

Informe Diretoria



Dia 18 de junho

Workshop PEB - Painel sobre Inovação

No workshop “Monitorização da Função Cerebral”, organizado pelo PEB, além da apresentação de trabalhos técnicos no tema, foram realizadas duas mesas redondas: a primeira com a temática "Perspectiva da Interação Universidade-Empresa-Governo" e a segunda com a temática "Perspectivas de pesquisa na Monitorização da Função Cerebral no Brasil". Ambas contaram com a participação da Diretora de Tecnologia e Inovação, Profa Marysilvia Costa.

Dia 18 de junho

Conferência Nacional de Mudanças Climáticas - Rede Clima

A Diretora, Professora Suzana Kahn, participou como debatedora na Mesa Redonda: Energias Renováveis - “Quais os principais desafios científicos e tecnológicos para acelerarmos a transição energética no Brasil?”. O evento foi organizado pela Rede Brasileira de Pesquisas sobre Mudanças Climáticas Globais - Rede Clima e realizado no CNPq - Brasília.

De 20 a 28 de junho

Simpósio Mundial de Bioenergia (WBS 2024)

O Vice-Diretor, Professor Marcello Campos, participou como convidado do Simpósio Mundial de Bioenergia - WBS 2024 - que ocorreu em Cuba, de 20 a 28 de junho de 2024.

Focado em bioenergia e biotecnologia, o WBS 2024 abordou vários aspectos críticos, incluindo tecnologias de processos, matérias-primas, ciclo de vida, qualidade dos produtos, bem como desafios logísticos e operacionais no setor de bioenergia.

O WBS 2024 foi organizado, conjuntamente, pela Universidade Tsinghua e Coppe/UFRJ. É hospedado pelo Laboratório Conjunto China-América Latina para Energia Limpa e Mudança Climática (China Latin America Lab) e pelo Centro China-Brasil para Inovação em Tecnologia de Energia e Mudança Climática (China Brazil Center).

Dia 23 de junho a 2 de julho

Missão na China

A Diretora de Tecnologia e Inovação, profa Marysilvia Costa, esteve em missão na China para participar do 3o China-Latin America Technology Cooperation Development Conference and FAPESP Week, organizado pelo China-Latin America and Caribbean Technology Transfer Center (CLTTC), realizado na cidade de Dongguan, província de Guangdong.

No evento, a profa Marysilvia participou de uma mesa redonda no tema “Building a New Ecosystem for China-Latin America Science and Technology Cooperation and Creating New Prosperity for Global Industry Development”, e apresentou ações da Coppe no desenvolvimento de tecnologias de Baixo Carbono. Além disso, foi assinado um Memorando de Entendimento (MoU) com o CLTTC. O acordo tem vigência de três anos e prevê atividades conjuntas, como sessões de treinamento, conferências, fóruns, simpósios e projetos de pesquisa em diversas áreas, de modo a promover o intercâmbio e a difusão da inovação tecnológica.

Durante a missão, Profa Marysilvia esteve em Shenzhen, onde fez visitas técnicas à Huawei e à sede da Associação da Indústria de UAV - Unmanned Aerial Vehicle. Foram ainda realizadas reuniões de trabalho com o CNOOC Research Institute Ltda. e com a Universidade de Tsinghua visando a assinatura de um acordo de cooperação envolvendo a Coppe, a Universidade de Tsinghua, a Universidade de Petróleo da China e a CNOOC RI.

Dia 26 de junho e 10 de julho

Reunião de Alinhamento sobre a Competição de Inovação Industrial BRICS 2024 e apresentação dos candidaturas Coppe

Capitaneada pela diretora de Tecnologia e Inovação, Profa Marysilvia Costa, pela Coppe, foram definidos os objetivos e categorias de uma competição de inovação industrial que reunirá empresas, institutos de pesquisa, parques tecnológicos e universidades dos países que compõem os Brics+. A reunião contou com representantes do Ministério da Indústria e Tecnologia de Informação (MIIT) chinês, promotor da competição.

A competição visa promover novos talentos e tecnologias, impulsionar a evolução da indústria, incentivar a Inovação, facilitando a colaboração entre empresas, institutos de pesquisa, universidades e associações industriais dos países BRICS e incentivar projetos que promovam práticas industriais sustentáveis e tecnologias de baixo carbono.

- “Inteligência Artificial – Modelos de Linguagem Avançados”,
- “Manufatura Inteligente – Equipamentos Inteligentes”,
- “Indústrias Verdes – Tecnologias e Aplicações de Baixo Carbono”,
- “Economia de Baixa Altitude – Aviação Geral”
- “Eletrônica de Energia – Fotovoltaicos e Novos Armazenamentos de Energia”

Nove inovadores projetos de pesquisa, desenvolvidos na Coppe, com alto grau de prontidão tecnológica foram aprovados para participarem desta competição.

Em agosto, um comitê de especialistas selecionará 200 projetos finalistas, 40 para cada uma das cinco áreas temáticas da competição.

Saiba mais [clcando aqui](#)

<https://coppe.ufjr.br/planeta-coppe/nove-projetos-inovadores-da-coppe-classificados-para-competicao-na-china/>