

Simpósio comemora os 30 anos do IFSC/USP e do IQSC/USP



O Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas (IFSC/USP) recebeu no dia 14 deste mês de novembro o *Simpósio Comemorativo dos 30 anos do Instituto de Física de São Carlos (IFSC/USP) e do Instituto de Química de São Carlos (IQSC/USP)*, onde foram abordados os principais destaques acadêmicos e científicos destas duas prestigiadas Unidades da Universidade de São Paulo, congregadas num caminho de excelência conquistada ao longo dos anos.

Com a abertura a cargo dos diretores das duas Unidades – Profs. Osvaldo Novais de Oliveira Junior (IFSC/USP) e Hamilton Brandão Varela de Albuquerque, o evento ficou marcado pelas apresentações de renomados pesquisadores, que, uns oriundos do antigo Instituto de Física e Química de São Carlos (IFQSC), e outros já “filhos” das duas unidades irmãs entretanto fundadas separadamente, ofereceram um conjunto lato de informações que corroboram com a excelência alcançada pelos dois Institutos.

Assim, a programação deste evento contou com as participações, além dos diretores das duas Unidades da USP, dos seguintes oradores:

- * Prof. Dr. Silvio Crestana – Pesquisador da Embrapa-Instrumentação;
- * Prof. Dr. Emanuel Carrilho – Docente e pesquisador do Departamento de Química e Física Molecular – IQSC/USP;
- * Prof. Dr. Antonio José da Costa Filho – Docente e pesquisador da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – FFCLRP/USP;
- * Prof. Dr. Fabio Henrique Barros de Lima – Docente e Pesquisa do Departamento de Físico-Química – IQSC/USP;

Confira como foi este Simpósio, clicando **[AQUI](#)**.

Assessoria de Comunicação – IFSC/USP



Simpósio Comemorativo dos 30 Anos de Sucesso do IFSC e do IQSC



IFSC USP
2,9 mil inscritos

Inscrever-se

4

Compartilhar

Salvar

130 visualizações Transmitido ao vivo em 14 de nov. de 2024

PROGRAMAÇÃO

ABERTURA

9h00 – Prof. Dr. Osvaldo Novais de Oliveira Junior

(Diretor do IFSC)

9h25 – Prof. Dr. Hamilton Varela

(Diretor do IQSC)

9h50 – “Física, Agricultura e a Emergência Climática: Para onde Vamos?”

(Prof. Dr. Silvio Crestana, Pesquisador EMBRAPA Instrumentação)

10h15 – “Sistemas Microfluídicos de Baixo Custo para Bioanálises e Biologia Celular”.

(Prof. Dr. Emanuel Carrilho, docente do Departamento de Química e Física Molecular do IQSC)

10h40 – Coffee break

(Anexo 18 do Auditório)

11h00 – “Condensados e uma nova fase em Biofísica”.

(Prof. Dr. Antonio José da Costa Filho, docente no Departamento de Física da FFCLRP-USP)


11h25 – “ Eletrocatalise em Conversão Eletroquímica de Energia”.

(Prof. Dr. Fabio Henrique Barros de Lima, docente do Departamento de Físico-Química do IQSC)

ENCERRAMENTO

Pessoas mencionadas

1 pessoa



Sérgio Mascarenhas