



Laboratório

Tecnologia a serviço da qualidade

Com moderna infraestrutura e credibilidade reconhecida pelo mercado, a Egis dispõe de laboratório acreditado pela CGCRE do Inmetro, conforme escopo CRL 0058 e busca contribuir para a criação de novas tecnologias a partir de procedimentos rigorosos para a garantia da qualidade de seus serviços.

Crédito da imagem: Egis

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



Concessionárias



Construtoras



Incorporadoras



Projetistas



Gerenciadoras



Poder público

Nossos diferenciais

- Mais de 100 ensaios de laboratório de materiais de construção, a maior parte deles acreditada pela CGCRE do Inmetro;
- Laboratório de 1.600 m² de área física com ampla capacidade técnica;
- Abordagem integrada em ensaios;
- Foco em inovação e novas tecnologias.

Serviços

- Ensaios de materiais componentes de concretos, caldas e argamassas;
- Ensaios de solos;
- Ensaios geotécnicos de laboratório: triaxial, adensamento, cisalhamento e módulo de resiliência;
- Ensaios de materiais para pavimentação asfáltica;
- Ensaios mecânicos de materiais metálicos;
- Controle tecnológico: solos, concretos e pavimentos;
- Ensaios de artefatos de concreto, cerâmicos e argamassas;
- Verificação de desempenho de edificações.

Áreas de atuação



Meio Ambiente



Edificações



Saneamento



Transporte
Aéreo



Mineração



Rodovia



Transporte
Urbano



Hidrovia



Ferrovia



Indústria
e Energia