



**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.

Rodoanel Mario Covas - SP / 2010



## 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 II 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 is under construction, with its steel frame visible. The highway curves around a residential area and a body of water. The background shows a cityscape and mountains under a clear sky.

## 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**

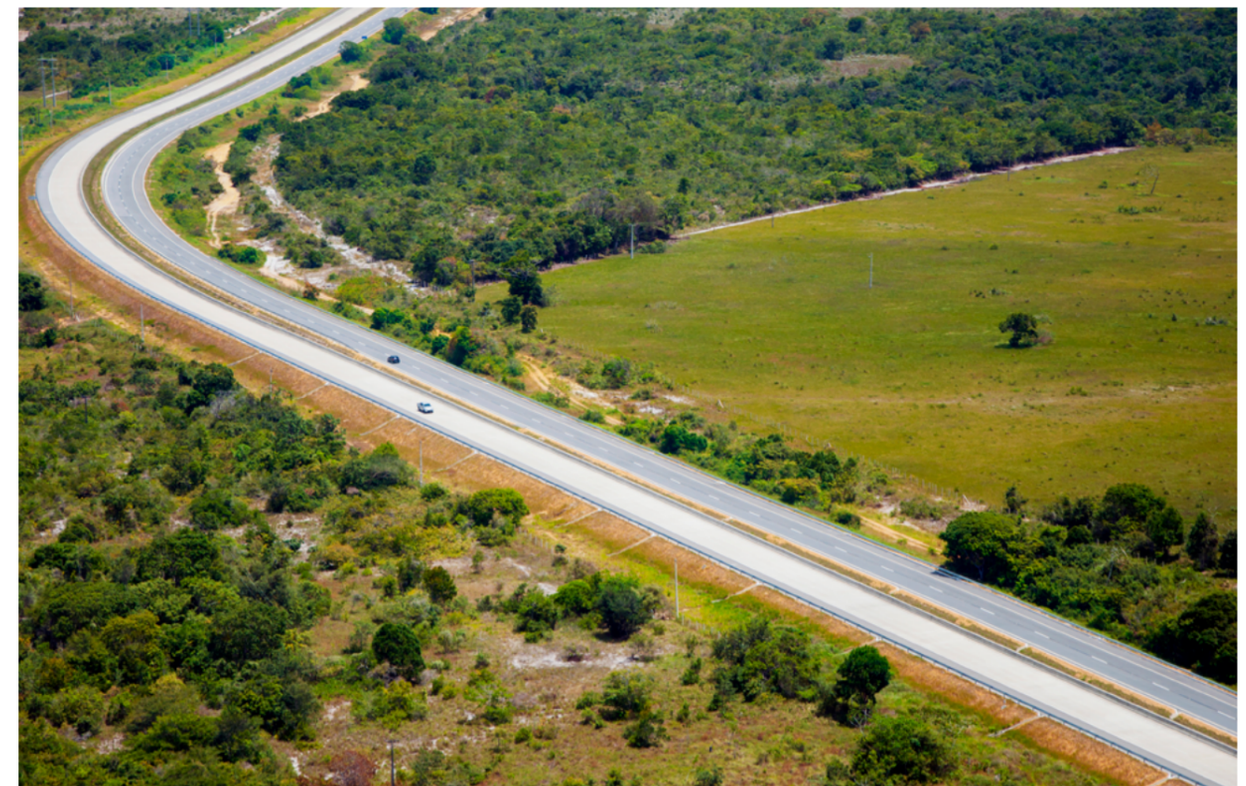


**Rodovia dos Imigrantes**  
São Bernardo do Campo - SP  
2002



**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

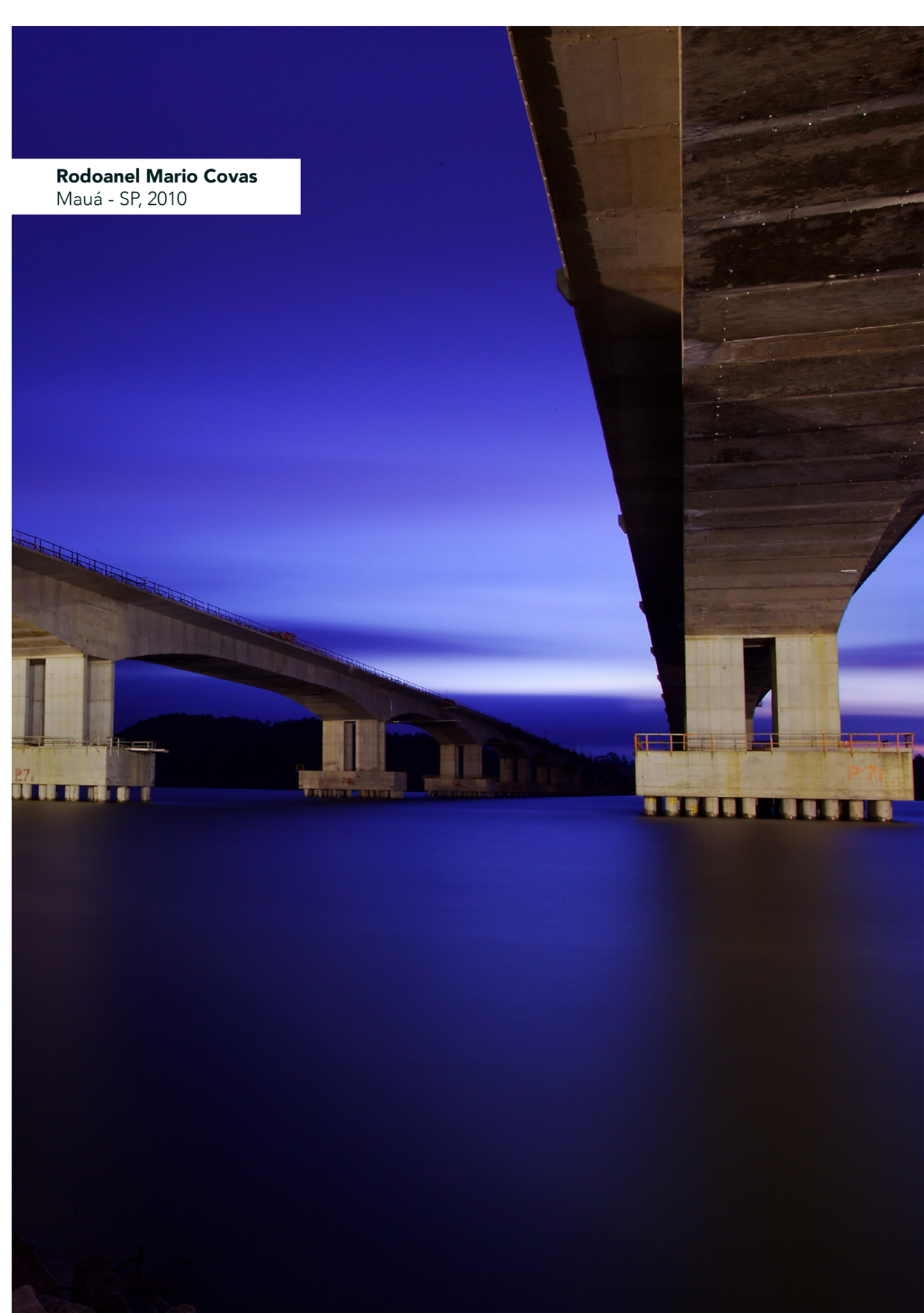
Rio de Janeiro - RJ

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







**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