

GRUPO TEIXEIRA DUARTE



TEIXEIRA DUARTE

GRUPO TEIXEIRA DUARTE

100
ANOS

CONSTRUINDO
UM MUNDO MELHOR

CONSTRUINDO UM MUNDO MELHOR

OPERA EM

6

SETORES DE ATIVIDADE

CONSTRUÇÃO
CONCESSÕES E SERVIÇOS
INCORPORAÇÃO

COM MAIS DE

9.100

COLABORADORES

HOTELARIA
DISTRIBUIÇÃO
AUTOMÓVEL



Um dos **maiores grupos** empresariais de Portugal.

Mais de **100 anos** de história, responsabilidade e competência, reconhecida por seu elevado padrão de qualidade.

TEIXEIRA DUARTE NO MUNDO

PRESENÇA EM

22 PAÍSES

4 CONTINENTES

6 SETORES DE ATUAÇÃO

INTERNACIONALIZAÇÃO
E DIVERSIFICAÇÃO DOS
SETORES DE ATUAÇÃO
DESDE A DÉCADA DE 70



TEIXEIRA DUARTE

TEIXEIRA DUARTE

UM LEGADO CENTENÁRIO

GRUPO TEIXEIRA DUARTE

100
ANOS

CONSTRUINDO
UM MUNDO MELHOR

1921



Início das Atividades

Pesquisas de Água - Alcácer do Sal, Portugal

1928



Primeira Grande Obra

Construção do Porto Comercial de Vila Real de Santo António

1961



Edificações

Diversificação de áreas da Construção.
Fundações e estruturas do Edifício Aviz e do Hotel Sheraton, em Lisboa.

1974



Setor Imobiliário

Aparthotel Guadiana, em Monte Gordo, no Algarve

1979



Construção Hospitalar

Hospital Universitário de Coimbra em Portugal

TEIXEIRA DUARTE

1980



Obras de Infraestruturas

Auto estrada Águeda-Albergaria - Portugal;
Ponte Ferroviária Rio Douro - Portugal;
Barragem de Funcho - Portugal.

1982



Obras Subterrâneas

Minas de Neves Corvo - Portugal - Obra feita em consórcio com a empresa espanhola OSSA, com quem a Teixeira Duarte viria a constituir mais tarde a EPOS

1984



Concessões e Serviços

Contrato de construção do edifício do Comando das Forças de Segurança de Macau

1991



Automóvel

Importador oficial da marca Nissan, em Angola, sociedade "TDA - Comércio e Indústria, Lda.

1992



Hotelaria

Hotel Sinerama, em Sines.



Obras Ferroviárias

Aquisição de uma posição no capital social da SOMAFEL - Engenharia e Obras Ferroviárias, S.A.

TEIXEIRA DUARTE

1996



Distribuição

Operação de distribuição alimentar em Angola

1997



Obras Marítimas

Somafel constitui OFM, atualmente extinta e incorporada pela TD-EC (acionista única).
Porto de Peniche em Portugal

1998



Abertura de Capital

Bolsa de Valores de Lisboa
(Atual Euronext Lisbon)

2000



Gestão e Manutenção de Instalações e Empreendimentos

Surgiu, em 2000, a TDGI – Tecnologia de Gestão de Imóveis, S.A.

2002



2002 - Lagoas Park

Teixeira Duarte instala-se no seu novo edifício sede, no Lagoas Park, em Porto Salvo – Oeiras – complexo multifuncional



GRUPO TEIXEIRA DUARTE

2006

2007

2016

2021



ANOS



Entrada no Brasil através das Atividades de Incorporação



Início das atividades de construção no Brasil, através da aquisição da EMPA.



Constituição Sucursal Brasil

CONSTRUINDO UM MUNDO MELHOR



100 anos no setor da **CONSTRUÇÃO**

Presença Global e Know-how

Atuação em todas as áreas da Engenharia



PRESENCA NO BRASIL

SETORES DE ATIVIDADE



CONSTRUÇÃO



INCORPORAÇÃO



CONCESSÕES E SERVIÇOS



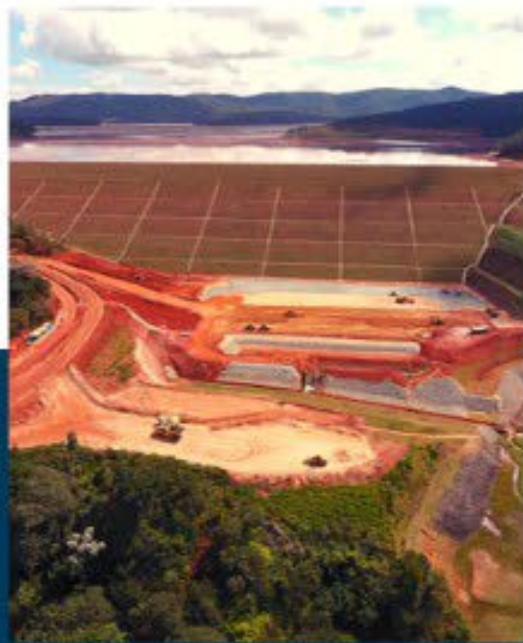


EMPRESAS DO GRUPO NO BRASIL



 **TEIXEIRA DUARTE**
ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES, S.A.

Construção Civil
Multisetorial



 **EMPA**
Grupo Teixeira Duarte

Construção Civil
Multisetorial



 **epos**

Obras
Subterrâneas



SOMAFEL

Obras
Ferroviárias



 **TDGI**

Fit Out &
Workplace
&
Facilities
Management



 **TEIXEIRA DUARTE**
www.teixeiraduarte.com.br

Real Estate

CONSTRUÇÃO NO BRASIL

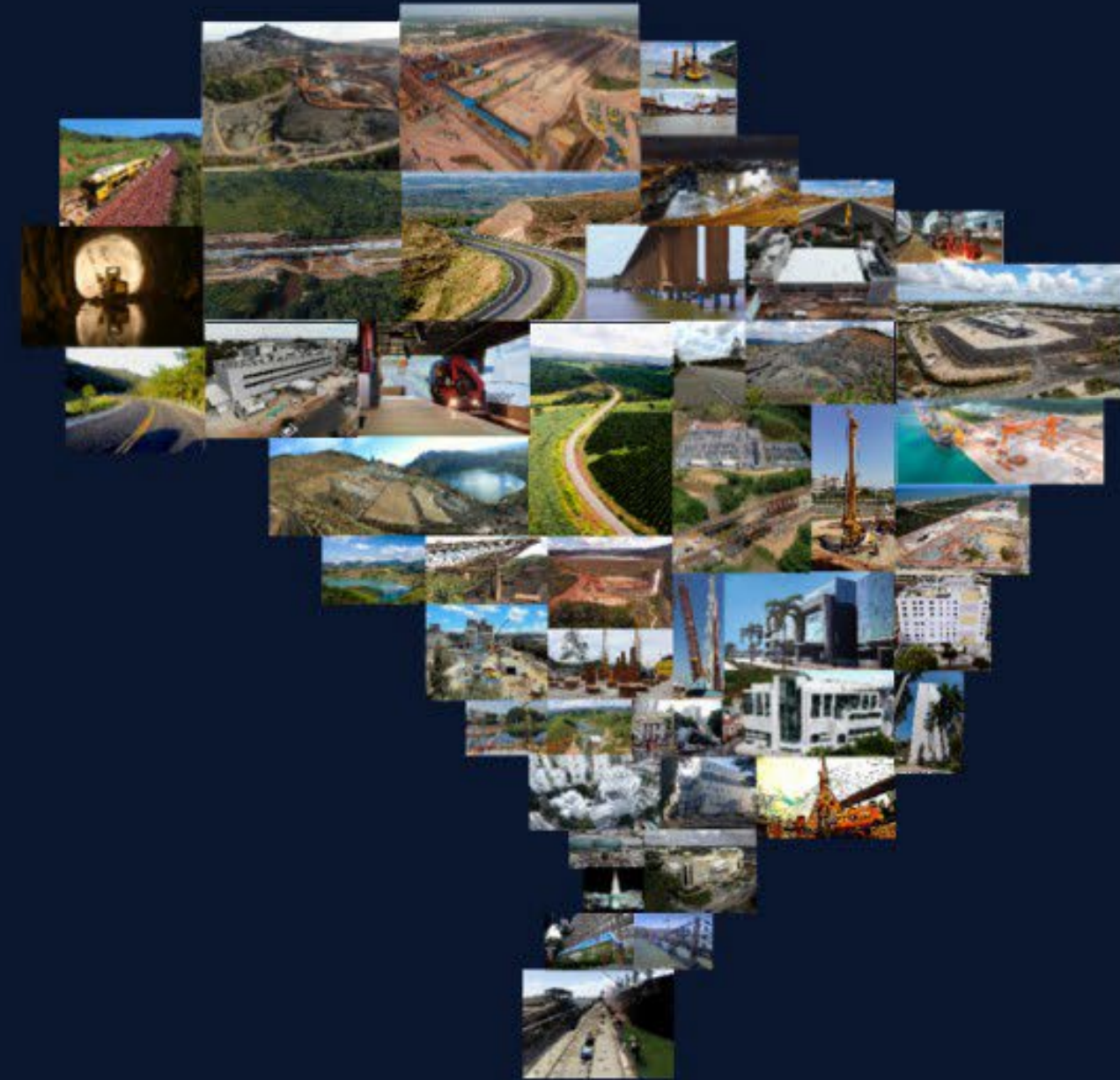
Presença nacional consolidada em
todas as áreas da engenharia

Obras construídas
por todo Brasil

Alto índice de
fidelização de
clientes

Soluções
inteligentes e
tecnológicas

Projetos de todos
os portes e
complexidades



ÁREAS DE ATUAÇÃO



Geotecnia e
Fundações



Edificações



Saúde



Infraestruturas



Reabilitação,
Conservação
e Restauro



Metalomecânica



Infraestruturas
Rodoviárias



Infraestruturas
Ferroviárias



Infraestruturas
Subterrâneas



Obras
Marítimas



MISSÃO E VALORES

O FAZER da Teixeira Duarte tem por base os seus valores: Engenho, Verdade e Compromisso.

Engenho

Somos uma "Casa de Engenharia". Primamos pela Inovação e Excelência Técnica.

Verdade

Atuamos com ética, transparência e respeito ao próximo.

Compromisso

Aceitamos desafios de forma responsável, cumprindo nossas obrigações com base na "Palavra dada".

Missão:

**Fazer,
contribuindo para
a construção de
um mundo melhor**

Como Casa de Engenharia que é, a Teixeira Duarte prima pela **solidez e sustentabilidade das construções** que realiza.



SUSTENTA BILIDADE

Compromisso assumido pelo Grupo Teixeira Duarte, apoiado no equilíbrio entre as perspectivas econômicas, sociais e ambientais.

Objetivos Globais. Prioridades Locais.

Adoção dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) das Nações Unidas enquanto quadro global para moldar, conduzir e relatar as ações e metas no âmbito do Desenvolvimento Sustentável.

OBJETIVO  **DE DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL**





ÉTICA E COMPLIANCE

GESTÃO DE COMPLIANCE

Programa sólido e eficiente, fundamentado no seu **CÓDIGO DE ÉTICA** alinhado com o DNA da empresa, cujo **CUMPRIMENTO É OBRIGATÓRIO** para todos os colaboradores, parceiros e fornecedores.

[Acesse](#)



[Acesse](#)

CANAL DE ÉTICA

Registro de denúncias de fatos que contrariem a legislação vigente, o Código de Ética, políticas e normas internas.



[Acesse](#)

CÓDIGO DE ÉTICA E CONDUTA

Reflete a identidade e os compromissos assumidos em relação à **intolerância com a corrupção, conflito de interesses, assédio, suborno, a atenção permanente com a segurança e o cuidado com o meio ambiente.**

TRANSPARÊNCIA
INTEGRIDADE
CULTURA ÉTICA

Confidencial e
100% Sigiloso



Respeito pelas pessoas , pela comunidade e pelo meio ambiente



Compromisso com a verdade e com o que é justo



Cumprimento de leis, normas e regras laborais vigentes



Proteção dos ativos e a confidencialidade das informações das empresas e dados pessoais



Integridade e transparência em todas as relações e prestação de contas



MEIO AMBIENTE SEGURANÇA SAÚDE E QUALIDADE

SEGURANÇA
Inegociável

GESTÃO EFICAZ
dos Riscos Ambientais

Temas prioritários na conduta de atuação da Teixeira Duarte

A adoção de práticas comportamentais e o investimento permanente em treinamentos e campanhas orientadas para a prevenção e conscientização dos riscos laborais fazem parte da nossa cultura.

Temos o compromisso firme em assegurar e proporcionar um ambiente seguro e saudável a todos.

CERTIFICAÇÕES NO BRASIL

Teixeira Duarte
Engenharia e Construções



Empa S.A.
Serviços de Engenharia



TDGI
Facilities Management



Teixeira Duarte
Real Estate





CONSTRUINDO UM MUNDO MELHOR

A Teixeira Duarte busca o desenvolvimento sustentado das regiões em que atua, extrapolando a contribuição momentânea que traz a estas comunidades durante a execução das suas obras.

Busca deixar um **legado positivo**, fomentando a inclusão social, a educação, o empreendedorismo e o bem-estar daqueles que atuam em suas obras ou vivem no entorno delas, construindo assim, um mundo melhor.



LEGADO



ALTA PERFORMANCE

UMA DAS PRINCIPAIS FORÇAS DA TEIXEIRA DUARTE SÃO SEUS COLABORADORES

Aliando formação qualificada, capacidade técnica e comprometimento com o resultado, a equipe tem a experiência necessária para garantir uma performance de alto rendimento em cada um dos projetos



NOVOS DESAFIOS

Com rigor, seriedade e credibilidade, a Teixeira Duarte busca constantemente inovação técnica e qualidade para criar soluções únicas, orientadas para cumprir os objetivos traçados e alcançar os melhores resultados.



SOLUÇÕES AOS CLIENTES

A interação colaborativa entre as equipes de construção e gerenciamento de projetos, permite à Teixeira Duarte alavancar diversidade e sofisticação de projetos complexos.





INOVAÇÃO E TECNOLOGIA

Centro de Inovação e Desenvolvimento
Tecnológico

Participação em Projetos Estratégicos

Parcerias com Entidades do Sistema Científico
e Tecnológico do Setor da Construção

Building Information Modelling (BIM)





BIM BUILDING INFORMATION MODELLING

**ADOÇÃO DO BIM
3D, 4D E 5D**

**BUSCA CONSTANTE
POR INOVAÇÃO E
TECNOLOGIA**

PADRONIZAÇÃO DE PROCESSOS E FERRAMENTAS BIM

BASE DE DADOS CENTRALIZADA E CONECTADA

MAIOR VISIBILIDADE, SEGURANÇA, ECONOMIA DE CUSTOS E CONTROLE SOBRE TODAS AS FASES DA CONSTRUÇÃO

ANTECIPAÇÃO E SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

MELHORA DA GESTÃO DA OBRA

DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE INCOMPATIBILIDADES (CLASH-DETECTION)

RENTABILIZAÇÃO DOS RECURSOS E REDUÇÃO DOS CUSTOS E PRAZOS

ANÁLISES DE SUSTENTABILIDADE

DIFERENTES CÁLCULOS DE QUANTIDADES DE MATERIAIS.

CONHECIMENTO, INFORMAÇÃO E INTEGRAÇÃO DA EQUIPE ENVOLVIDA



AMPLO ESCOPO DE SERVIÇOS

Soluções integradas

Engenharia de Valor

Multidisciplinaridade

Robustez Institucional





ATUAÇÃO MULTISETORIAL



Aeroportos



Construções
Industriais



Edifícios



Hospitais e
Laboratórios



Data Centers
e Logística



Comercial e
Varejo



Educação,
Cultura e Lazer



Fit Out & Workplace
Solutions



Geotecnia e
Fundações



Barragens e
Energia



Ferrovárias e
Metroviárias



Marítimas e
Portuárias



Rodoviárias e
Urbanísticas



Subterrâneas e
Mineração



Pontes e
Viadutos



Reabilitação



Saneamento



Metalomecânica

Edificações



Aeroportos



Construções Industriais



Edifícios



Hospitais e Laboratórios



Data Centers



Logística



Obras Comerciais



Cultura, Educação e Lazer

AEROPORTOS



Ampliação e Reforma Aeroporto Salvador/BA (Brasil)

+ de
10
Obras
Aeroportuárias



Ampliação Aeroporto Int. Porto Velho/RO (Brasil)



Ampliação Aeroporto Internacional Boa Vista/RR (Brasil)



Aeroporto Francisco Sá Carneiro - Porto (Portugal)



Ampliação Aeroporto Campina Grande/PB (Brasil)



Ampliação e Modernização Aeroporto de Lisboa (Portugal)



Ampliação Aeroporto Internacional Caracas (Venezuela)

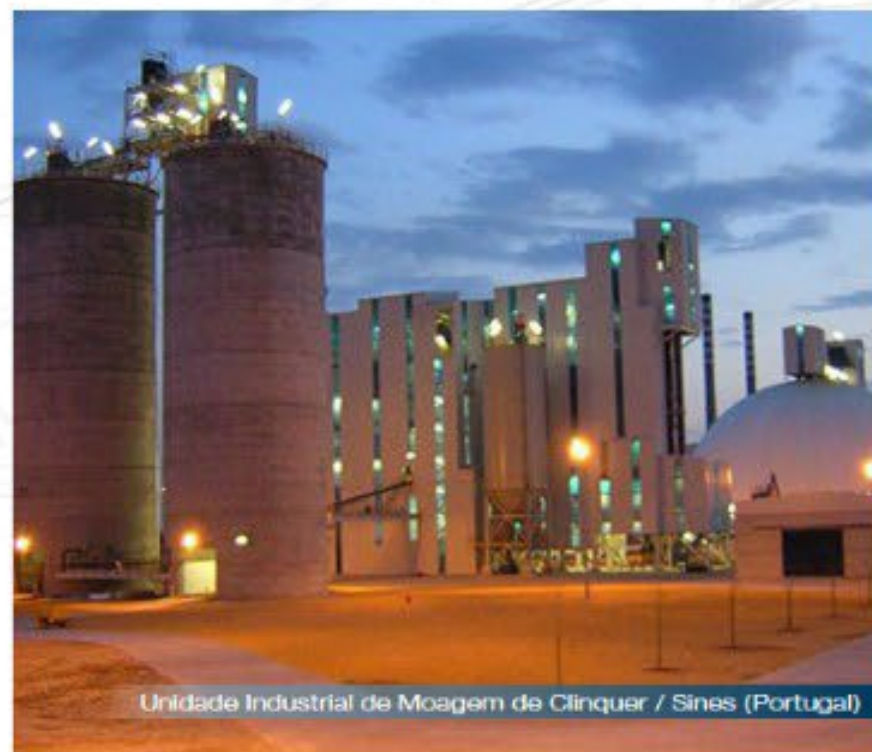


Ampliação Aeroporto Internacional João Pessoa/PB (Brasil)



Aeroporto da Madeira (Portugal)

CONSTRUÇÕES INDUSTRIAIS



Unidade Industrial de Moagem de Clínquer / Sines (Portugal)



Complexo Industrial do Porto do Açu/RJ (Brasil)



Fábrica de Cimentos Liz Moinho e Porifórcos (Brasil)



Fábrica Chery Jacareí (Brasil)



Central do Ciclo Combinado da Refinaria de Luanda (Angola)



Pólo Industrial Portucel Mitrena - Setúbal (Portugal)



Expansão Fábrica do Seixal Siderurgia Nacional (Portugal)



Modernização Fábrica de Cimento Odessa (Ucrânia)



Terminal Armaz. GLP Porto de Aveiro (Portugal)



Fábrica de Produção Tubos BPAC de Fomaka (Argélia)



Pólo Industrial Montijo (Portugal)

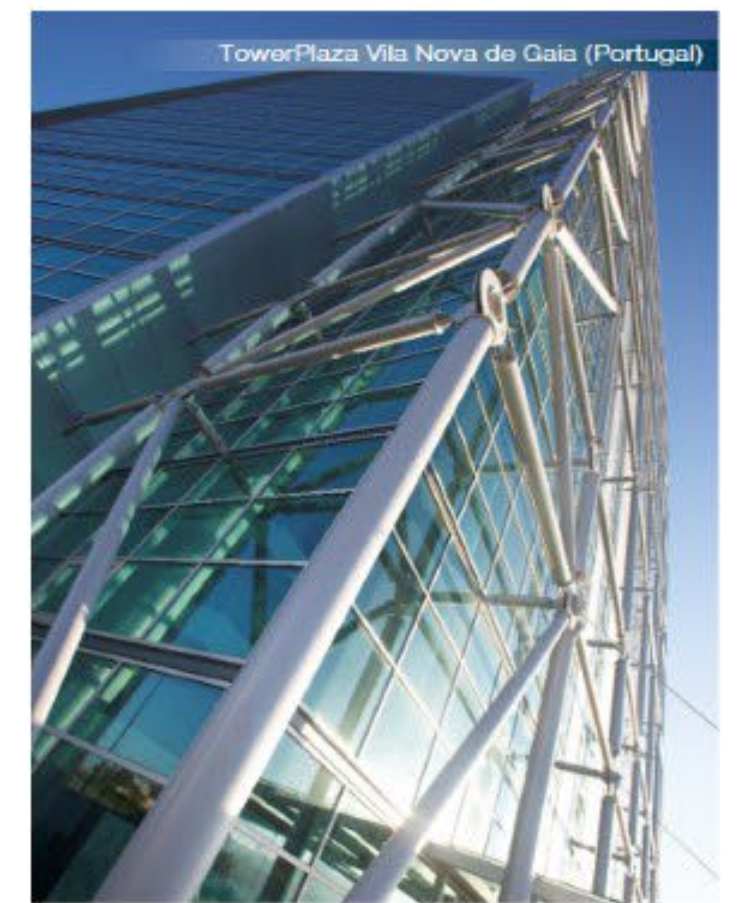
DATA CENTERS



LOGÍSTICA



EDIFÍCIOS



HOSPITAIS E LABORATÓRIOS



Hospital das Clínicas de Niterói (Brasil)

+ de
650mil
m² de hospitais
construídos



Hospital da Luz - São Paulo (Brasil)



Hospital Universitário do Coimbra (Portugal)



Hospital Pasteur Rio de Janeiro (Brasil)



Hospital Moriah - São Paulo (Brasil)



Hospital São Lucas Rio de Janeiro (Brasil)



Hospital CUF Tejo (Portugal)

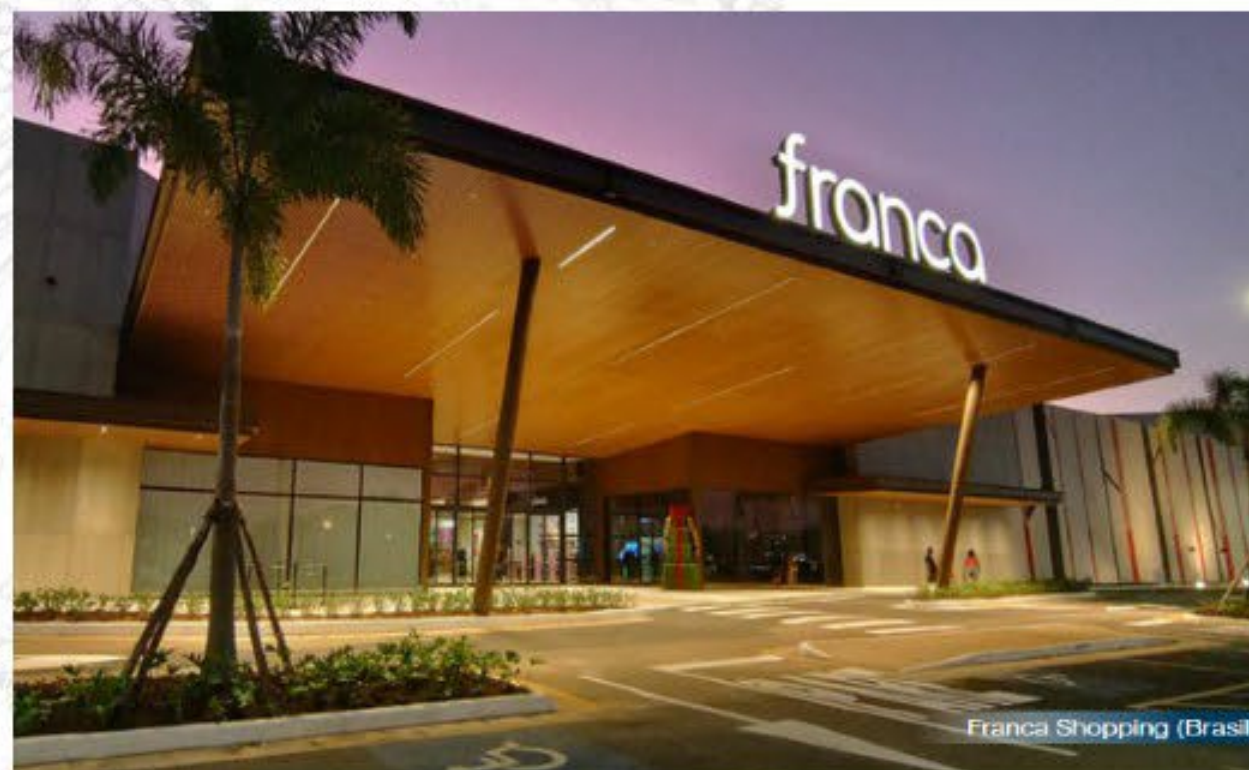
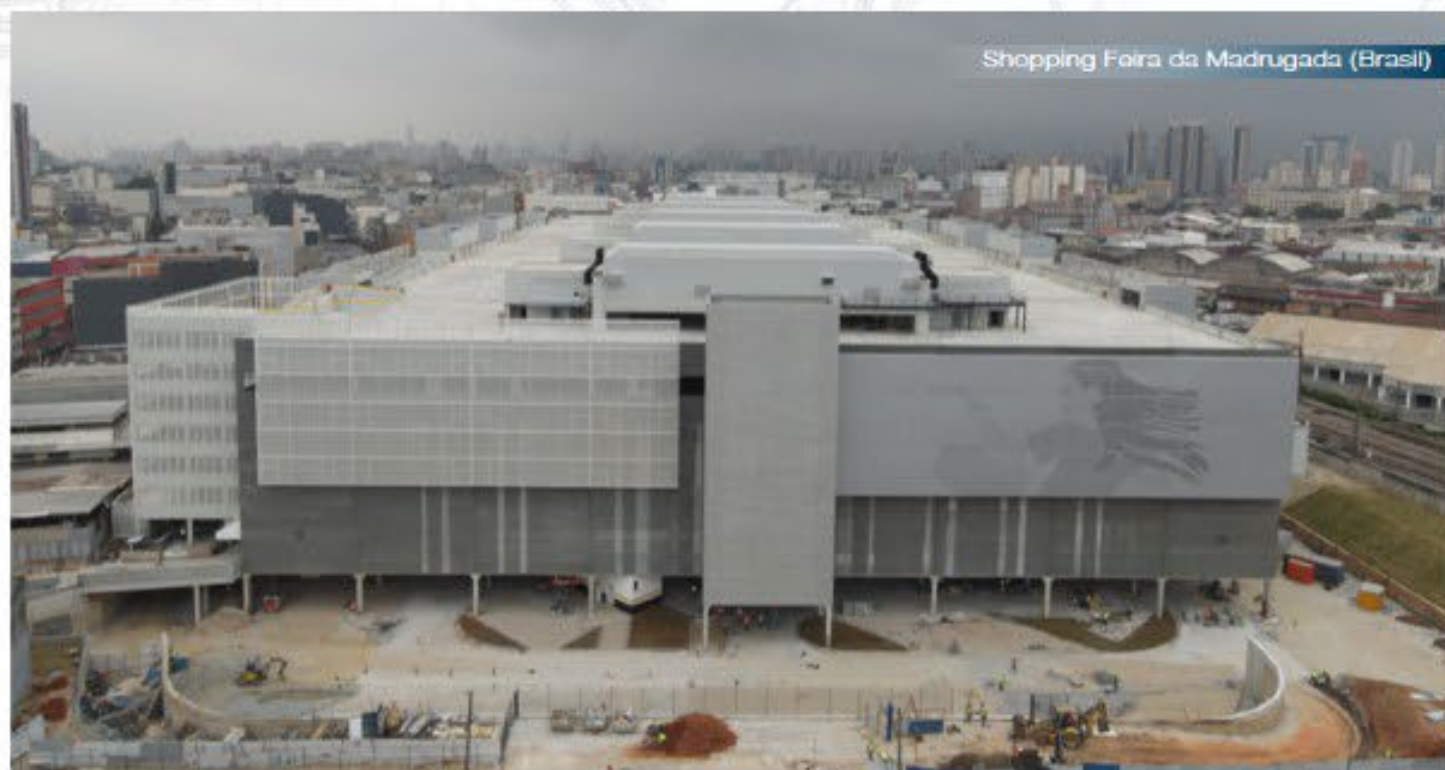


Instituto Butantã - Laboratório de Pesquisa da Dengue - SP (Brasil)



Hospital de Cascais (Portugal)

COMERCIAIS E VAREJO



EDUCAÇÃO, CULTURA E LAZER



Espaço Cultural Porto Seguro
São Paulo (Brasil)



IURD Curitiba (Brasil)



Coliseu dos Recreios (Portugal)



Teatro Sítio Apoente (Portugal)



Teatro Sá da Bandeira
Santarém (Portugal)



Hotel e Centro de Convenções
Lagoas Park (Portugal)



Centro Cultural de Belem (Portugal)



Escola Básica Integrada de
Ponta da Garça (Portugal)



Museu Nacional de Arte
Contemporânea (Portugal)



Universidade Nova de Lisboa (Portugal)



Centro Cultural
Castelo Branco (Portugal)



Fluvialário de Mora (Portugal)

Infraestruturas



Barragens e
Energia



Ferrovárias e
Metroviárias



Marítimas e
Portuárias



Rodoviárias e
Urbanísticas



Subterrâneas e
Mineração



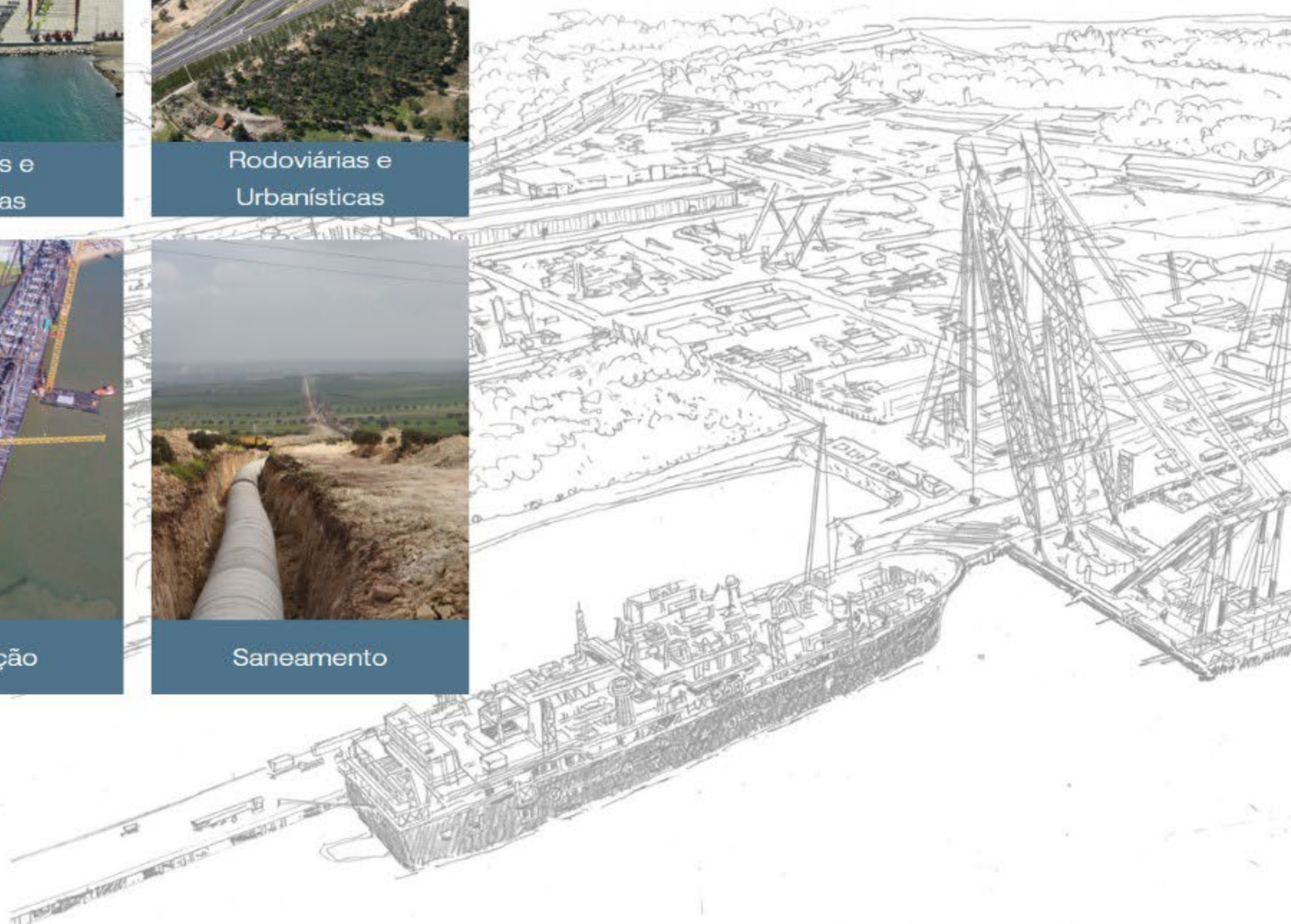
Pontes e
Viadutos



Reabilitação



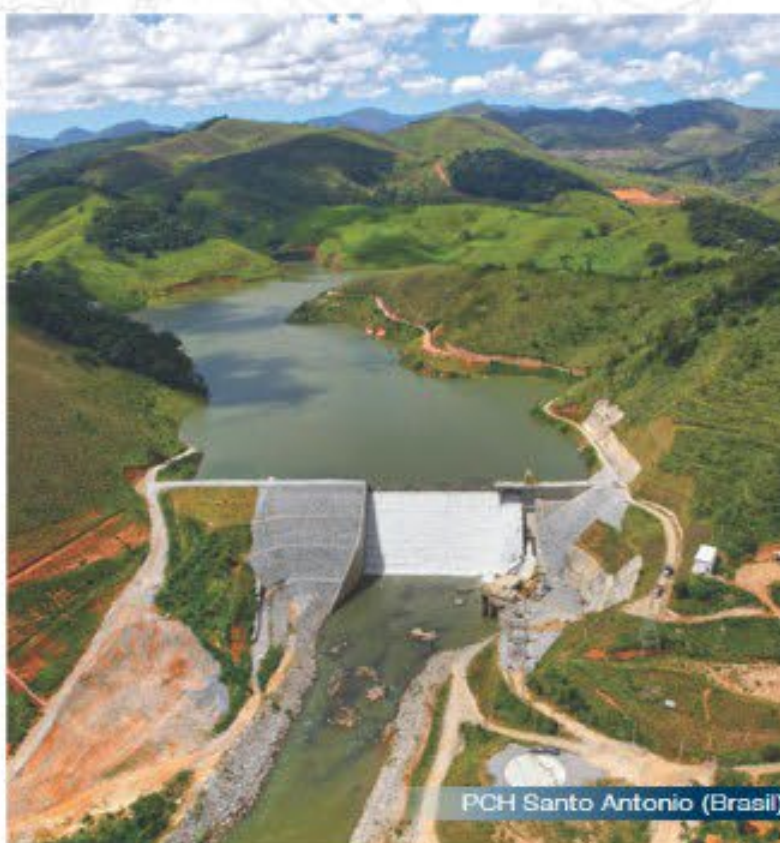
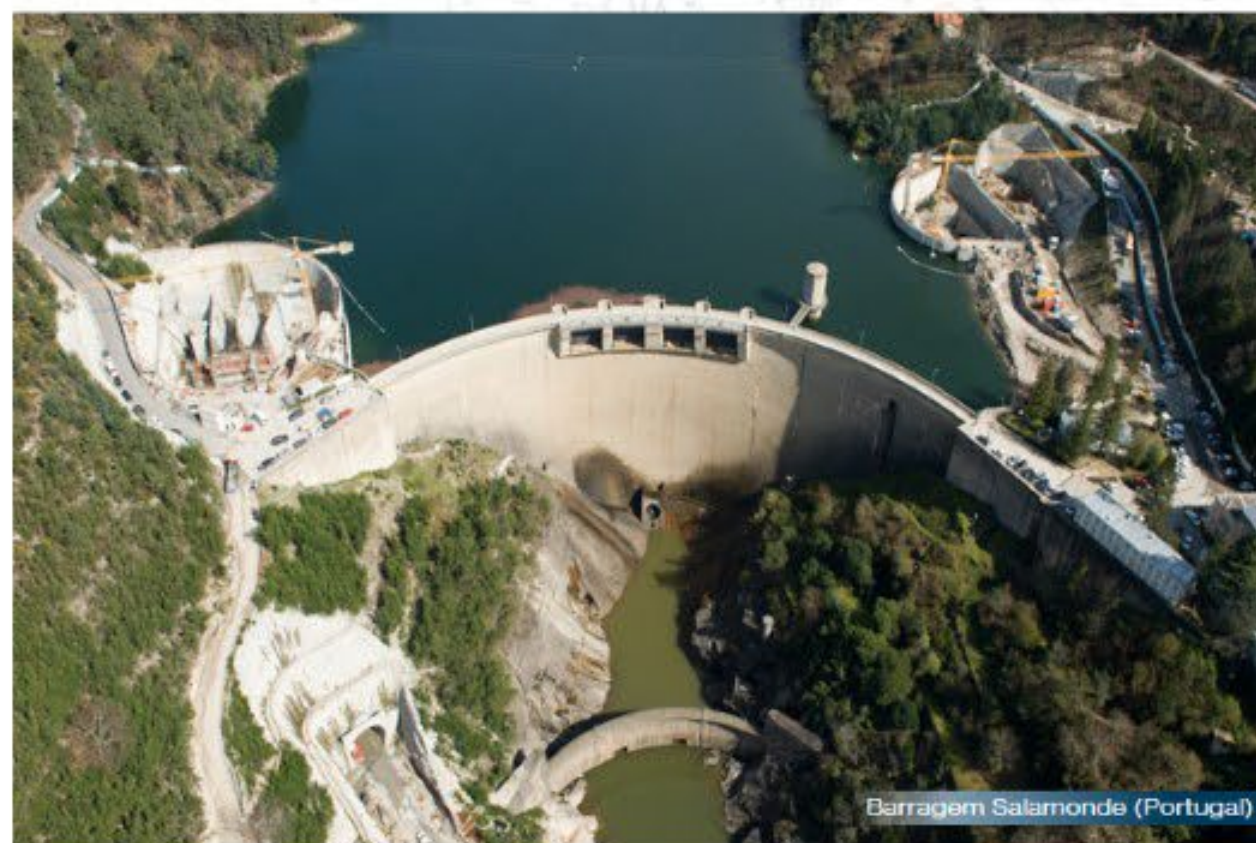
Saneamento



BARRAGENS E ENERGIA



+ de
18
Barragens



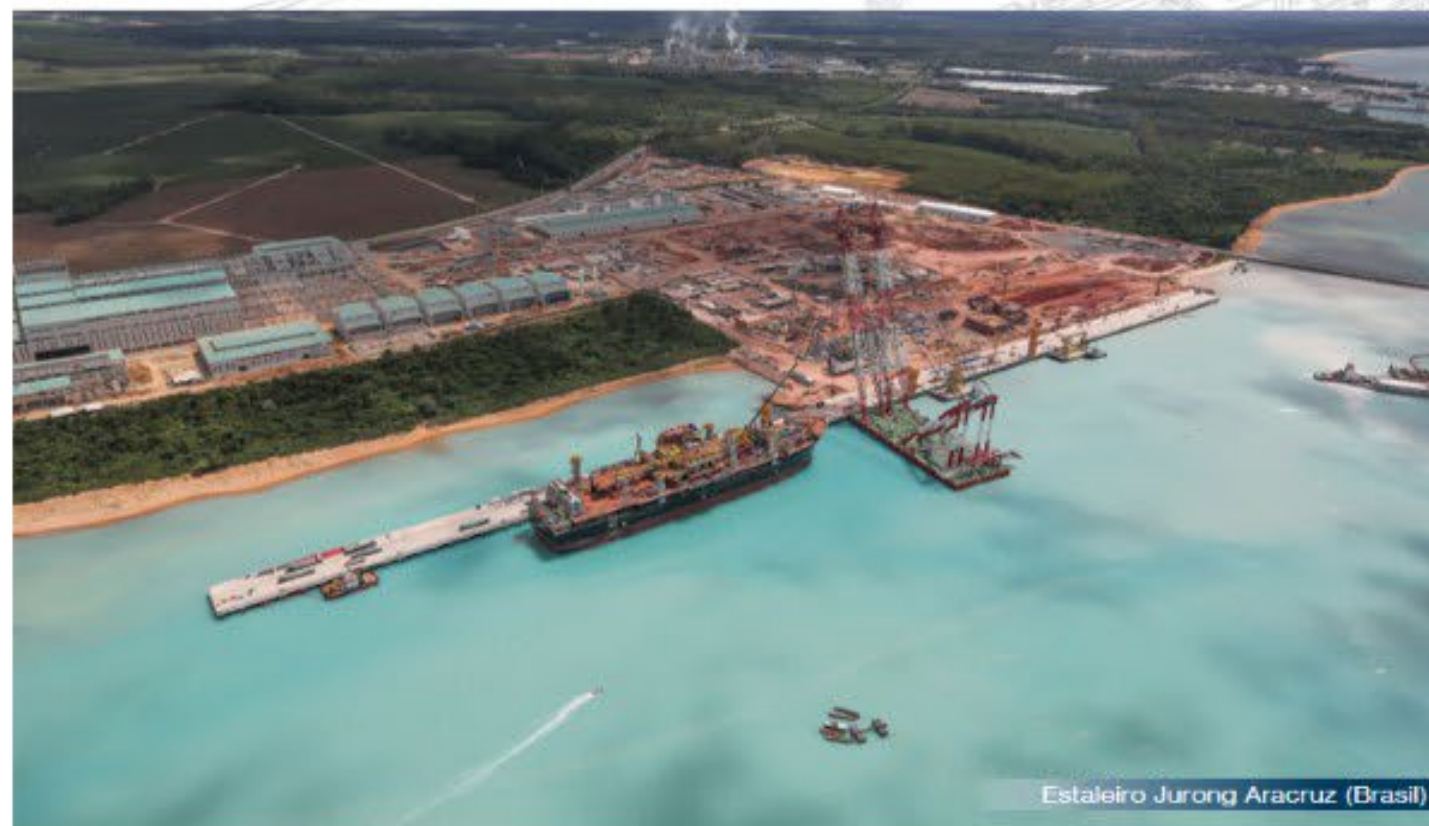
PONTES E VIADUTOS



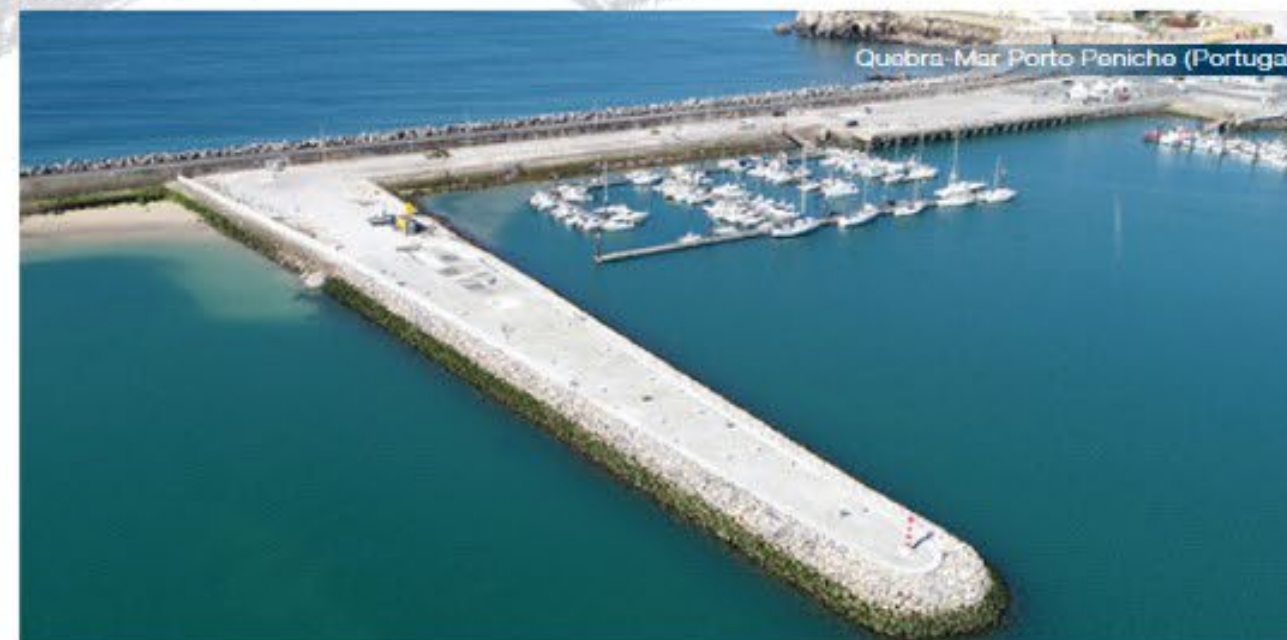
+ de
145
Pontes e
Viadutos



MARTÍTIMAS E PORTUÁRIAS



Estaleiro Jurong Aracruz (Brasil)



Quebra-Mar Porto Peniche (Portugal)



Portos Inglês e da Palmaira
Ilha de Maio (Cabo Verde)



Cais entre Santa Apolónia e o
Jardim do Tabaco Lisboa (Portugal)



Terminal de Granéis
Líquidos do Sinos TGLS (Portugal)



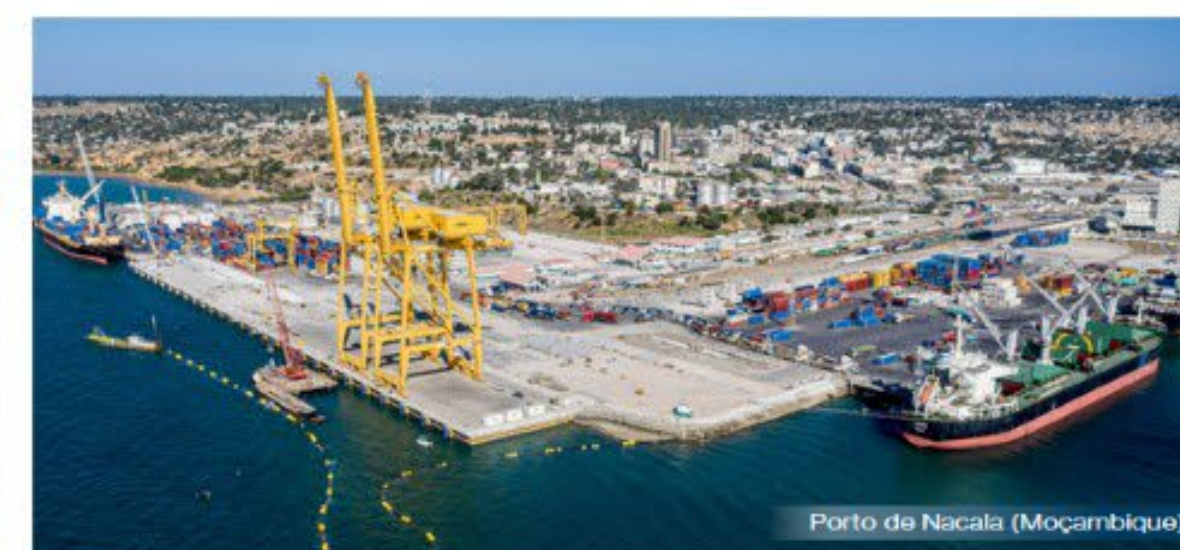
Molhe Abrigo Porto de Recreio de Oeiras (Portugal)



Porto de La Guaira (Venezuela)

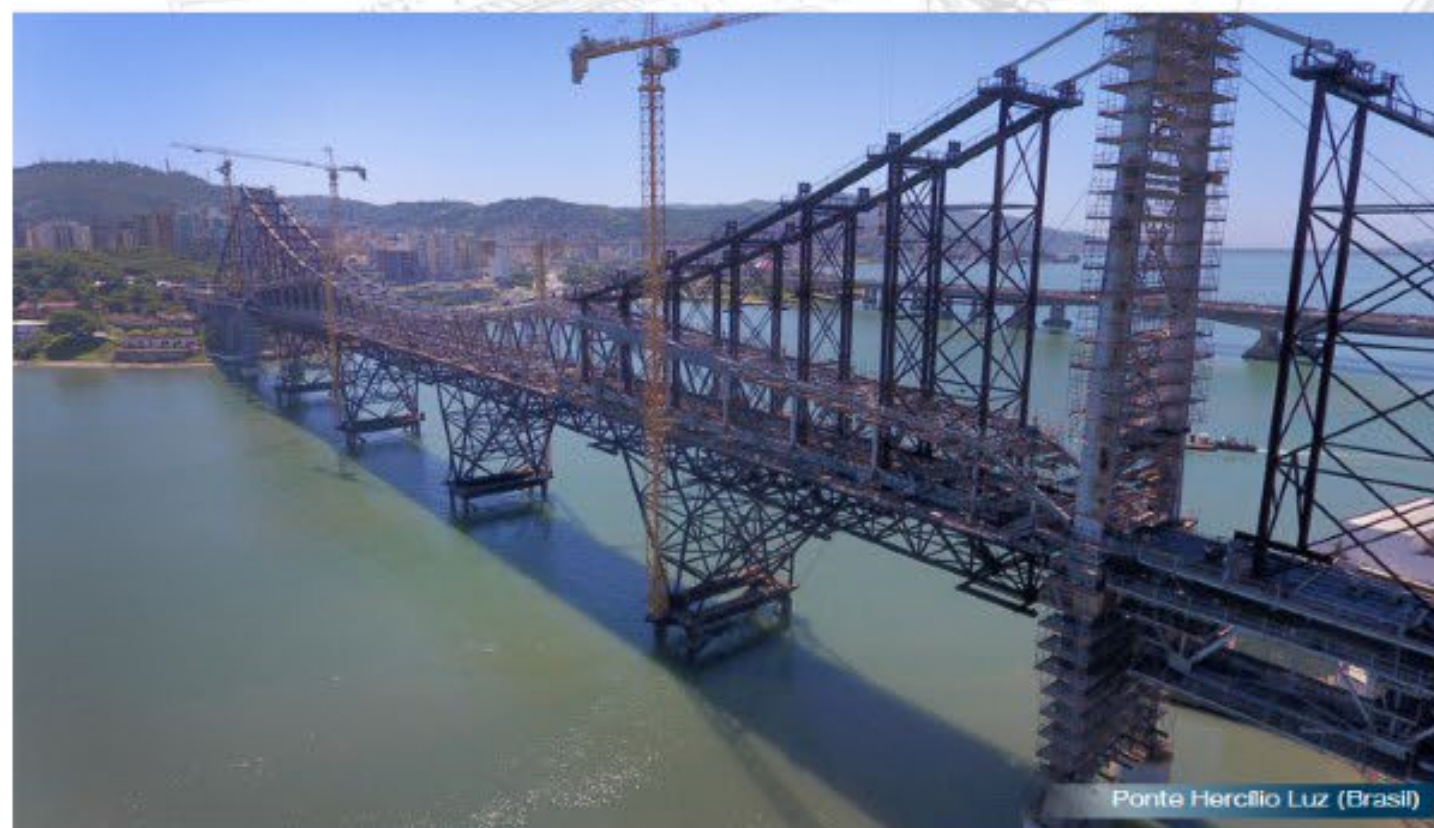


Pier I - Terminal Marítimo Ponta da Madeira - S. Luiz
Maranhão (Brasil)



Porto de Nacala (Moçambique)

REABILITAÇÃO DE ESTRUTURAS



REABILITAÇÃO DE PATRIMÔNIO



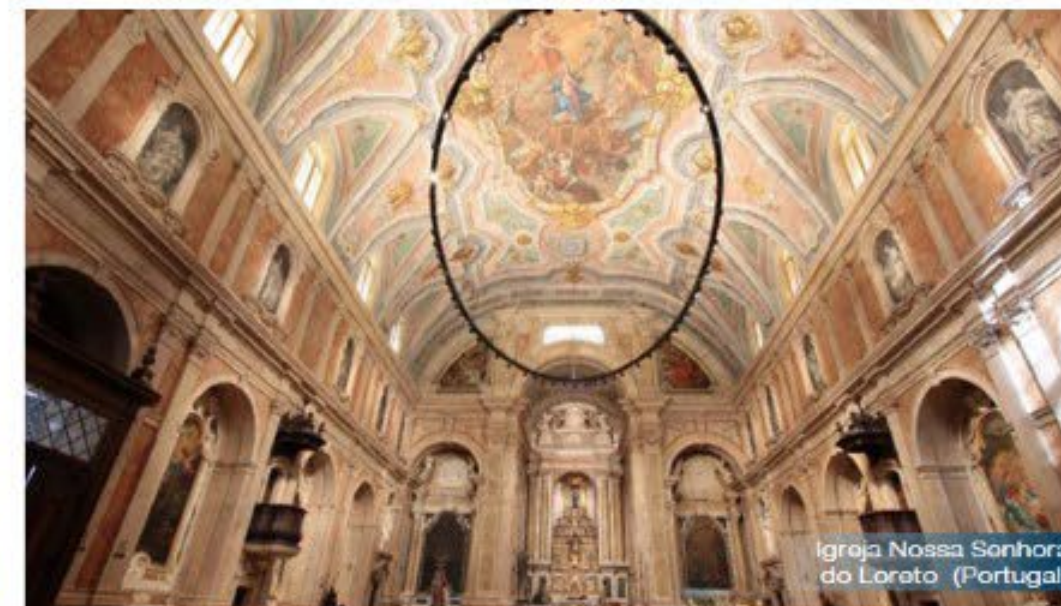
Torre do Belém (Portugal)



Jardim da Sereia
Coimbra (Portugal)



Palácio do Monserrato (Portugal)



Igreja Nossa Senhora
do Loreto (Portugal)



Mosteiro de Santa Clara
Coimbra (Portugal)



Monumento dos
Mártires (Argóli)



Convento de Cristo (Portugal)



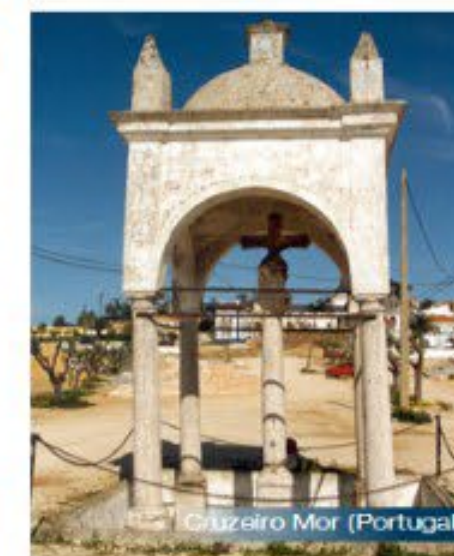
Claustros da Igreja
da Graça (Portugal)



Colégio de Jesus (Portugal)



Universidade de Évora (Portugal)



Cruzeiro Mor (Portugal)

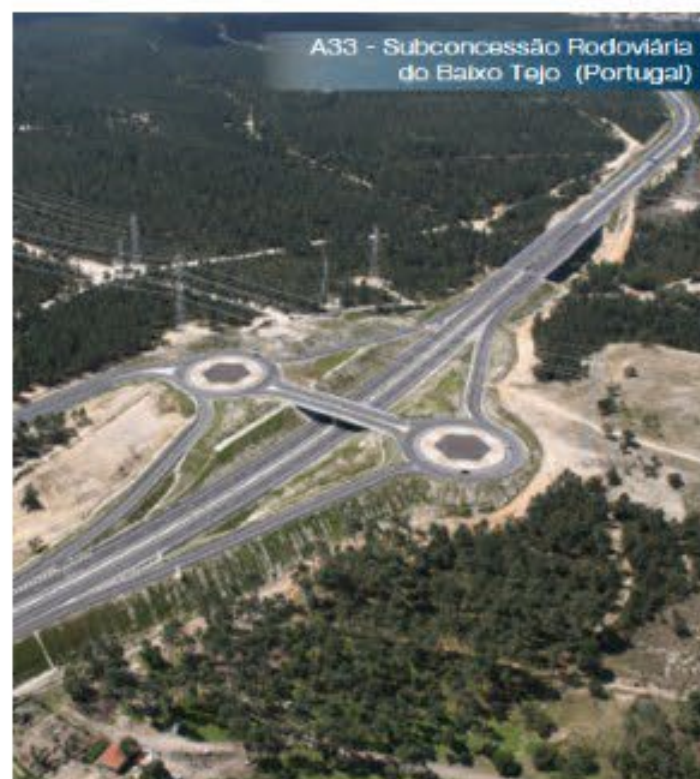
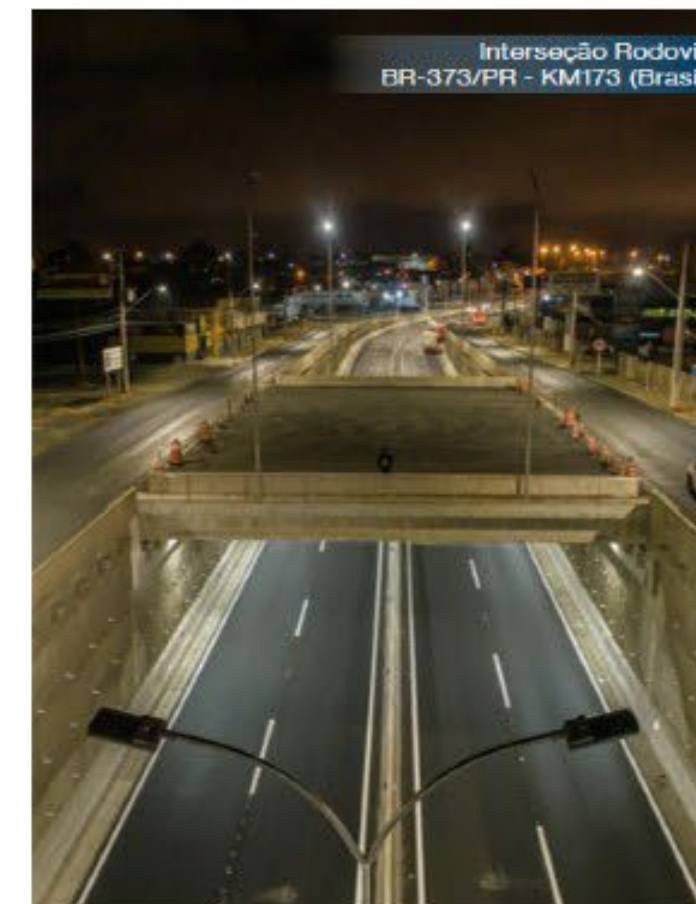


Sé Nova Coimbra (Portugal)

RODOVIÁRIAS E URBANÍSTICAS



+ de
700
kms de
estradas



FERROVIÁRIAS E METROVIÁRIAS

TEIXEIRA DUARTE
ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES, S.A.

SOMAFEL
RAILWAY WORKS EXPERTS

Duplicação Estrada de Ferro de Carajás (Brasil)



+ de
5 mil
kms de Via
construída,
renovada ou
eletrificada



VLT Carioca (Brasil)



Eletrificação Rede Ferrov.
Londres (Reino Unido)



Superestrutura TLSA -
Transnordestina Logística (Brasil)



Remodelação Ferrovia
Transnordestina FTL (Brasil)



Manutenção do Sistema Metroviário
do Distrito Federal (Brasil)



Caminhos de Rolamento Terminal
Marítimo Ponta da Madeira (Brasil)



Estação do Terreiro do Paço da Linha Azul
do Metropolitano de Lisboa (Portugal)



Obras de Integridade
EFC (Brasil)



Metropolitano de Argol
Linha 1 (Argélia)



Superestrutura Ferrovia Integração
Oeste-Leste FIOI - Lote 3 (Brasil)

SUBTERRÂNEAS E MINERAÇÃO



+ de
300
kms de
galerias
mineiras



SANEAMENTO E ÁGUAS



Geotecnia e Fundações



Estaca Escavada de Grande Diâmetro em Solo



Estaca Escavada de Grande Diâmetro em Rocha



Estaca Hélice



Estaca Raiz Microestaca



Tirantes e Chumbadores



Jet-Grouting



Parede Diafragma



Contenções e Solo Grampeado



GEOTECNIA E FUNDAÇÕES



Fundações Estaleiro Jurong
Aracruz (Brasil)



OAE 402 - Contorno São
Sebastião (Brasil)



Monotrilho São Paulo
Linha 17 - Ouro (Brasil)



São Paulo - Linha 13 Metrô (Brasil)



CPTM Guarulhos (Brasil)



Ponte sobre Rio Almada (Brasil)



Ed. Reserva Alta Vista (Brasil)



Linha 6 Metrô SP
VSE Tietê (Brasil)



Monotrilho São Paulo
Linha 17 - Ouro (Brasil)



Cava Oeste (Brasil)



Parede Diafragma (Brasil)



Ponte Itapaiuna Estacas (Brasil)



Monotrilho São Paulo
Linha 17 - Ouro (Brasil)

Metalomecânica



Estruturas
Metálicas



Pontes Metálicas



Pontes Mistas
Aço-Concreto



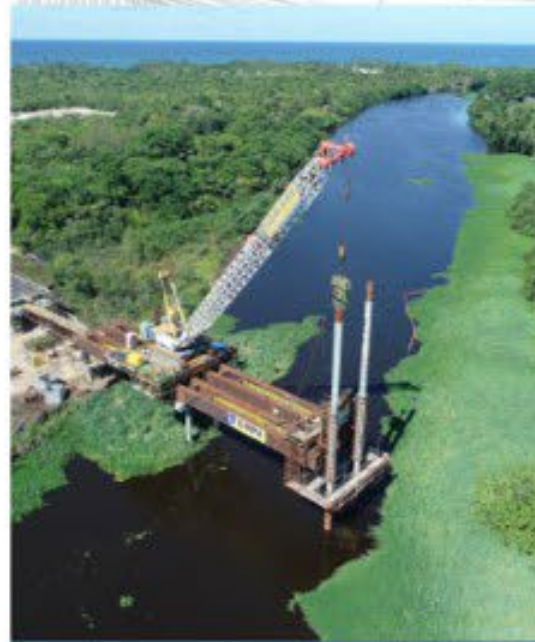
Reabilitação



Fachadas



Equipamentos
Hidromecânicos



Soluções e Metodologias
Construtivas



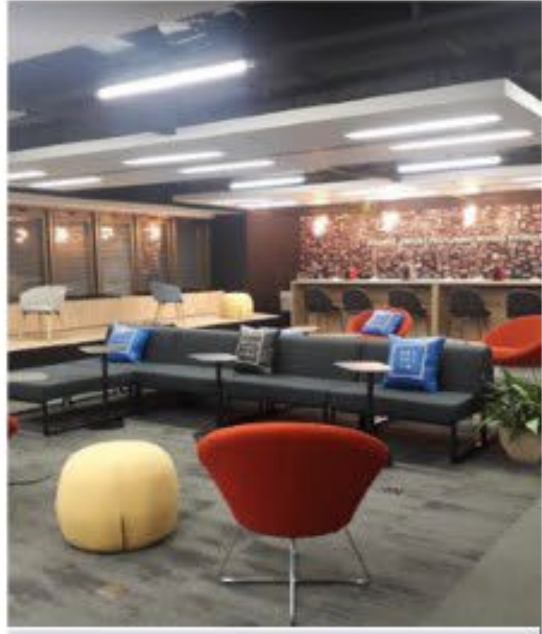
Fabricação, Instalação e
Reabilitação



J. Ortiz / 19

METALOMECÂNICA






EDIFÍCIOS




INDÚSTRIA




SAÚDE




VAREJO

Fit out & Workplace Solutions

Remodelação de Espaços Internos | Project Management - Gestão e Coordenação

Estudo de Ocupação | Layouts | Arquitetura | Design de Interiores

Estudo de Instalações Técnicas e Especialidades | Medições | Remodelações

Orçamento e Planejamento de Obra | Execução de Obras de Adaptação

FIT OUT & WORKPLACE SOLUTIONS





FACILITIES MANAGEMENT E MANUTENÇÃO

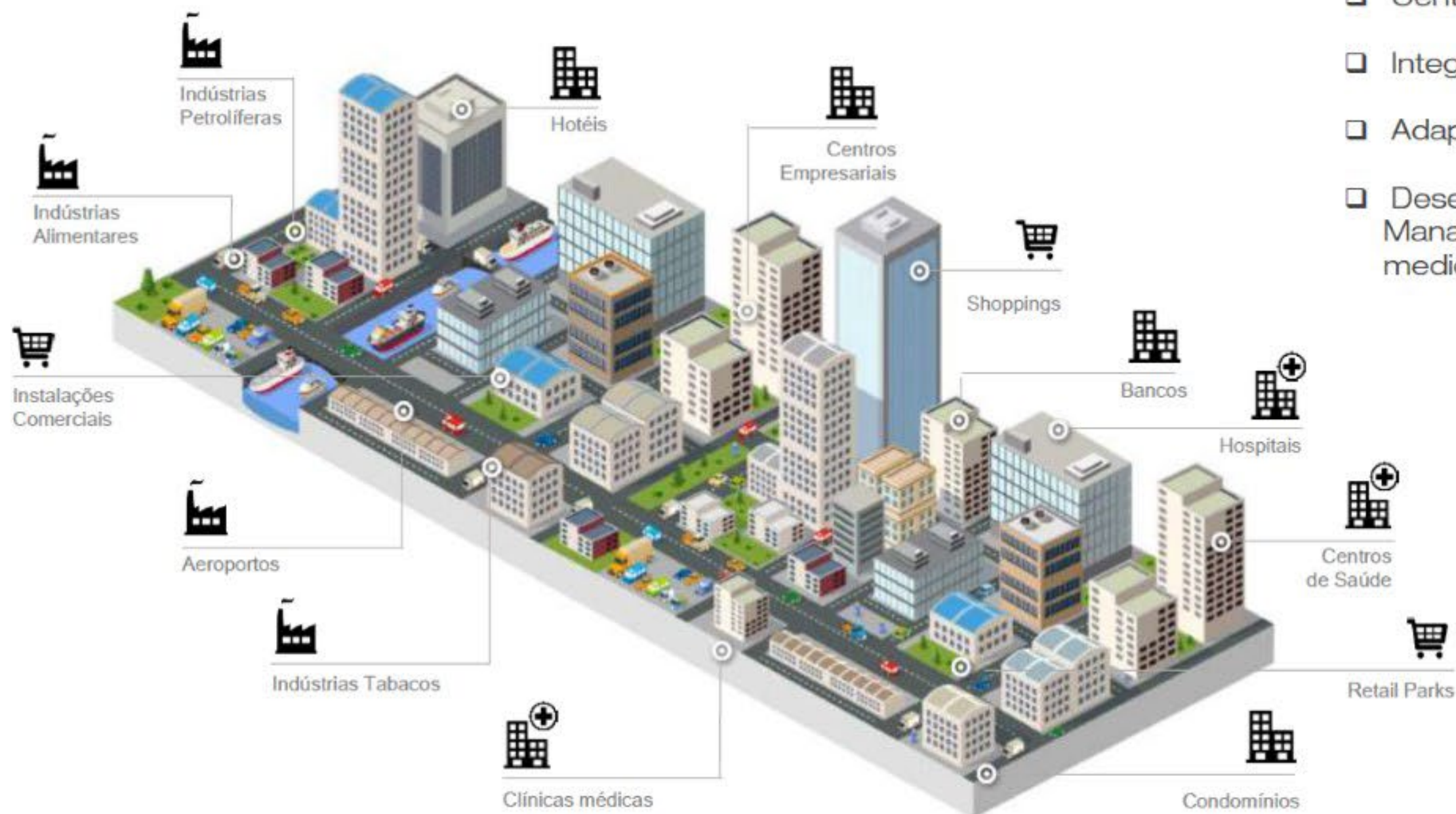



EDIFÍCIOS


INDÚSTRIA


SAÚDE


VAREJO



- Gestão total de instalações
- Centralização de todos os serviços
- Integração de Hard e Soft Services
- Adaptação e otimização de soluções
- Desenvolvimento de modelos de Facility Management avaliados em sistemas de medição de performance (SLAs e KPIs)



FACILITIES MANAGEMENT E MANUTENÇÃO



Lagoas Park (Portugal)



Halliburton (Brasil)



Hospital Moriah (Brasil)



Parlamento Europeu (Bélgica)



IURD Curitiba (Brasil)



Aker Solutions (Brasil)



Hospital Edmundo Vasconcelos (Brasil)



Pfizer (Portugal)



ADC Bradesco (Brasil)



Decathlon (Brasil)



Baker Hughes (Brasil)



Assembleia Nacional (Angola)



Nokia (Portugal)



Tornado Tower (Qatar)



PRINCIPAIS INDICADORES



655

km's de estradas

145

Número de pontes e viadutos

510

km's de tubagens água saneamento/pluviais

250

km's de tubagens gás

30

Estações de tratamento

325

km's de ferrovia

18

Número de barragens

9

Número de portos

650
ML

m² de hospitais construídos

410

km's de túneis



GESTÃO DE EQUIPAMENTOS

200
Milhões

de reais em
máquinas no Brasil

Gerenciamento da frota
desde a escolha
e aquisição

Manutenção
preventiva
e corretiva

Renovação dos equipment's
para garantir condições de
segurança e fiabilidade.



GRUPO TEIXEIRA DUARTE

SÃO PAULO

Av. das Nações Unidas, 12.901, 2º andar, Cj.201

CENU - Torre Norte Brooklin Novo São Paulo - SP - +55 11 3585 0800

www.teixeiraduarteconstrucao.com.br



TEIXEIRA DUARTE

GRUPO TEIXEIRA DUARTE

100 ANOS

CONSTRUINDO
UM MUNDO MELHOR