

# BOAS PRÁTICAS DE APLICAÇÃO DO AÇO NA CONSTRUÇÃO CIVIL

10 de setembro  
terça-feira | 19h

Auditório SINDUSCON/DF





## INSCRIÇÕES GRATUITAS

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

Vagas limitadas à capacidade do auditório

Informações:

 61 3403 0403

 (61) 98414 8810 Heliane Claudino

## Temas

- Aplicações dos aços laminados a quente e galvanizados na construção: estruturas, vedações, coberturas, drywall, light steel framing, propriedades mecânicas dos aços;
- Aços estruturais;
- Resistência à corrosão;
- Conformidade técnica;
- Projeto e durabilidade: a importância do dimensionamento;
- Difusão do CBCA.

## Palestrantes



### Silvia Scalzo

- Arquiteta FAUUSP, Mestre em Ciências pela POLI-USP no Programa "Inovação na Construção Civil"
- Especialista em Aplicação na Gerência de Desenvolvimento da Construção da ArcelorMittal Tubarão
- Membro da Comissão Executiva do Centro Brasileiro de Construção em Aço (CBCA) e da Comissão Editorial da Revista Arquitetura&Aço



### Eduardo Alves Machado

- Engenheiro Metalúrgico (UFF-RJ) e MSc. em Metalurgia e Materiais (PUC-RJ).
- Especialista em Assistência Técnica a Cliente para o segmento de Construção Civil e participante do grupo de Normatização (NBR ABNT) de aços planos.

Auditório Sinduscon-DF

SIA Trecho 2/3 Lote 1.125, 3º andar

18h - Credenciamento e café de boas-vindas

19h às 22h - Ciclo de palestras seguido de debate