



Consultoria em Infraestrutura

Experiência e conhecimento colocando você em primeiro lugar

Um mercado em transformação demanda novos serviços. Para entender as mudanças no setor de Infraestrutura, a Egis oferece soluções que otimizam investimentos e trazem inovações, partindo de uma abordagem transversal e do trabalho em equipe de especialistas alocados em várias partes do mundo.

Crédito da imagem: Canva

A Egis

Temos uma oferta única de serviços integrados de engenharia, abrangendo todo o ciclo de vida do projeto, empregando tecnologias inovadoras para atender de forma sustentável às demandas dos clientes, em benefício da população.

Nossos números



Faturamento 2023

Brasil: R\$ 288 M
Mundo: € 1,9 Bi



Colaboradores

Brasil: 850
Mundo: 19.500



Mais de 40 anos
de experiência
no Brasil

Uma empresa humana: Desenvolver as carreiras e competências de nossos colaboradores.

Uma empresa responsável: Incorporar as questões de sustentabilidade e ética nos projetos e no relacionamento com os nossos stakeholders.

Uma empresa criativa: Assumir uma postura proativa em relação à inovação para enfrentar os desafios de amanhã.

Principais clientes



SPE ou
concessionárias



Bancos



Acionistas



Poder público

Nossos diferenciais

- Equipe multidisciplinar e independente dos atores de mercado dedicada à área de Consultoria, com abordagem transversal e focada na otimização de investimentos;
- Capacidade de rápida mobilização de especialistas em áreas distintas;
- Atuação em todo Brasil e no mundo.

Serviços

- Diligência técnica: apoio para a tomada de decisão sobre a aquisição de ativos;
- Lender Technical Advisor: assessoria técnica para bancos;
- Independent Engineering: avaliação e revisão de projetos e avaliação de riscos;
- Otimização de soluções em engenharia de infraestrutura (Design review/Take off);
- Estudo de viabilidade para projetos de infraestrutura (EVTEA);
- Plano de ação de investimentos na área governamental (Planos Diretores Setoriais);
- Estudo preliminar e/ou conceitual.

Áreas de atuação



Meio Ambiente



Edificações



Saneamento



Transporte
Aéreo



OAE/ Geotecnia/
Laboratório



Rodovia



Transporte
Urbano



Hidrovia



Ferrovia



Indústria
e Energia