

# instituto ONO

compromisso com resultado

## visão

Ser referência nacional na implantação de serviços de Regulação de atividades de Engenharia da Construção e Meio Ambiente, e Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC).

## ramos de atuação



- pesquisa e desenvolvimento (P&D)
- engenharia da construção e meio ambiente
- tecnologia da informação e comunicação

## tecnologia da informação e comunicação



Desenvolvemos Planejamento Estratégico da TIC (PETI) e Plano Diretor de TIC (PDTI) por meio de Pesquisa Científica para identificação das melhor práticas.

## engenharia da construção e meio ambiente



Utilizamos a solução oLex - uma estratégia para classificar e Regular atividades de Engenharia da Construção e Meio Ambiente.



O oLex utiliza uma base de conhecimento estruturado para a geração de Laudos, Manuais e Especificações Técnicas destinados às atividades de Licenciamento para Construção (Alvará e Habite-se) e Meio Ambiente; Fiscalização de Empreendimentos e Inspeção em Edificações.

O público alvo do oLex são:

Contratantes de obras e serviços de Engenharia e Meio Ambiente;

Arquitetos e engenheiros em atividades de Fiscalização de obras e Inspeção em Edificações prediais e rodoviárias; Analistas de Vistoria e Fiscalização para o Licenciamento Ambiental e de Construção (Alvará e Habite-se);

Órgãos Públicos reguladores do Licenciamento Ambiental e de Construção (Alvará e Habite-se).

Os Laudos Técnicos são formados a partir de uma base de conhecimento estruturado, contendo Leis, Normas Técnicas (ABNT), Resoluções (NR-18; CONAMA; ...) e melhores práticas.



[www.ono.org.br](http://www.ono.org.br)