



**INOVAÇÃO DA CONSTRUÇÃO CIVIL BRASILEIRA**

**Projeto de arquitetura para a inovação**



# Ética e Prática

- Promover a **boa arquitetura**,
- Viabilizar o seu fortalecimento e o incremento da sua **visibilidade pública**,
- Implementar políticas de **valorização dos arquitetos**,
- **Divulgar o CAU** e o projeto de lei PLS.347/2003 de criação do **Conselho de Arquitetura e Urbanismo**.

**Arquitetura é a apropriação do ambiente pré-existente, com a sua transformação, considerando o atendimento de necessidades objetivas e segundo possibilidades técnicas específicas. Sempre com uma postura artística e cultural.**

**Projeto de arquitetura para a inovação**



**Mas a Arquitetura é também  
uma forma de comunicação  
e as técnicas construtivas  
aplicadas em uma obra falam  
dos compromissos sociais  
daquele arquiteto e daquela  
época para toda a cidade  
onde a obra está implantada.**

**Arquitetura é a materialização do espírito humano em uma determinada época e uma determinada cultura.**

**Nossa arquitetura deve refletir esta conceituação, os nossos princípios éticos e os compromissos sociais.**

A escolha das  
**Tecnologias Construtivas**  
demanda responsabilidade  
e a sua aplicação deve  
refletir os princípios éticos e  
os compromissos sociais  
que assumimos.

# Em nossas escolhas

....está em jogo...

- O sucesso de nosso cliente,
- A transformação da sociedade,
- A formação de nossos quadros técnicos,
- O nosso mercado de trabalho,
- A economia e a cultura do país,

nas decisões de projeto e seus processos  
está em jogo a felicidade de nosso povo.

Projeto de arquitetura para a inovação



Nos interessa a **inovação** da construção civil e da arquitetura como mo ferramentas de transformação cultural.

Nos interessa a **inovação** das tecnologias construtivas de qualidade e que ofereçam desempenho para a construção dos espaços necessários à uma sociedade realmente contemporânea.

Nos interessa a **inovação** para o desempenho formal e estético.

Projeto de arquitetura para a inovação

