



líder em engenharia consultiva, integridade e excelência técnica

[www.engecorps.com.br](http://www.engecorps.com.br)



A ENGE CORPS Engenharia S.A. é uma empresa consultiva que tem como missão desenvolver projetos de maneira a maximizar os benefícios gerados pelas obras de engenharia, principalmente nos aspectos social e econômico. Fundada em 1990, a ENGE CORPS acumulou conhecimentos e experiência em projetos dos mais variados portes, destacando-se sempre pela qualidade e por sugerir soluções inovadoras nos diversos segmentos em que atua. Isso a credencia atualmente como uma das empresas líderes em qualidade no mercado brasileiro. Em 2009 foi incorporada pelo Grupo TYPESA, que é um dos consultores europeus mais experientes no desenvolvimento de projetos de infraestruturas. Desde sua fundação em 1966, o grupo tem realizado uma intensa atividade em planejamento, projetos, supervisão e gerenciamento de importantes obras e investimentos nos âmbitos da engenharia civil, arquitetura, energia renovável e meio ambiente, na Europa, América, África, Oriente Médio, Ásia e Oceania. O Sistema de Gestão da Qualidade da ENGE CORPS é certificado pela Fundação Carlos Alberto Vanzolini e aderente à Norma ABNT ISO 9001:2015. Este sistema conduz à excelência e à competitividade, levando o conceito de eficácia e eficiência a todos os trabalhos, neles implementando ações de planejamento, organização, monitoramento e controle. Cumprindo ainda com os princípios da Boa Governança - transparência, equidade, accountability e responsabilidade corporativa - a ENGE CORPS possui Sistema de Compliance, que é estruturado, aplicado e atualizado de acordo com as características e riscos inerentes às suas atividades.

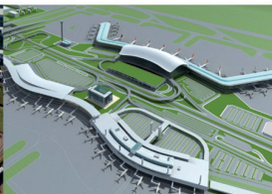
Ademais, a ENGE CORPS por ora implanta o Sistema de Gestão Ambiental aderente à Norma ABNT ISO 14001:2015 e a Lei 13.709/18 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD).

O Grupo TYPESA possui a certificação AENOR, de acordo com a norma internacional UNE-EN ISO 9001; de Gestão Ambiental segundo a norma internacional UNE-EN-ISO 14001 e de "Sistema de Gestão de Segurança e Saúde no Trabalho" conforme a norma ISO 45001:2018 e, mais recentemente, a ISO 37001 - Sistema de Gestão Antissuborno, a ISO 19650 - Building Information Modeling, de ISO 27001 de Segurança da informação, a UNE 166002 ligado ao Sistema de inovação.

Edificações



Aeroportos



Estradas e Viário Urbano



Metrô e Ferrovias



Portos e Hidrovias



## Engenharia e Serviços de Consultoria

Energia



Mineração



Obras Hidráulicas



Recursos Hídricos



Saneamento

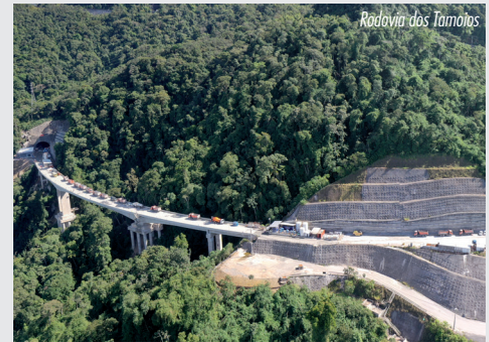


A ENGE CORPS dispõe de ferramentas e softwares da Autodesk AEC Collection, contendo AutoCAD, AutoCAD Plant 3D, Civil 3D, Revit, Navisworks, InfraWorks 360, Inventor, entre outros, em suas versões mais recentes disponíveis, cabendo mencionar que os projetos na Plataforma BIM já vem sendo desenvolvidos na empresa desde 2014.

# transportes | principais e aeroportos PROJETOS

- Projeto Executivo da Duplicação da Rodovia dos Tamoios no Trecho de Serra. *Construtora Queiroz Galvão*
- Projeto Funcional, Básico e Executivo para o Contorno Viário de Campos do Goytacazes. *Autopista Fluminense - ARTERIS, RJ*
- Projeto Executivo e ATO dos Lotes 4 e 5 do Trecho Norte do Rodoanel Mario Covas. *DERSA, SP*
- Supervisão das Obras de Contenção de Encostas da Serra do Espigão BR-101. *Autopista Planalto Sul - ARTERIS, SC*
- Supervisão e Gerenciamento das Obras da Ferrovia de Integração Leste Oeste. *VALEC- Engenharia, Construções e Ferrovias S.A., BA*
- Gerenciamento do Programa de Modernização da Hidrovia Tietê Paraná - Departamento Hidroviário
- Projeto Executivo da Via Permanente do Lote 3 da Linha 5 - Lilás do Metrô de São Paulo. *Consórcio Construtora Andrade Gutierrez / Camargo Corrêa*
- Controle de Qualidade do projeto Linha 6-Laranja de metrô de São Paulo. *ACCIONA*
  
- Gerenciamento dos Projetos e Obras para ampliação, manutenção e exploração da infraestrutura aeroportuária dos complexos aeroportuários integrantes do Bloco Nordeste. *AENA Brasil*
- Projeto Executivo para as Obras de Ampliação e Terminal 3 do Aeroporto de Guarulhos - *GRU Airport, SP*
- Projeto Executivo do Centro de Manutenção da LATAM, no Aeroporto de Guarulhos. *TAM Linhas Aéreas S.A.*
- Diligência Prévia (Due Diligence), Projeto Conceitual, Plano Diretor, Anteprojeto e Projeto Básico para a Reforma e Ampliação do Aeroporto Internacional Deputado Luís Eduardo Magalhães - Salvador – BA. *Vinci Airports*
- Anteprojeto Legal, Projeto Básico e Projeto Executivo para Ampliação, Manutenção e Exploração do Aeroporto Internacional Tancredo Neves - Confins.

transportes  
aerportos





UHE Jupia



Parque Eólico Tramandaí

© Pablo Martinez Garcia



Projeto de Integração do Rio São Francisco



Aproveitamento Múltiplo Jequitai I

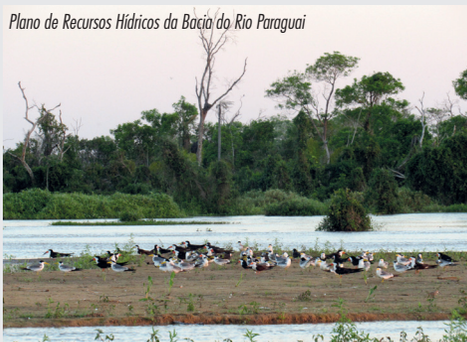
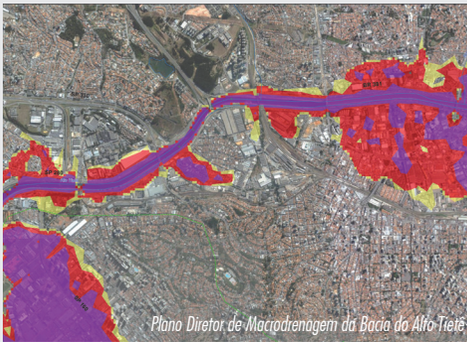
## energia | principais e obras hidráulicas | PROJETOS

energia

obras hidráulicas

- Engenharia do Proprietário das UHEs Ilha Solteira e UHE Jupia.  
*China Three Gorges Corporation – CTG Brasil*
- Projeto Executivo e Acompanhamento Técnico de Obras (ATO) para o reforço da Barragem Maravilhas II. *VALE*
- Engenharia do Proprietário para as Obras da UHE Belo Monte.  
*Norte Energia S.A., Altamira, PA*
- Projetos Executivos dos Parques Eólicos de Tramandaí.  
*EDP Renováveis Brasil S.A., RS*
- Supervisão das Obras de Implantação do Parque Eólico Tramandaí.  
*EDP Renováveis Brasil S.A., RS*
- Projeto Executivo dos Parques Eólicos Cumaru e Lagoinha.  
*Enel Green Power, RN*
- Revisão dos Estudos e Projeto Executivo da Central Hidroelétrica de Hatillo (Rep. Dominicana).  
*Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana - EGEHID*
- Projetos Executivos para Implantação do Projeto de Integração do Rio São Francisco com Bacias Hidrográficas do Nordeste Setentrional – Lote A. *Ministério de Integração Nacional*
- Projetos Básicos e Executivos dos Aproveitamentos Múltiplos Jequitai I e II. *Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - CODEVASF*
- Estudos de Viabilidade do Projeto de Integração do Rio São Francisco com bacias hidrográficas do nordeste setentrional do Brasil, totalizando cerca de 580 km de canais, 25 barragens e 10 túneis. *Fundação de Ciência, Aplicações e Tecnologia Espaciais - FUNCATE*
- Aproveitamento Integrado dos Recursos Hídricos do Projeto Sertão de Pernambuco. *Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - CODEVASF*
- Desenvolvimento de Modelagem Hidráulica Complementar do Rio Tietê, em trecho fluvial localizado nos Municípios de São Paulo e Guarulhos. *Departamento de Águas e Energia Elétrica - DAEE*
- Aproveitamento Múltiplo dos Recursos Naturais do Sistema Xingó, Brasil. *Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e Parnaíba - CODEVASF*

# saneamento e recursos hídricos | principais PROJETOS



saneamento e recursos hídricos

- Atlas Brasil- Atendimento às atuais e futuras demandas por água de uma população de cerca de 174,2 milhões de habitantes distribuídos em 5.570 sedes municipais brasileiras. ANA
- Programa Redução de Perdas Litoral Norte. Sabesp
- Programa Saneamento Sustentável e Inclusivo. Sabesp
- Elaboração de estudos de concepção para obras de drenagem pluvial e pavimentação sustentáveis, em ruas do perímetro urbano do bairro Vila Nova, município de Joinville. Prefeitura Municipal de Joinville
- Desenvolvimento do Terceiro Plano Diretor de Macrodrenagem da Bacia do Alto Tietê. Departamento de Águas e Energia Elétrica – DAEE
- Projetos Básico e Executivo da ETE e do SES de Perus. SABESP
- Projeto Executivo da ETE Bangu - RJ. Foz Águas do Brasil - F.AB. Zona Oeste S/A
- Planos Diretores de Recursos Hídricos (PDRHs)/ Planos de Ações de Recursos Hídricos (PARHs), e a elaboração da proposta de enquadramento dos corpos d'água – Rio Doce. Agência Nacional de Águas - ANA
- Processo Participativo e Consolidação de Contribuições para Formulação do Plano Nacional Recursos Hídricos. Ministério do Desenvolvimento Regional
- Concepção do Sistema de Previsão de Eventos Críticos na Bacia do Rio Paraíba do Sul. Agência Nacional de Águas - ANA
- Consultoria para Conclusão do Plano Nacional de Segurança Hídrica. Agência Nacional de Águas - ANA
- Refinamento do Balanço Hídrico e Estabelecimento de Regras Operativas para 204 Reservatórios. Agência Nacional de Águas - ANA
- Planos Integrados de Recursos Hídricos da Bacia do Rio Grande e da RH Paraguai. Agência Nacional de Águas - ANA



Engecorps Engenharia S.A.

[comercial@engecorps.com.br](mailto:comercial@engecorps.com.br) | [www.engecorps.com.br](http://www.engecorps.com.br)