

PROGRAMA DO CONGRESSO

Atualizado em 30/09/2006 - Sujeito a alterações.

Hora	Terça, 17/10	Quarta, 18/10	Quinta, 19/10	Sexta, 20/10
9:00 - 10:30	INSCRIÇÕES / CREDENCIAMENTO	Sessões Técnicas 1 A/B Mini-curso 1 - Parte 1 Mini-curso 2 - Parte 1	Sessões Técnicas 3 A/B Mini-curso 1 - Parte 2 Mini-curso 2 - Parte 2	Sessões Técnicas 5 A/B Mini-curso 1 - Parte 3 Mini-curso 2 - Parte 3
10:30 - 11:00		Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break
11:00 - 12:00		Sessões Técnicas 2 A/B/C/D Fórum I – ANPRAC - Brasil	Sessões Técnicas 4 A/B/C/D	Sessões Técnicas 6 A/B/C/D
12:00 - 14:00	Intervalo para Almoço	Intervalo para Almoço	Intervalo para Almoço	Intervalo para Almoço
14:00 - 15:00	ABERTURA DA FEIRA Descerramento da Fita e Passeio na Feira	PAINEL DE CONFERÊNCIAS II Marcelo de Andrade Roméro USP – Brasil Arquitetura e Engenharia Térmica a Serviço do Conforto com Qualidade do Ar e Eficiência Energética	PAINEL DE CONFERÊNCIAS III Horácio Vielmo UFRGS – Brasil Aplicações de Métodos Numéricos em HVAC+R	Oswaldo Bueno Chapter ASHRAE – Brasil Introdução aos Edifícios Verdes – Green Buildings
15:00 - 16:00	ABERTURA DO CONGRESSO Cerimônia de Abertura	José Abel Andrade Full Gauge - IPP – Portugal Avaliação do Consumo de Energia com o Uso da Tecnologia	Maurício Salgado Springer Carrier – México Novas Tecnologias para Climatização de Transportes Coletivos	Encontros Setoriais
16:00 - 16:30	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break
16:30 - 17:30	PAINEL DE CONFERÊNCIAS I Victor Goldschmidt ASHRAE – USA Facts and Fiction of Global Warming	Jorge Alberto Gil Saraiva LNEC – Portugal Modelo Dinâmico de Ventilação Natural	Naoto Katsumata Hitachi – Japão Eficiência Energética em Sistemas VRF com Fluido Refrigerante 410A	Encontros Setoriais
17:30 - 18:30	Jean Lebrun ULg – Bélgica Simulation of HVAC Systems: Development and Validation of Simulation Models and Examples of Practical Applications	Lincoln de Camargo Neves UNICAMP – Brasil Refrigeração, Alimentos e Energia	Mick Schwedler Trane – USA Green Building Leed	Encontros Setoriais
18:30 - 19:30	Mesa Redonda 1	Mesa Redonda 2	Mesa Redonda 3	Visita a Feira
19:30 - 20:30	Coquetel de Abertura	Visita a Feira	Jantar por Adesão	Visita a Feira

Mini-Curso 1 - Fluidos Refrigerantes: Passado, Presente e Futuro - João Pimenta - UnB - Brasil

Mini-Curso 2 - Emissão de Poluentes em Processos de Combustão - Pedro Lacava - ITA – Brasil

Fórum I – Guias de Referência sobre Projeto e Operação de Sistemas de Refrigeração Industrial – ANPRAC – Brasil