

Informe Diretoria

Dias 2 e 9 de abril

Reunião Exxon e Repsol

Com o objetivo de aproximar e apresentar o hub de CCS-CCUS da Coppe - laboratórios da Coppe interessados no tema CCS e CCUS, organizamos duas reuniões no mês de abril:

- **No dia 2, com o Diretor de Tecnologia da Exxon, Márcio Bastos e membros de sua equipe.**
- **No dia 9, com um grupo técnico da Repsol-Sinopec**

13 laboratórios tiveram a oportunidade de fazer apresentações, estabelecendo conexões privilegiadas com o setor produtivo. Foram eles:

- **ATOMS** - Laboratório de Termodinâmica Aplicada e Simulação Molecular / Professor Frederico Wanderley Tavares
- **LM²C** - Laboratório Multiusuário em Modelagem Centrífuga / Professor Márcio Almeida & Professora Maria Cascão
- **LabES** - Laboratório de Estruturas e Materiais / Professor Romildo Toledo Filho & Professor Oscar Mendoza Reales
- **LACI** - Laboratório de Ensaio de Campo e Instrumentação / Professor Fernando Artur Brasil Danziger & Professor Marcio Miranda Soares
- **LADES** - Laboratório de Desenvolvimento de Software para Controle e Otimização de Processos / Professor Argimiro R. Secchi
- **LAMCE** - Laboratório de Métodos Computacionais em Engenharia / Professor Luiz Landau & Professor José Luis Drummond Alves
- **LAMEMO** - Laboratório de Métodos de Modelagem e Geofísica Computacional / Professor Eduardo Gomes Dutra do Carmo, Professor Webe João Mansur, Professor Otto Corrêa Rotunno Filho
- **LRAP** - Laboratório de Recuperação Avançada de Petróleo / Professor Paulo Couto
- **LTFD** - Laboratório de Termofluidodinâmica / Professor Paulo Laranjeira da Cunha Lage
- **NEO** - Núcleo de Estruturas Oceânicas / Professor Murilo A. Vaz
- **NUCAT** - Núcleo de Catálise / Professora Vera Maria Martins Salim & Dra. Neuman Solange Resende & Professor Fabio Souza Toniolo & Professor Henrique Poltronieri Pacheco
- **PAM** - Laboratório de Processos com Membranas / Professores Alberto Claudio Habert, Cristiano Piacsek Borges, Frederico de Araújo Kronemberger

- **LPCM** - Laboratório de Processamento e Caracterização de Materiais / Professor Celio A. Costa

Dia 3 de abril

Coppe escolhida para sediar o SRL

A professora Suzana Kahn representou a Coppe na solenidade que selou a parceria entre a Prefeitura do Rio de Janeiro e o MIT Senseable City Lab e a **escolha da Coppe para sediar o Senseable Rio Lab (SRL), sucursal carioca do laboratório do Massachusetts Institute of Technology**, especializado em tecnologias digitais e urbanismo.

O SRL funcionará no LAMCE e será o primeiro laboratório a usar inteligência artificial (IA) visual em cidades na América Latina.

Dia 8 de abril

A professora Suzana Kahn participou de um encontro “ **diálogo Brasil-China**”, **evento preparatório do G20** promovido pela Escola de Altos Estudos da UFRJ e coordenação da mesa sobre transição energética.

Dia 10 de abril

Participação da Coppe no encontro promovido pelo **Conselho Empresarial Brasileiro para o Desenvolvimento Sustentável (CEBDS)** que visa discutir a colaboração do setor privado com a academia para contribuição do plano do governo brasileiro “**Nova Industrialização do Brasil.**”

Dia 10 de abril

Reunião organizada com o objetivo de fortalecer a **relação científica entre o INRIA** - Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique e a Coppe, que será objeto de uma carta de intenções.

Na reunião foram discutidas possibilidades de projetos de cooperação científica que envolvam empresas francesas com escritório no Brasil, como a Total Energies.

Participantes Coppe: Marcello Campos, Álvaro Coutinho, Marta Mattoso, Alexandre Evsukov, Nelson Maculan, Fernando Rochinha.

Pelo INRIA participaram: Jean-Frederic Gerbeau (Diretor Geral de Ciência), Cécile Vigouroux (Diretora de Relações Internacionais), Claire Saint-Leger (parcerias internacionais), Patrick Valduriez (Director of Research Emeritus at Inria, Scientific Advisor for the International Relationships department at Inria, Latin America Region, Scientific Director of the Inria-Brasil international lab).

Dia 17 de abril

50 anos da Cooperação China Brasil

A Professora Suzana Kahn participou, como palestrante, do evento que celebrou os 50 anos da Cooperação China Brasil, em Brasília. No painel “Economia de baixo carbono e a transição energética”, ela destacou os resultados da cooperação entre a Coppe e Tsinghua na área de biocombustíveis. O evento contou com a participação de Geraldo Alckmin, Vice-Presidente da República e Ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços.

Dia 18 de abril

6ª Reunião da COSBAN - Comissão Sino-Brasileira de Alto Nível de Concertação e Cooperação

Tendo em vista a realização da VII Reunião Plenária da COSBAN, confirmada para junho próximo, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação promoveu uma reunião preparatória à 6ª Reunião da Subcomissão de Ciência, Tecnologia e Inovação. Pela Coppe, tivemos a participação da Professora Suzana Kahn e da Secretária Executiva Rejane Rocha no Tópico 3: Energia limpa e mudanças climáticas, falando sobre o Centro China-Brasil para Mudanças Climáticas e Energia, Inovação Tecnológica e parceria com a Universidade Tsinghua.

Dia 24 de abril

Conselho Consultivo do IUP do IBP

A Coppe sediou a reunião mensal do Conselho Cultivo do Hub de Inovação, Empreendedorismo e Energia (iUP) do Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás (IBP). O iUP é um hub criado para realizar conexões na área de tecnologia e inovação, atrair jovens talentos e estudantes para o setor de óleo e gás, com atuação em transição energética; inovação tecnológica; diversidade e inclusão; e transformação digital.

A reunião foi aberta pela diretora Suzana Kahn. Os conselheiros conheceram o Ecossistema de Inovação da Coppe, a Incubadora de Empresas e puderam ainda visitar laboratórios, entre eles o LAMCE, e o Parque Tecnológico da UFRJ.

A diretora de Tecnologia e Inovação da Coppe, professora Marysilvia Costa, destacou a importância da reunião para que a Coppe e o IBP criem canais de interlocução e aumentem o fluxo de informação entre as instituições.