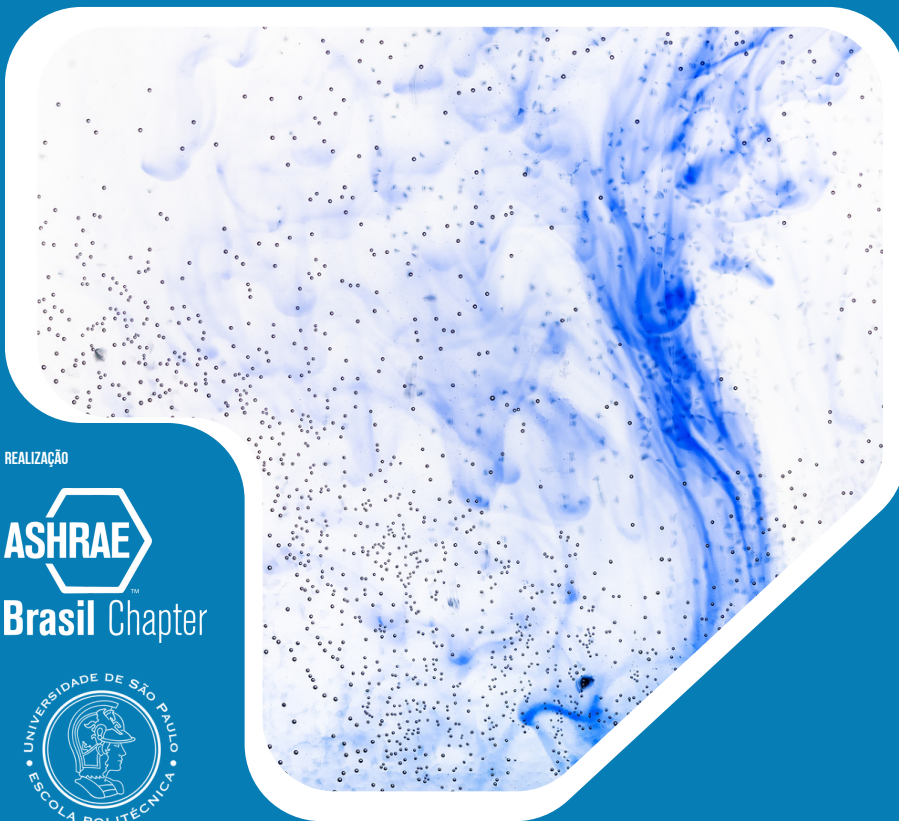


@ASHRAEBRASIL

# 13° QAI

## Seminário Internacional de Qualidade do Ar de Interiores



REALIZAÇÃO

**ASHRAE**  
Brasil Chapter



**QAI: ENFRENTANDO DESAFIOS EM AMBIENTES CLIMATIZADOS**



**8** MAIO  
2024



São Paulo  
**Auditório Prof. Francisco Romeu Landi**  
Escola Politécnica da USP  
DAS 08:30 ÀS 18:30

**Evento Presencial e on-line**

# AGENDA

MATUTINO

8:00 - 8:30

CREDENCIAMENTO

8:30 - 9:00

MESA DE ABERTURA

9:00 - 9:45

PALESTRA 1

DESAFIOS E PONTOS CRÍTICOS EM INSTALAÇÕES DE TRATAMENTO DE AR PARA SALAS LIMPAS E BIOCONTIDAS

**IVETE YAZIGI ROUMIEH - FUNDAÇÃO BUTANTAN**

9:45 - 10:30

PALESTRA 2

EFICÁCIA DE VENTILAÇÃO EM ÁREAS ESPECIAIS EM HOSPITAIS: COMPARAÇÃO DE SOLUÇÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE AR PARA UMA SALA DE CIRURGIA

**BRUNO PERAZZO PEDROSO BARBOSA - FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ**

10:30 - 11:00

INTERVALO - COFFEE BREAK

11:00 - 11:45

PALESTRA 3

SOLUÇÕES TÉCNICAS E DESAFIOS NO TRATAMENTO DE AR EM ÁREAS ESPECÍFICAS DE TRANSPORTE, PRODUÇÃO E ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS

**ADRIANO ALVES FERREIRA E RICARDO OLIVEIRA - FUNDAÇÃO BUTANTAN**

11:45 - 12:30

PALESTRA 4

DISTRIBUIÇÃO DE AR : QUAL A SUA PARTICIPAÇÃO NA QUALIDADE DO AR EM AMBIENTES CLIMATIZADOS?

**CÉLIO MARTIN - CÉLIO MARTIN CONSULTORIA EM SISTEMAS DE AR E MARTIN LAZAR - RML ENGENHARIA**

12:30 - 13:45

INTERVALO - ALMOÇO



**13° QAI**

Seminário Internacional de  
Qualidade do Ar de Interiores

# AGENDA

PALESTRA 5

13:45 - 14:30

NOVOS MÉTODOS PARA A AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO ENERGÉTICO DE FILTROS DE AR PARA VENTILAÇÃO DE AMBIENTES

PAOLO TRONVILLE - POLITECNICO DI TORINO - ITÁLIA (ASHRAE DL)

PALESTRA 6

14:30 - 15:15

OS DESAFIOS DA EVOLUÇÃO DO PMOC PARA AMBIENTES DE PRODUÇÃO E DE SAÚDE

GUTENBERG RIOS - (ASHRAE DL)

15:15 - 15:45

INTERVALO - COFFEE BREAK

PALESTRA 7

15:45 - 16:30

MONITORAÇÃO DA QUALIDADE DO AR INTERIOR: DISCUSSÃO DE RESULTADOS EXPERIMENTAIS

ARTHUR AIKAWA - OMNI ELECTRONICA; E ANTONIO MARIANI - ESC. POLITÉCNICA USP - LEQAI

16:30 - 18:20

PAINEL: QAI: DIFERENTES TECNOLOGIAS PARA PURIFICAÇÃO E FILTRAGEM DO AR

TRANSIÇÃO DA NBR16.101 (EN779) PARA A NBR-ISO16890, CLASSIFICAÇÃO E SELEÇÃO DE FILTROS; PURIFICADORES DE AR PARA AMBIENTES, APLICAÇÃO E DIMENSIONAMENTO. TECNOLOGIAS PARA ATENDER FATORES QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS PARA A QAI.

MEDIADOR: LEONARDO COZAC

CONVIDADOS: PAOLO TRONVILLE, CELSO SIMÕES ALEXANDRE, MANOEL GAMEIRO.

PATROCINADORES PLATINUM



PATROCINADORES GOLD



PATROCINADORES SILVER



APOIO INSTITUCIONAL



REALIZAÇÃO



Brasil Chapter



inscrição

