



CRASA
INFRAESTRUTURA



Tudo pode
ser construído.

A CRASA Infraestrutura é uma empresa especialista em obras de grande porte, com atuação em todo o Brasil. Com inovação, segurança e Compliance, proporciona mais desenvolvimento à sociedade e crescimento ao nosso país. Porque, se tem algo que a CRASA sabe fazer, é infraestrutura.

An aerial photograph showing a modern, multi-lane highway bridge with a white concrete surface and yellow lane markings. The bridge spans over a dense urban area with many small, closely packed buildings. The bridge has several support pillars and is surrounded by greenery and trees. The sky is clear and blue.

Espírito inovador e conhecimento sólido.

Criada em 2019, a CRASA já nasce com mais de 70 anos de experiência em projetos de infraestrutura em importantes obras do país. Seu portfólio é formado por grandes construções, tais como a Ferrovia Central do Paraná, a Hidrelétrica de São Simão, a Rodovia dos Imigrantes, Alças da Ponte Rio-Niterói e a mais recente obra concluída, Binário Il Porto de Santos.

Com a leveza e criatividade de quem chegou agora e a técnica e experiência de quem honra os ensinamentos, reluzem os maiores objetivos da CRASA: a construção de uma sociedade cada vez mais próspera e diversa em oportunidades.

E é com essas duas forças, o espírito inovador e a expertise adquirida ao longo dos anos, que a empresa se compromete em entregar obras cada vez mais robustas e sustentáveis, com foco na gestão da qualidade de cada projeto.



O que para a sociedade é um diferencial, para a CRASA é pré-requisito

Na CRASA, respeito e compromisso social são valores fundamentais. Assim, desde seu primeiro ano a empresa conquistou certificações que atestam seu engajamento com a gestão da qualidade (ISO 9001), do meio ambiente (ISO 14001), da saúde e segurança ocupacional (ISO 45001). Todas em conformidade com o propósito de construir, por meio da engenharia de valor e melhores práticas de gestão, resultados e soluções sustentáveis na área da infraestrutura.



Fazendo o que é certo, do jeito correto!

A conquista e manutenção da ISO 37001, referente ao Sistema de Gestão Antissuborno, também reforça o comprometimento com o funcionamento real e contínuo do Programa de Compliance da CRASA, que tem como lema "fazer o que é certo, do jeito correto!".

Great
Place
To
Work®

Certificada

Jun/2023 - Jun/2024

BRASIL

Colaboradores CRASA, o maior patrimônio

Composto por um quadro profissional de alto nível, a empresa atua com base em um programa de gestão de pessoas que visa não somente o crescimento profissional, mas também o pessoal, de cada um de seus integrantes.

Em concordância ao selo Great Place to Work (GPTW), concedido a CRASA em todos os seus anos de atuação, a empresa está em constante avanço e crescimento. Por meio de programas de capacitação internos, planos de carreira, transparência na gestão e autonomia dos colaboradores, desde o operário ao alto executivo, todos na CRASA são estimulados a aprimorar seus conhecimento e desenvolvimento profissional.

Engenharia e sustentabilidade lado a lado

A consciência ambiental está no DNA CRASA. Em tudo que faz, em cada novo projeto, se preocupa com o seu legado. Tendo compromissos firmados com a qualidade, segurança, meio ambiente e saúde, o alvo é o equilíbrio entre tecnologia, eficiência operacional e sustentabilidade.

A CRASA entende que a responsabilidade por um mundo mais igualitário e justo é papel de todos. Portanto, em 2021 se tornou signatária do Pacto Global, reforçando seu compromisso com os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), e os Dez Princípios universais nas áreas de direitos humanos, trabalho, meio ambiente e combate a corrupção, alinhando cada um destes pontos a suas estratégias e operações.

Além disso, atesta todas as suas ações efetivas por meio do Relatório de Sustentabilidade, desenvolvido de forma anual, em conformidade com as normas internacionais da Global Reporting Initiative (GRI). O objetivo principal é apresentar à sociedade as boas condutas, padrões de sustentabilidade, valores e modelo de governança adotados pela empresa.



**Acesse aqui
o último
Relatório de
Sustentabilidade
CRASA**

An aerial photograph of a highway interchange in Santos, Brazil. In the foreground, a building's steel frame is under construction. The highway curves through a residential area with a river in the background. The sky is clear and blue.

Inovação que ultrapassa dimensões

A CRASA tem em sua estrutura organizacional um Escritório de Gerenciamento de Projetos (PMO) que promove a padronização de processos de governança e gestão de projetos. O principal objetivo é promover a gestão do prazo, escopo, custo e qualidade em cada trabalho.

Por meio da utilização da tecnologia de drones, com a captura de realidade virtual e o uso do BIM 4D, processo que consiste em combinar modelos tridimensionais com o modelo de cronograma de cada projeto, a CRASA possibilita a simulação de um modelo digital da construção, mais conhecido como Construção Virtual. O resultado é a identificação de possíveis interferências na construção, antes da mobilização das atividades no campo.

Com a ajuda do BIM, as equipes de projeto realizam seus trabalhos com maior precisão. Por meio de fluxos de trabalho digitais confiáveis, profissionais de planejamento, cronograma, gerenciamento de custos; os gerentes de projetos desempenham melhor seus papéis na gestão da construção e permanecem alinhados com os pré-requisitos da engenharia de valor da CRASA.



Rodovias

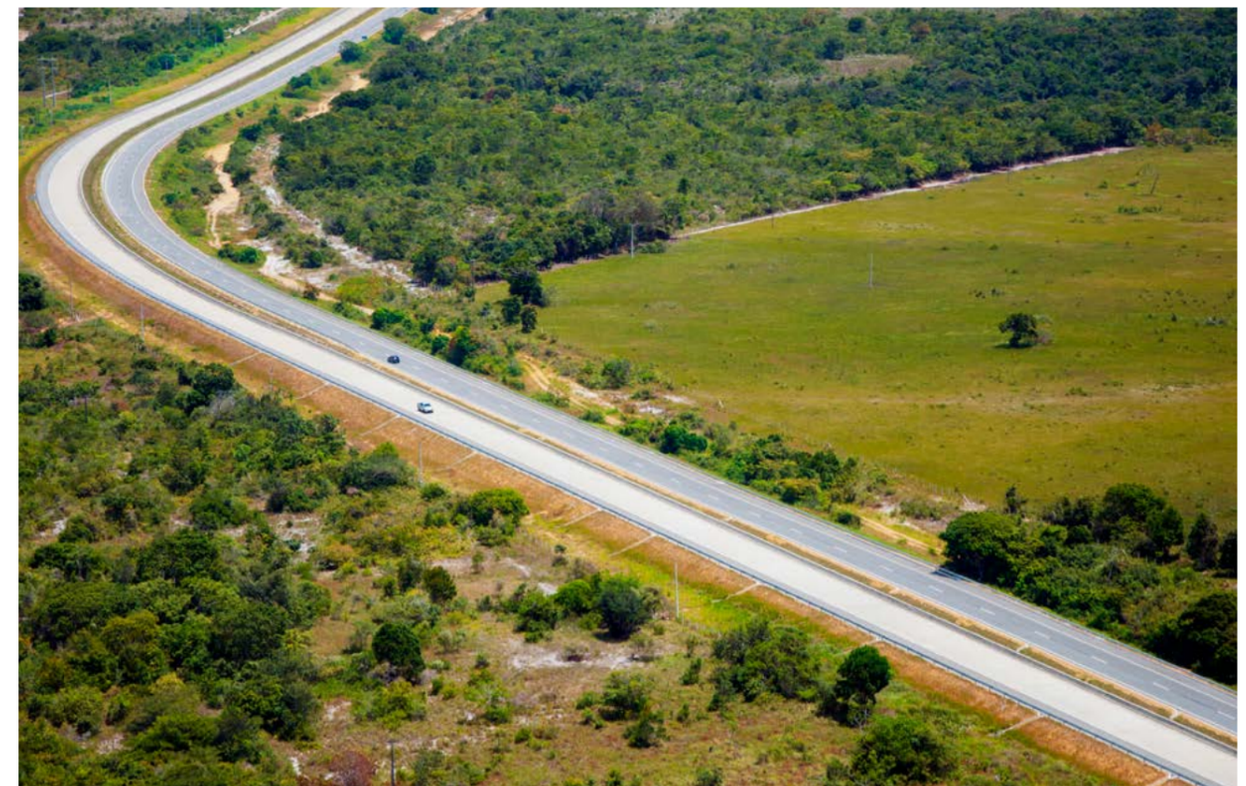


Rodovia dos Imigrantes
São Bernardo do Campo - SP
2002



BR-153
Uruaçu - GO, 2023

Serra do Rio do Rastro | Lauro Muller - SC, 1987



Rodovia BR-101 AL | Arapiraca - AL, 2013

MG-135
Curvelo - MG
2023





**Obras de Arte
Especial (OAE)**

Alças da Ponte Rio-Niterói

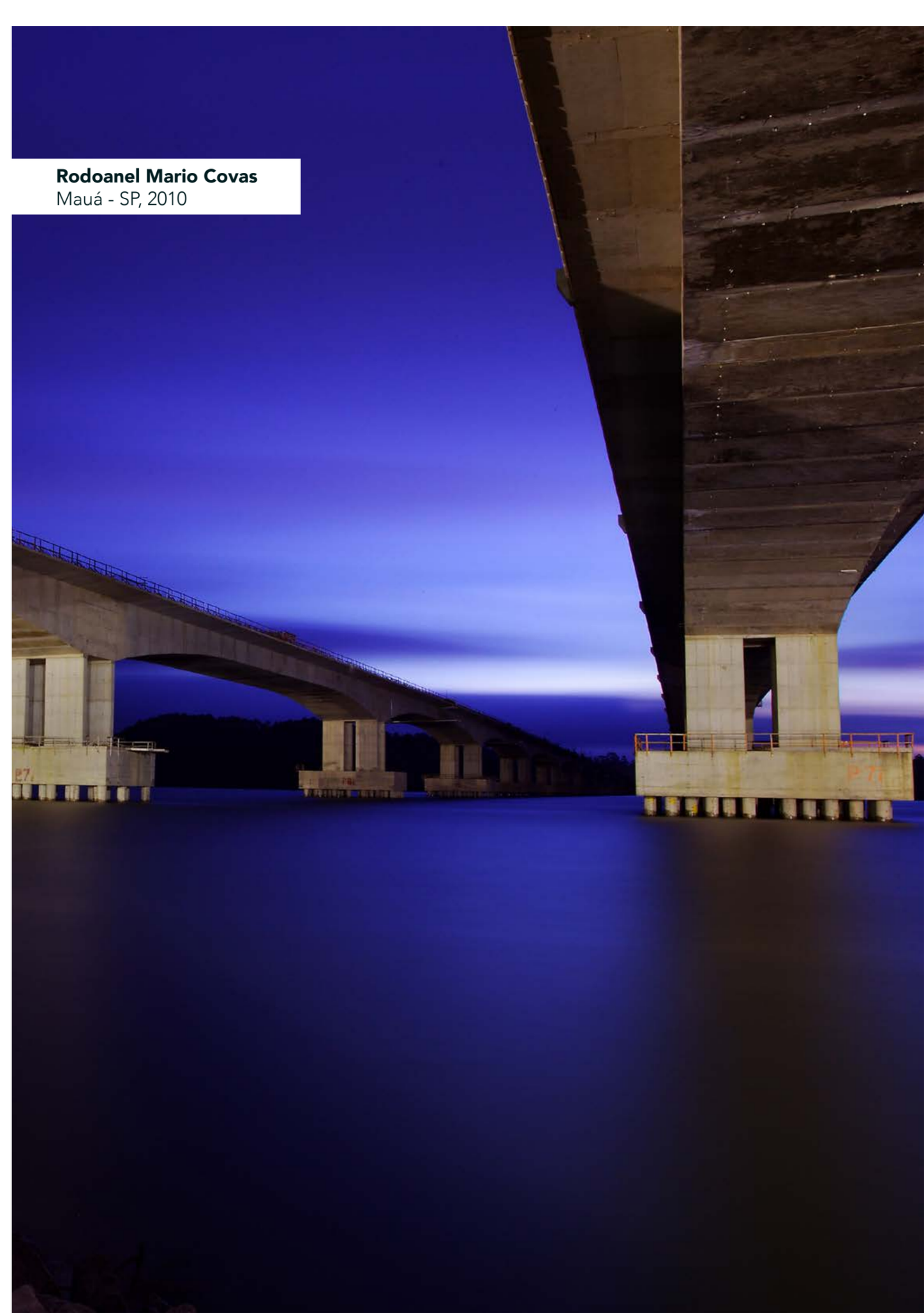
Rio de Janeiro - RJ

2021





Binário II Porto de Santos
Santos - SP, 2023

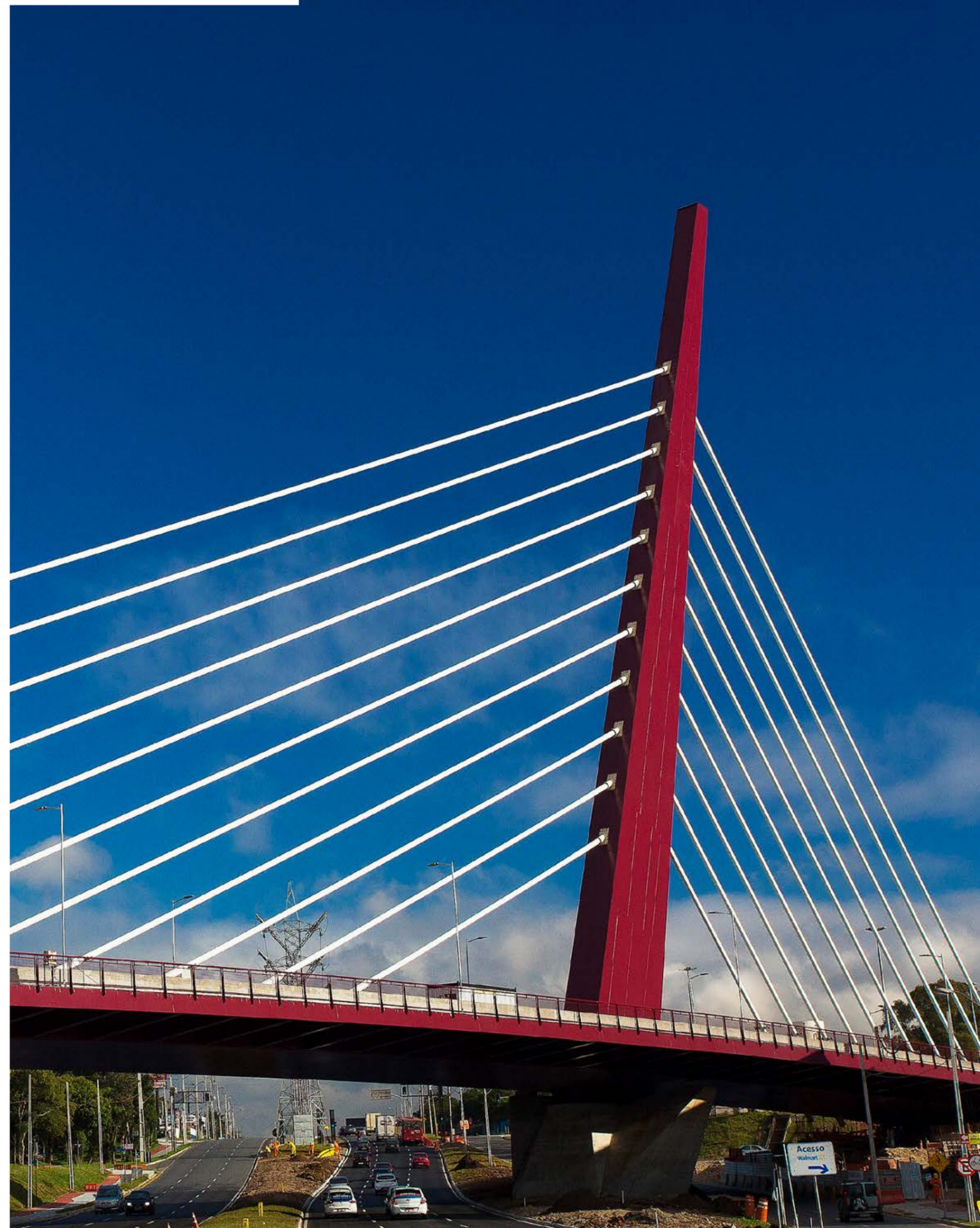


Rodoanel Mario Covas
Mauá - SP, 2010

Av. Jacu Pessego Sul | São Paulo - SP, 2011



Viaduto Estaiado
Curitiba - PR, 2014



Viaduto Estaiado sobre a Rodovia Imigrantes | São Bernardo do Campo - SP, 2002

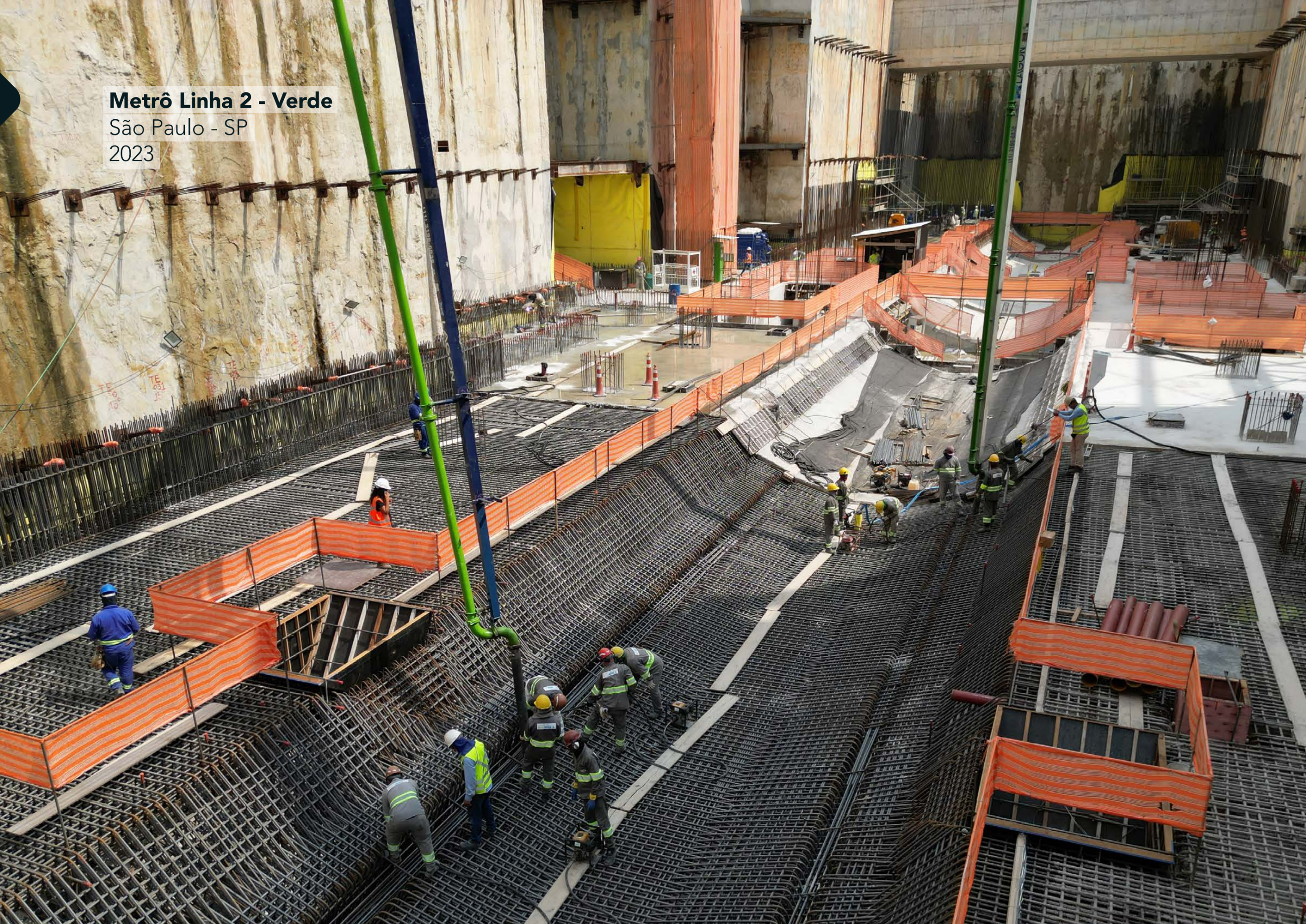


Ferrovias e Metrô

Metrô Linha 2 - Verde

São Paulo - SP

2023





Metrô do Rio de Janeiro
Rio de Janeiro - RJ, 1991

Metrô Linha 5 - Lilás | São Paulo - SP, 2016



Rebaixamento Linha Férrea Maringá | Maringá - PR, 2013

Estrada de Ferro Central do Paraná

Apucarana e Ponta Grossa - PR,
1974





Energia

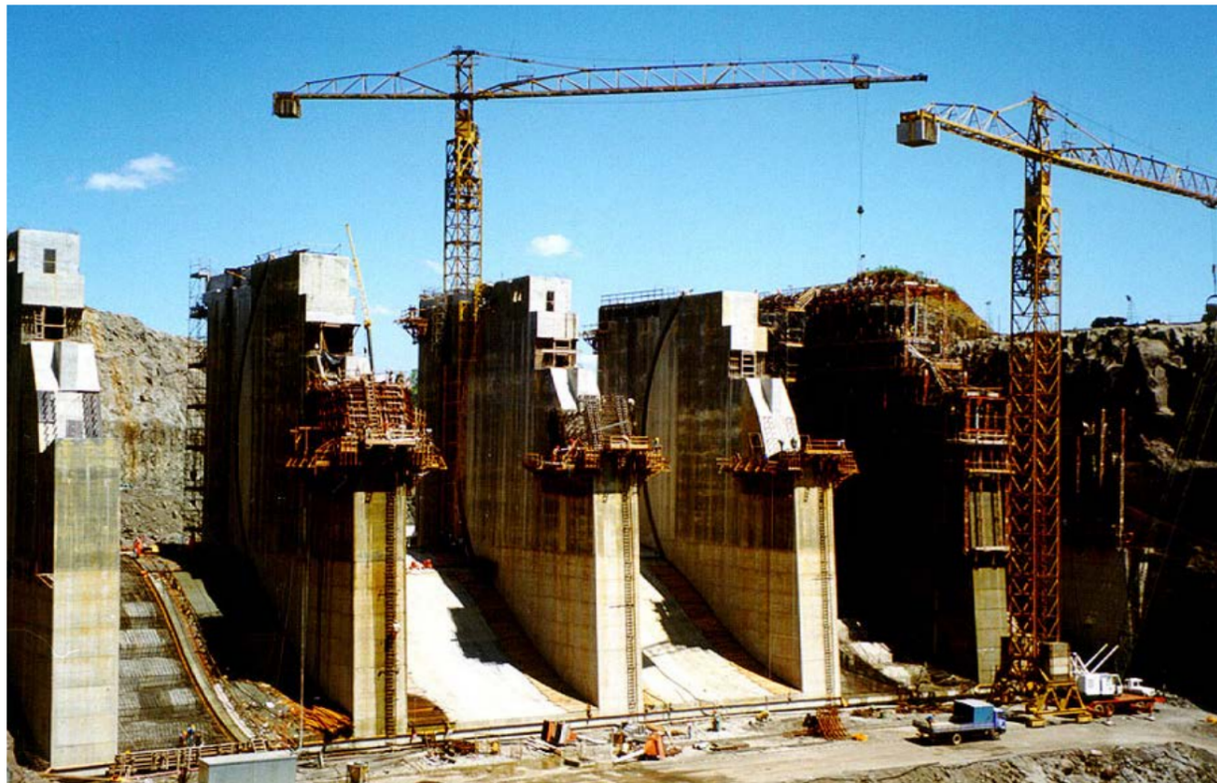


UHE Colíder

Nova Canaã do Norte - MT

2019

UHE Itá | Aratiba - RS, 1999



UHE São Simão
Santa Vitória - MG e São Simão - GO, 1978



PCH Salto Jauru | Jauru - MT, 2007



Barragens

Barragem do Sossego

Canaã das Carajás - PA

2013





Barragem Piraquara
Piraquara - PR, 1987

Barragem do Passaúna | Araucária - PR, 1900



Barragem Norte | Ibirama - SC, 1993



Portos

Estaleiro Jurong

Aracruz - ES

2015





Outras Obras

Cidade do Rock
Rio de Janeiro - RJ
2012





Calha Rio Tietê - Fase 2
São Paulo - SP, 2005

Sede - Polícia Federal do Amapá
Macapá - AP, 2014





CRASA

INFRAESTRUTURA