

EVENTOS >>

HOME  
INSTITUCIONAL  
EVENTOS  
NORMAS TÉCNICAS  
GRUPOS DE TRABALHO  
PUBLICAÇÕES  
BOLETIM SBCC  
ASSOCIADOS  
LINKS  
CONTATO

Patrocínio

ALSCO BRASIL

INSTRUCOES  
CA  
CR  
total clima solutions

MASSTIN 35

Apoio

ABRAVA

SINDRATAR

TECPAR

19 de agosto de 2010

## Ensaio de Áreas Limpas (NBR ISO 14644-3)

Para imprimir o programa, clique [AQUI!](#)

### Conteúdo programático/Palestrantes

**Introdução – Estrutura da norma NBR ISO 14644-3**  
Palestrante: Luiz Antônio Rocha - Nycomed Pharma

**Ensaio de fluxo de ar (unidirecional e não-unidirecional)**  
Palestrante: Célio S. Martin - Análise Cons. e Engenharia

**Ensaio de medição da diferença de pressão do ar**  
Palestrante: Luiz Antônio Rocha - Nycomed Pharma

**Ensaio de temperatura / Ensaio de umidade**  
Palestrante: Luiz Antônio Rocha - Nycomed Pharma

**Ensaio para detecção de pontos de vazamento em sistema de filtragem instalado**  
Palestrante: Maurício Salomão Rodrigues - Somar Engenharia

**Ensaio de contagem de partículas em suspensão no ar**  
Palestrante: Elisa Krippner - SPL Engenharia

**Ensaio de Recuperação**  
Palestrante: Elisa Krippner - SPL Engenharia

**Ensaio de sentido e visualização do fluxo de ar**  
Palestrante: Célio S. Martin - Análise Cons. e Engenharia

**Escolha dos ensaios e definição dos critérios de aceitação**  
Palestrante: Maurício Salomão Rodrigues - Somar Engenharia

**Seção de dúvidas/Debate**  
Todos

**COORDENAÇÃO:** Elisa Krippner  
**SECRETÁRIO:** Luiz Antônio Rocha

**Objetivo** Apresentar os tipos de ensaios em Áreas Limpas conforme a ISO 14644-3. Os métodos e os instrumentos utilizados para os principais ensaios aplicáveis à Áreas Limpas serão detalhados. Haverá uma discussão sobre como e quem deve definir a escolha dos ensaios, assim como critérios de aceitação, para uma determinada área limpa, sob o ponto de vista do cliente, do certificador, do fornecedor de ensaios e do instalador de Sistemas de HVAC.

**Público Alvo** Profissionais que atuam com projetos, instalações, certificações, comissionamento, qualificação, validação, manutenção, engenharia, qualidade, produção e outros profissionais que interagem com projetos e ensaios em áreas limpas.

### Informações e Inscrições

**Local** TECPAR  
Rua Prof. Algacyr Munhoz Mader, 3775  
Auditório do Centro de Treinamento - CIC - Curitiba PR

**Horário** 8h00 às 17h00

**Investimento** A taxa de participação é de **R\$270,00** para sócios da SBCC/Estudantes\* e de **R\$385,00** para não sócios. Esses valores incluem custos com material didático, coffee-break e certificado.

\*Com comprovação de escolaridade vigente.

### Vagas limitadas

**Inscrições** Inscrever-se antes de efetuar o pagamento, enviando a ficha de inscrição por FAX ou online pelo site; Enviar por FAX ou via email o comprovante de pagamento para confirmação da inscrição.

**Forma de pagamento** Banco Itaú - Agência 0250 - CC 65.202-1  
Favorecido: SBCC - CNPJ 57.533.903/0001-55

**Contato** Tel. (12) 3922-9976 - FAX (12) 3912-3562  
sbcc@sbcc.com.br - a/c Márcia Lopes

Consulte-nos sobre condições especiais de pagamento e política de cancelamento.

PREENCHA [aqui](#) a FICHA DE INSCRIÇÃO!