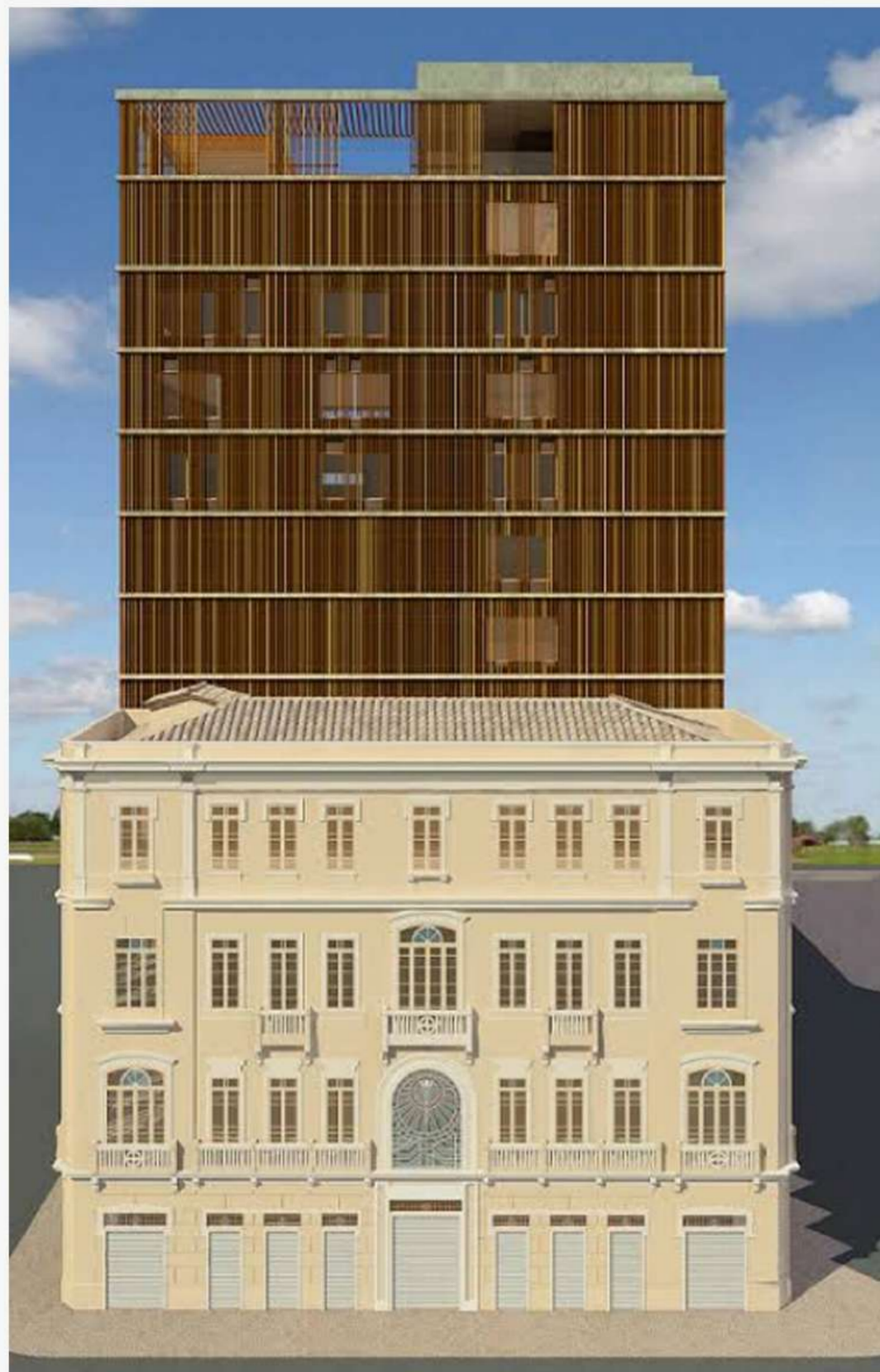
Área Bruta Locável: 30.000m²



INSTALAÇÕES E ENGENHARIA

Novo Arquivo Público e Casa da História de Salvador Salvador/BA

Cliente: Metro Engenharia / BSM
Área Construída: 11 pavimentos





**Bradway Central Park
Fortaleza/CE**

Cliente: Moura Dubeux Engenharia

Projeto: Condomínio com 3 torres residenciais



**Metropolitan Central Park
Fortaleza/CE**

Cliente: Moura Dubeux Engenharia

Projeto: Condomínio com 2 torres residenciais



INSTALAÇÕES E ENGENHARIA



Renata Condomínio Parque Fortaleza/CE

Cliente: Grupo BSPAR

Projeto: Condomínio com 2 torres residenciais



Talassa Dunas Residence Fortaleza/CE

Cliente: Magis Construtora

Projeto: Condomínio com 2 torres residenciais

NOSSOS CLIENTES



CONTATO



Agende uma reunião com nossa equipe. Teremos o maior prazer em atender você.

+ 55 71 3037 3766

contato@gr2instalacoes.com.br

São Conrado Offices - Rua Soldado Luiz Gonzaga, 138 Salas
1201 a 1203 - Caminho das Árvores
CEP - 41.820-560 / Salvador Bahia